

Załączniki do Rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej i
Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra
Inwestycji i Rozwoju z dnia.....

ZAŁĄCZNIK NR 2

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1:200 000 – ROZSTRZYGNIĘCIA SZCZEGÓŁOWE

Projekt z dnia 22.07.2019 r.

§ 1. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.01.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.01.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 7' 32.800" N	14° 14' 15.267" E
4. POLE POWIERZCHNI	215,76 km ²		2	54° 7' 31.340" N	14° 16' 44.069" E
			3	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E
			4	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
			5	53° 54' 43.338" N	14° 19' 54.730" E
			6	53° 54' 58.722" N	14° 18' 32.523" E
			7	53° 55' 29.859" N	14° 16' 42.110" E
			8	53° 55' 44.651" N	14° 13' 35.195" E
			9	53° 55' 49.288" N	14° 13' 36.441" E
			10	54° 7' 34.060" N	14° 12' 5.140" E
			11	54° 26' 28.070" N	14° 4' 41.850" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.1 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					

- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);
- 5) ochrona brzegu morskiego (C);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) rybołówstwo (R);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T);
- 10) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla funkcjonowania portu lub przystani:
 - a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do podakwenu 01.325.Ip.
W podakwenu ogranicza się realizację funkcji do:
 - przedsięwzięć niepowodujących powstania urobku lub dla których zabezpieczono obszar dla odkładania urobku, jeśli powstanie on w trakcie budowy i eksploatacji inwestycji;
 - sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej oraz sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenu 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz miejsc odkładania urobku, a na redzie dla portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie oraz obszarze torów podejściowych w

- sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - nieograniczających możliwości rozbudowy portu;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne:
- b) w podakwenie 01.500.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego, czyli wymaga się układania nowych elementów liniowych:
- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- c) w podakwenach 01.800.S i 01.801.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- d) w podakwenie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 01.500.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do obszaru i zapisów koncesji nr 9/2017/Ł;

- b) na obszarze koncesji nr 9/2017/Ł ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi na redzie dla portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu morskiego w Świnoujściu;
 - c) w podakwencie 01.325.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających możliwości rozbudowy portu;
- 8) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń związanych z rozbudową portu do podakwenu 01.325.Ip;
 - c) ogranicza się wprowadzanie sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja do podakwenu 01.800.S oraz do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - d) w podakwencie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 10) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwenty 01.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej oraz wyznacza się podakwenty 01.801.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej do czasu rozbudowy portu;
 - b) w podakwencie 01.801.S ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej do sposobów umożliwiających realizację rozbudowy portu;
 - c) w podakwenach 01.800.S oraz 01.801.S ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie;
- 3) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) w akwenie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Z wyłączeniem podakwenu 01.325.Ip oraz torów wodnych, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 01.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0033, 0217, 0309). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 01.700.R (ujście cieśniny Świny) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż wyłącznie w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 01.500.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakweny 01.800.S oraz 01.801.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Świny w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 01.700.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen składa się z obszaru portu morskiego w Świnoujściu oraz sąsiadującej strefy przybrzeżnej. Elementem składowym obszaru morskiego jest reda dla portów w Świnoujściu i Szczecinie z

torem podejściowym i kotwiczowiskami;

- 3) w akwenie planowana jest rozbudowa infrastruktury portowej po wschodniej stronie Portu Zewnętrznego w Świnoujściu;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz transportu – przez jego obszar przechodzi jeden z ważniejszych szlaków komunikacyjnych zapewniający dostęp zarówno do terminalu LNG w Świnoujściu, portu morskiego w Świnoujściu (terminale handlowe i promowe), jak i do portu morskiego w Szczecinie;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Świnoujściu i w Szczecinie oraz infrastrukturę portową portów morskich w Świnoujściu i w Szczecinie;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 7) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0033 podejściowy, 0217 przybrzeżny, 0309 morski Marynarki Wojennej RP oraz poligon P-38 i kotwiczowisko przeznaczone do likwidacji;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w obszarze morskim portu w Świnoujściu nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włóczonych);
- 9) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 10) akwen przybrzeżny jest wykorzystywany na rzecz turystyki – głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu);
- 11) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwenie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Wolin;
- 13) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia, dobre dla śledzia jesiennego;
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019);
- 15) w akwenie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się:
 - uwzględnienie na etapie projektu inwestycji potrzeby rezerwacji obszaru do odkładania urobku w trakcie eksploatacji oraz konsekwencji tej rezerwacji dla środowiska;
 - rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z planowaną rozbudową infrastruktury portowej, w sytuacji kiedy zajdzie konieczność wyprowadzenia infrastruktury technicznej na ląd, rekomenduje się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na przyległym obszarze lądowym i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w tym zakresie;
- c) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) w związku z funkcją podstawową akwenu, po wygaśnięciu obowiązującej koncesji nr 9/2017/Ł na wydobycie węglowodorów nie zaleca się jej przedłużania.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.02.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.02.C			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			C		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 0' 21.396" N	14° 40' 41.782" E
4. POLE POWIERZCHNI	48,93 km ²		2	53° 59' 59.363" N	14° 39' 7.203" E
			3	54° 0' 58.645" N	14° 38' 47.899" E
			4	53° 58' 44.864" N	14° 29' 26.570" E
			5	53° 57' 2.038" N	14° 26' 20.063" E
			6	53° 56' 18.752" N	14° 27' 29.763" E
			7	53° 54' 43.338" N	14° 19' 54.730" E
			8	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <div>a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <div>– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;</div></div>					

- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 2) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 3) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 02.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 4) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 5) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakwen 02.300.Ip - przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich dla przystani morskiej w Międzyzdrojach. W podakwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwencie 02.300.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - c) w podakwencie 02.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwencie 02.300.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejącej przystani morskiej w Międzyzdrojach;
 - d) w podakwencie 02.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji nr 09/2017/Ł;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;

– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

c) w podakwencie 02.300.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej w Międzyzdrojach;

d) w podakwencie 02.906.B:

– zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 84 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwenty 02.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

– tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

– wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

a) w podakwencie 02.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

b) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

– lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymanie dostępu do przystani morskiej w Międzyzdrojach;

2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

3) w akwencie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) z wyjątkiem torów wodnych, zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 02.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
 - b) wyznacza się podakwen 02.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-36). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 02.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
- 2) wyznacza się podakwen 02.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne

przepisy;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust.1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o zmiennej dynamice linii brzegu. W okolicach Świnoujścia występują odcinki o charakterze akumulacyjnym, na pozostałym obszarze układ erozyjny lub w okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego w okolicach Międzyzdrojów i Dziwnowa wspomagany elementami technicznymi;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani morskiej w Międzyzdrojach oraz infrastrukturę portową przystani morskiej w Międzyzdrojach;
- 6) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-38, P-37, P-36 i kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-13;
- 7) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje;

- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej. Aktywność turystyczna jest skupiona w okolicach Świnoujścia, Międzyzdrojów i Dziwnowa, głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu i Dziwnowie). W Międzyzdrojach funkcjonuje moło wraz z pasażerskim stanowiskiem cumowniczym;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia, dobre dla śledzia jesiennego i okonia;
- 11) w akwenie udzielono koncesji nr 09/2017/Ł na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów na obszarze Wolin;
- 12) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz obszarem Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002);
- 13) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.03.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.03.O			O		
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53° 59' 59.363" N	14° 39' 7.203" E
4. POLE POWIERZCHNI	27,19 km ²		2	53° 56' 18.752" N	14° 27' 29.763" E
			3	53° 57' 2.038" N	14° 26' 20.063" E
		4	53° 58' 44.864" N	14° 29' 26.570" E	
		5	54° 0' 58.645" N	14° 38' 47.899" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.3 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w podakwenie 03.906.B ogranicza się realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 5) inne: a) w podakwenie 03.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; b) zakazuje się odkładania urobku w akwenu.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) nie zostały zgłoszone do planu.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska: a) nie ustala się;
2) obronność i bezpieczeństwo państwa: a) wyznacza się podakwen 03.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura: a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej: a) nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: a) nie dopuszcza się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) wyznacza się podakwen 03.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w granicach obszaru Wolińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują odrębne przepisy; b) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują odrębne przepisy; c) obowiązują zapisy regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków, a także ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych oraz do połowu ryb innego niż rekreacyjne, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach;
2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece

nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części Wolińskiego Parku Narodowego;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;
- 4) w akwenie jest zlokalizowany wrak „Furstenwalde” (Grodno);
- 5) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje;
- 6) w akwenie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów na obszarze Wolin;
- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia i okonia oraz dobre dla śledzia jesiennego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.04.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.04.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 1' 58.579" N	14° 46' 38.396" E
			2	54° 0' 21.396" N	14° 40' 41.782" E
			3	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
			4	54° 3' 13.671" N	14° 42' 28.111" E
			5	54° 3' 30.129" N	14° 45' 43.037" E
4. POLE POWIERZCHNI	23,51 km²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.4 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani:					
a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:					
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 04.701.R ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - c) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - b) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - c) w podakwenie 04.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - d) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - e) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) wyznacza się podakwen 04.602.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - c) w podakwenie 04.701.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- c) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- e) w podakwenie 04.602.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego

8) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu w Dziwnowie;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenie 04.907.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 25 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- d) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- e) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 04.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz

rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwennie 04.907.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) w podakwennie 04.602.C przeznaczonym na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego zakazuje się odkładania urobku;
- c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dziwnowie;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenną 04.907.B będącą strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4301 Dziwnów;
 - b) wyznacza się podakwenną 04.923.B dla poligonu P-31 oraz 04.929.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0031 podejściowy). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwennach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ul style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakwen 04.701.R (ujście cieśniny Dziwna) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 04.501.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;2) wyznacza się podakwen 04.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;3) wyznacza się podakwen 04.907.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Dziwnów), na którym obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;4) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Dziwna z morzem, w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 04.701.R).
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie są zlokalizowane obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust.1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dziwnowie oraz jego infrastrukturę portową;
- 3) w akwenie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem podejściowego toru wodnego do portu morskiego Dziwnów;
- 4) akwen o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z obszarami czasowej równowagi. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) Dziwnów jest ważnym portem rybackim. Do portu mogą przyplływać statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i z ładunkiem ryb niesortowych;
- 7) maksymalna długość całkowita statków mogących zawijać do portu wynosi 60 m, a maksymalna szerokość całkowita 11,5 m;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej; na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) w akwenie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-31 oraz tor wodny 0031 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4301 Dziwnów;

- 11) akwen w niewielkim stopniu jest wykorzystywany na rzecz transportu;
- 12) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwenie znajduje się rejon wpływu cieśniny Dziwna, który ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 14) akwen graniczy z częścią lądową obszaru Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018);
- 15) w akwenie są zlokalizowane elementy infrastruktury technicznej liniowej (kolektor ściekowy);
- 16) w akwenie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.05.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.05.B			B	
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 4' 40.498" N 14° 52' 4.867" E
4. POLE POWIERZCHNI	54,92 km ²		2	54° 3' 8.450" N 14° 52' 57.738" E
			3	54° 1' 58.579" N 14° 46' 38.396" E
			4	54° 3' 30.129" N 14° 45' 43.037" E
			5	54° 5' 42.600" N 14° 44' 22.800" E
			6	54° 7' 6.600" N 14° 50' 40.800" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.5 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) infrastruktura techniczna (I);				
4) ochrona brzegu morskiego (C);				
5) rybołówstwo (R);				
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
7) transport (T);				
8) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych:				
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:				
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;				
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;				
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				

- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenie 05.502.C:
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 05.502.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

7) dla transportu:

- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 05.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

9) inne:

- a) ogranicza się odkładanie urobku do miejsc uzgodnionych z ministrem właściwym ds. obrony narodowej.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakwen 05.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0214). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 05.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 8.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-29, będącego strefą okresowo zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa S-12;
- 3) północna część akwenu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwenie znajduje się tor wodny 0214 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) akwen o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu

morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 7) zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 8) akwen jest sporadycznie wykorzystywany na rzecz żeglugi;
- 9) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 10) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) na przyległym obszarze lądowym znajduje się kompleks wojskowy K-4396;
- 12) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) akwen graniczy z lądowym rezerwatem przyrody „Klif w Dziwnówku”;
- 14) w akwencie znajduje się źródło wód leczniczych „Dziwnówek Józef” nr 7944;
- 15) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.06.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.06.C			C		
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 9' 33.791" N	15° 23' 23.999" E
4. POLE POWIERZCHNI	108,18 km ²		2	54° 9' 34.711" N	15° 23' 15.835" E
			3	54° 9' 34.476" N	15° 23' 14.870" E
			4	54° 3' 8.450" N	14° 52' 57.738" E
			5	54° 4' 40.498" N	14° 52' 4.867" E
			6	54° 10' 26.144" N	15° 16' 9.999" E
			7	54° 11' 14.507" N	15° 23' 24.000" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.6 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K)					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego					

występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich odpowiednio: 06.301.Ip – dla przystani morskiej w Rewalu, 06.302.Ip – dla przystani morskiej w Niechorzu, 06.303.Ip – dla portu morskiego w Mrzeżynie oraz 06.304.Ip – dla portu morskiego w Dźwirzynie.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenach 06.302.Ip oraz 06.303.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwencie 06.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż (K):
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do obszarów portowych i przystani;
- 7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani;
- d) w podakwenie 06.909.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 27 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- e) w podakwenie 06.908.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 38 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- f) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- g) w podakwenie 06.925.B w granicy strefy ochronnej istnieją ograniczenia w zabudowie dotyczące fali uderzeniowej - od 1 do 5 kPa;
- h) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 06.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenach 06.909.B oraz 06.908.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – pierwszy i drugi wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie oraz rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Mrzeżynie oraz rozbudowa infrastruktury portowej;
- 4) utrzymanie dostępu do przystani morskich w Rewalu i w Niechorzu;
- 5) inwestycje związane z wydobywaniem wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz przez otwór Trzęsacz GT-1;
- 6) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 06.909.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4064 Mrzeżyno;
 - b) wyznacza się podakwen 06.908.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4281 Niechorze;
 - c) wyznacza się podakwen 06.925.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu K-1712 Mrzeżyno;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ul style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakweny 06.702.R (obszar przyujściowy rzeki Rega) oraz 06.703.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd (pierwszy i drugi wariant przebiegu);2) wyznacza się podakwen 06.909.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4064 Mrzeżyno;3) wyznacza się podakwen 06.908.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4281 Niechorze;4) wyznacza się podakwen 06.925.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu K-1712 Mrzeżyno, w którym istnieją ograniczenia w zabudowie dotyczące fali uderzeniowej - od 1 do 5 kPa;5) wyznacza się podakwen 06.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;6) ustala się wymóg utrzymania drożności rzek Rega i Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 06.702.R oraz 06.703.R).
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece

nad zabytkami:

- a) w akwencie znajdują się obiekty o wartości zabytkowej, w tym dwa zewidencjonowane stanowiska archeologiczne oznaczone: Dźwirzyno (Bałtyk) stan. 2 AZP 15-14/7 oraz Dźwirzyno stan. 1, AZP 15-14/8;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, w którym występują odcinki zarówno erozyjne, jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie, przystani morskich w Rewalu i Niechorzu oraz ich infrastrukturę portową; w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymaniem podejściowego toru wodnego do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;

- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 11) akwen graniczy z lądowymi obszarami: obszarem Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” (PLB320010), obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (PLH320017), rezerwatem przyrody „Klif w Łukęcinie”, rezerwatem przyrody „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie” oraz rezerwatem „Jezioro Liwia Łuża”;
- 12) akwen jest wykorzystywany do badań naukowych (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 13) w akwenie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 14) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-1712, K-4064 Mrzeżyno oraz K-4281 Niechorze;
- 15) w akwenie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 16) na przyległym obszarze lądowym znajdują się stanowiska archeologiczne APZ 14-15/7 oraz 14-15/8 w Dźwirzynie;
- 17) w akwenie zlokalizowana jest część obszaru koncesyjnego na wydobywanie wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz przez otwór Trzęsacz GT-1.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.07.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.07.C			C	
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 10' 11.040" N 15° 30' 14.711" E
			2	54° 9' 33.791" N 15° 23' 23.999" E
			3	54° 11' 14.507" N 15° 23' 24.000" E
4. POLE POWIERZCHNI	21,63 km ²		4	54° 11' 51.626" N 15° 29' 55.670" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.7 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);				
4) infrastruktura techniczna (I);				
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);				
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K)				
7) rybołówstwo (R);				
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
9) transport (T);				
10) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego:				
a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:				
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego				

występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) wyznacza się podakwen 07.304.Ip przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich dla portu morskiego w Dźwirzynie.

W podakwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 07.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - c) w podakwenie 07.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - d) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 07.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejącego portu morskiego w Dźwirzynie;
- 8) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- c) w podakwencie 07.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portu morskiego w Dźwirzynie;
- d) w podakwencie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwenty 07.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (moła, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwenty 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia

stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią;

- 4) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 07.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-27). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 07.703.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 07.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 07.703.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, w którym występują odcinki zarówno erozyjne, jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dźwirzynie oraz jego infrastrukturę portową;

- 6) w akwenie jest zlokalizowane miejsce odkładania urobku dla portu morskiego Dźwirzyno;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-27;
- 11) akwen jest wykorzystywany do badań naukowych (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 12) w akwenie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwenie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 14) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem”;
- 15) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.08.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.08.P			P		
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
4. POLE POWIERZCHNI	986,55 km ²		2	54° 11' 51.626" N	15° 29' 55.670" E
			3	54° 11' 14.507" N	15° 23' 24.000" E
			4	54° 10' 26.144" N	15° 16' 9.999" E
			5	54° 4' 40.498" N	14° 52' 4.867" E
			6	54° 7' 6.600" N	14° 50' 40.800" E
			7	54° 5' 42.600" N	14° 44' 22.800" E
			8	54° 3' 30.129" N	14° 45' 43.037" E
			9	54° 3' 13.671" N	14° 42' 28.111" E
			10	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
			11	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
			12	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			12	54° 3' 43.800" N	14° 27' 52.800" E
			13	54° 0' 30.600" N	14° 27' 52.800" E
			14	54° 2' 48.600" N	14° 36' 22.800" E
			15	54° 6' 24.600" N	14° 36' 22.800" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.8 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

b) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny od 08.601.C do 08.617.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych w obszarze przeznaczonym na składowanie obiektów dziedzictwa kulturowego, po rozpoczęciu ich składowania;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - d) w podakwencie 08.201.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o

uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi;

d) po rozpoczęciu składowania w obszarze podwodnego dziedzictwa kulturowego zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 08.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzech wariantów przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 08.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenami;
- 4) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 5) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 08.923.B dla poligonów (P-30, P-34, P-35, P-36), 08.924.B dla kotwiczowisk (K-12, K-11) oraz 08.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0029, 0030, 0031, 0032, 0212, 0213, 0214, 0215, 0216, 0217). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) dopuszcza się składowanie i ochronę elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego,

które nie mogą być chronione *in situ* i nie powinny być wydobywane na powierzchnię w obszarze wyznaczonym przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego do zabezpieczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie jest obszar cenny z punktu widzenia dziedzictwa kulturowego, na którym ustanowiono zakaz żeglugi i rybołówstwa;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-35, P-36, P-37, kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-12 i K-11 oraz tory wodne 0029 podejściowy, 0030 łączący, 0031 podejściowy, 0032 łączący, 0212 przybrzeżny, 0213 przybrzeżny, 0214 przybrzeżny, 0215 przybrzeżny, 0216 przybrzeżny, 0217 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 6) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-30 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) w akwenie znajdują nagromadzenia piasków do zasilania brzegu morskiego od zachodu „Wiselka”, „Dziwnów”, „Rewal” i częściowo „Mrzeżyno”;
- 8) w zachodniej części akwenu znajduje się miejsce składowania urobku (klapowisko);
- 9) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego, ale znajduje się obszar wyznaczony do ich zabezpieczenia;
- 10) w akwenie (w części wschodniej) znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 11) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 14) w akwenie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Wolin;
- 15) akwen czasowo zamykany przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie w rejonie portu Dziwnów na rzecz organizowanych regat.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.09.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.09.B			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			B	
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 2' 48.600" N 14° 36' 22.800" E
4. POLE POWIERZCHNI	58,69 km ²		2	54° 0' 30.600" N 14° 27' 52.800" E
			3	54° 3' 43.800" N 14° 27' 52.800" E
			4	54° 6' 24.600" N 14° 36' 22.800" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.9 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;				
3) dla ochrony brzegu morskiego: a) wyznacza się podakwen 09.601.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i				

larw) gatunków komercyjnych; 4) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 5) dla transportu: a) nie ustala się; 6) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 7) inne: a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) nie zostały zgłoszone do planu.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska: a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: a) nie dopuszcza się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) akwen w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-33, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa (S-13);
- 3) akwen znajduje się w strefie niebezpiecznej EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 5) w akwenie istnieją dobre warunki siedliskowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.10.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.10.T			T		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
			2	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E
3	54° 5' 49.080" N		14° 27' 10.920" E		
4	54° 34' 27.160" N		14° 56' 18.040" E		
5	54° 34' 5.736" N		14° 59' 59.034" E		
4. POLE POWIERZCHNI	798,13 km ²		6	54° 7' 50.546" N	14° 33' 2.958" E
			7	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
			8	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
			9	54° 36' 35.341" N	16° 4' 28.091" E
			10	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
			11	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
			12	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.10 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenie od 10.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen 10.600.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
 - b) w podakwenie od 10.600.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

9) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 10.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 10.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenami;
- 4) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 5) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) potencjalne wydobywanie piasków z minerałami ciężkimi;
- 7) potencjalne poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakweny 10.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-22, P-23, P-28, P-30, P-32, P-34, P-35) oraz 10.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0030, 0032, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309);
- b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
- c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
- d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać

<p>uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) nie ustala się.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p>

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga z portów w Świnoujściu i Szczecinie w kierunku północnym i wschodnim;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przede wszystkim na rzecz rybołówstwa z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych. W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-25, P-28, P-30, P-32, P-34, P-35 oraz tory wodne: 0030 łączący, 0032 łączący, 0305 morski, 0306 morski, 0307 morski, 0308 morski, 0309 morski Marynarki Wojennej RP;
- 6) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 7) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-22, P-23 występują strefy EP D – niebezpieczne dla statków powietrznych;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji – uczęszczany szlak w kierunku Wyspy Bornholm;
- 9) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna – użytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 12) na części akwenu (południowo-zachodniej) istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwenie znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- 14) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.11.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.11.Pw			Pw			
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 5' 49.080" N	14° 27' 10.920" E	
			2	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E	
			3	54° 7' 31.340" N	14° 16' 44.069" E	
			4	54° 7' 32.800" N	14° 14' 15.267" E	
			5	54° 10' 1.316" N	14° 20' 58.372" E	
			6	54° 7' 0.000" N	14° 25' 0.000" E	
			7	54° 17' 0.000" N	14° 33' 0.000" E	
			8	54° 21' 0.000" N	14° 40' 0.000" E	
	4. POLE POWIERZCHNI		513,26 km ²	9	54° 22' 44.059" N	14° 35' 39.913" E
				10	54° 31' 55.460" N	14° 37' 38.050" E
				11	54° 36' 1.779" N	14° 40' 50.704" E
				12	54° 36' 20.080" N	14° 44' 3.082" E
				13	54° 34' 27.160" N	14° 56' 18.040" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.11 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne						
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) akwakultura (A);						
2) badania naukowe (N);						
3) dziedzictwo kulturowe (D);						
4) infrastruktura techniczna (I);						
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);						
6) ochrona brzegu morskiego (C);						
7) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);						
8) rybołówstwo (R);						
9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);						
10) transport (T);						
11) turystyka, sport i rekreacja (S).						

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenie od 11.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen 11.600.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

7) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopali ze złóż:

- a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), za wyjątkiem eksploatacji pola B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów:
 - na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
 - w granicach morza terytorialnego;
- b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- c) w podakwenie 11.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

12) inne:

- a) w całym akwenie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

- b) w podakwieniu 11.600.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- c) zakazuje się naruszania rozpoznanego złoża piasku oraz złoża piasków z minerałami ciężkimi poprzez odkładanie urobku/składowanie lub pogłębianie obszaru;
- d) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 11.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe (czwarty i piąty wariant przebiegu);
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenem;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) w akwencie dopuszcza się wydobywanie piasków z minerałami ciężkimi.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 11.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-34 i P-32);
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie z pola B złoża Ławica Odrzana metodami powierzchniowymi;
 - c) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9;
 - d) dopuszczenie posadawiania konstrukcji wydobywczych na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), wymaga zmiany planu;
 - e) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;
- 4) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w południowej części i sąsiedztwie redy dla portu w Świnoujściu znajduje się obszar nagromadzeń piasków przeznaczonych do zasilania brzegu morskiego „Świnoujście”;
- 6) na wschód od pola nagromadzeń znajdują się miejsca składowania urobku (kłapowiska);
- 7) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe;
- 9) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 10) w akwenie znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.12.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE		
POM.12.O			LITEROWE		
			O		
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 10' 1.316" N	14° 20' 58.372" E
4. POLE POWIERZCHNI	145,38 km ²		2	54° 22' 44.059" N	14° 35' 39.913" E
			3	54° 21' 0.000" N	14° 40' 0.000" E
			4	54° 17' 0.000" N	14° 33' 0.000" E
			5	54° 7' 0.000" N	14° 25' 0.000" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.12 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
4) rybołówstwo (R);					
5) transport (T);					
6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:					
a) w podakwenie 12.923.B działania związane z prowadzeniem ćwiczeń wojskowych nie					

<p>mogą odbywać się w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, od początku listopada do końca kwietnia;</p> <p>4) dla rybołówstwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>5) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>6) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>7) inne:</p> <p>a) zakazuje się odkładania urobku w akwennie.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) nie zostały zgłoszone do planu.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 12.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-34 i P-32). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwennie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwennie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) nie ustala się.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) ustanowiono zakaz używania aktywnych narzędzi łowiących w obszarze Ławicy Odrzanej;b) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen obejmuje część Ławicy Odrzanej znajdującą się w polskich obszarach morskich, będącą siedliskiem przyrodniczym 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;4) w północnej części akwenu znajduje się pole A złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;6) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;

- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą Ławicy Odrzanej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwencie szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
 - c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości zaleca się uwzględnienie w raportach o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwencie szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych;
 - d) eksploatacja złoża piasków z minerałami ciężkimi z obszaru Ławicy Odrzanej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w granicach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002).

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.13.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.13.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 34' 5.736" N	14° 59' 59.034" E
			2	54° 34' 0.036" N	15° 3' 16.808" E
			3	54° 27' 18.670" N	14° 56' 13.507" E
			4	54° 21' 37.755" N	15° 7' 55.321" E
			5	54° 26' 57.158" N	15° 23' 46.634" E
			6	54° 35' 32.234" N	15° 19' 53.847" E
			7	54° 41' 29.317" N	15° 41' 15.724" E
			8	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
			9	54° 7' 50.546" N	14° 33' 2.958" E
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie kopalin ze złóż oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					
a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;					

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów:
 - na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
 - w granicach morza terytorialnego
- b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) w podakwenie 13.201.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

11) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - obszarów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) 13.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) 13.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wydzielonymi podakwenami;
- 4) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych;

- 5) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 13.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-30, P-34, P-28, P-23, P-22);
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8;
 - c) dopuszczenie posadawiania konstrukcji wydobywczych na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), wymaga zmiany planu;
 - d) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);3) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-28, P-25, P-23, P-22;4) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia, dobre dla śledzia populacji jesiennej i storni;

- 8) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwenie znajdują się użytkowane kable telekomunikacyjne;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.14.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.14.E			E		
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 26' 57.158" N	15° 23' 46.634" E
			2	54° 21' 37.755" N	15° 7' 55.321" E
			3	54° 27' 18.670" N	14° 56' 13.507" E
			4	54° 34' 0.036" N	15° 3' 16.808" E
4. POLE POWIERZCHNI	478,00 km ²		5	54° 35' 32.234" N	15° 19' 53.847" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.14 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;

- b) poza wydzielonym podakwenem 14.200.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;

5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających

elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- c) w podakwencie 14.200.I zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji do czasu wyboru wariantu przebiegu gazociągu;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości powyżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwenty 14.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – drugi i trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
- b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie

dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5 i 7.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen w umiarkowanym stopniu jest wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 3) w granicach akwenu jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 5) przez środkową część akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej i Bornholmskiej – nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 6) w niektórych częściach akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie znajdują się używane kable optotelekomunikacyjne z Polski do Danii (Kołobrzeg–Pedersker, Mielno–Gedebak Odde);
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 10) akwen położony jest w odległości minimum 2km od obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej konstrukcji;
- b) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład, którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;

- c) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenu energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.15.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.15.T			T		
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 41' 29.317" N	15° 41' 15.724" E
			2	54° 46' 1.339" N	15° 47' 49.398" E
			3	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E
			4	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
4. POLE POWIERZCHNI	352,65 km ²		5	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.15 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenie: – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej					

<p>funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;</p> <ul style="list-style-type: none">– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;– ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 15.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa; <p>4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:<ul style="list-style-type: none">– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;– niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; <p>6) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>7) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>8) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.	
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO	
<p>1) wyznacza się podakwen 15.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty i piąty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;</p> <p>2) w akwencie dopuszcza się układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;</p> <p>3) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych Polska–Bornholm.</p>	
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU	
<p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;	

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakweny 15.923.B dla poligonów (P-22, P-23, P-28) oraz 15.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0305). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) brak;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – odcinek najbardziej uczęszczanej trasy żeglugowej w polskich obszarach morskich. Trasa łączy TSS Adlergrund z TSS Ławica Słupska;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-28 oraz tor wodny 0305 morski Marynarki Wojennej RP;
- 6) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 7) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 8) we wschodniej części akwenu istnieją umiarkowanie dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) we wschodniej części akwenu stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni oraz dorsza, co świadczy o istnieniu, istotnego dla zachowania tych gatunków, tarliska pelagicznego;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) przez akwen przebiegają kable telekomunikacyjne Polska–Bornholm.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.16.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE					
POM.16.Pw			Pw					
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E			
4. POLE POWIERZCHNI	2 238,07 km ²		2	55° 1' 54.983" N	18° 12' 11.203" E			
			3	54° 58' 47.400" N	17° 47' 28.800" E			
			4	54° 52' 54.750" N	16° 59' 14.295" E			
			5	54° 58' 18.582" N	17° 10' 45.910" E			
			6	55° 2' 36.132" N	17° 14' 0.494" E			
			7	55° 1' 10.310" N	17° 49' 9.380" E			
			8	55° 2' 27.100" N	18° 9' 19.930" E			
			9	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E			
			10	55° 6' 49.128" N	17° 16' 37.664" E			
			11	55° 8' 16.513" N	16° 43' 28.175" E			
			12	54° 58' 15.490" N	16° 23' 34.444" E			
			13	55° 5' 28.332" N	16° 44' 55.007" E			
			14	55° 0' 32.760" N	16° 58' 34.703" E			
			15	54° 55' 20.810" N	16° 21' 30.129" E			
			16	54° 50' 40.274" N	16° 41' 11.959" E			
			17	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E			
			18	54° 46' 1.339" N	15° 47' 49.398" E			
			19	55° 3' 32.703" N	15° 59' 27.622" E			
			20	55° 13' 37.419" N	17° 8' 15.946" E			
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu					
			31	54° 52' 23.359" N	16° 6' 22.097" E			
			32	54° 54' 28.540" N	16° 16' 7.706" E			
			33	55° 1' 32.776" N	16° 18' 34.201" E			
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.16 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
			5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
			REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
			6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
			1) akwakultura (A);					
			2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);								
4) infrastruktura techniczna (I);								

- 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) rybołówstwo (R);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T);
- 10) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

<ul style="list-style-type: none">a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:<ul style="list-style-type: none">– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;b) w podakwenach 16.201.I, 16.202.I oraz 16.206.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej; <p>9) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>10) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>11) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 16.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;2) wyznacza się podakwen 16.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz rurociągów (w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą);3) wyznacza się podakwen 16.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link);4) realizacja inwestycji w zakresie wydobycia węglowodorów ze złoża B21.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;2) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ul style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakweny 16.923.B dla poligonów (P-15, P-16, P-18, P-19, P-22, P-23) oraz 16.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP;b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać

uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;

c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) brak;

2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) brak;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska

a) brak;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Słupsku i Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP,
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);
- 3) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-15, P-16, P-18, P-19, P-22, P-23;
- 4) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) w obszarze poligonów morskich P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwenie jest zlokalizowane złożę gazu ziemnego B21 nr 18986;
- 7) w akwenie znajdują się liczne wraki;
- 8) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano nurkowania w promieniu 500 m od pozycji statku – mogiły wojennej „Wilhelm Gustloff”;
- 9) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. W centralnej części Rynny Słupskiej szczególnie intensywnie jest uprawiane rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 12) we wschodniej i północnej części akwenu stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu, istotnego dla zachowania tych gatunków, tarliska pelagicznego
- 13) w akwenie funkcjonuje połączenie przesyłowe prądu stałego SwePol Link;
- 14) w akwenie znajduje się nieużytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 15) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 16) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 17) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na

układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;

18) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;

19) w północnej i północno-zachodniej części akwenu znajdują się tereny, na których występuje ryzyko zagrożenia ze strony broni chemicznej (oficjalne miejsce składowania amunicji chemicznej).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych;
- c) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.17.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.17.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E
4. POLE POWIERZCHNI	25,39 km ²		2	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
			3	54° 11' 28.296" N	15° 36' 32.150" E
			4	54° 10' 11.040" N	15° 30' 14.711" E
			5	54° 11' 51.626" N	15° 29' 55.670" E
			6	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.17 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani:					
a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:					
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 17.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 17.503.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 17.705.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 17.503.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia

dwukierunkowej migracji ryb;

- d) w podakwencie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonu Marynarki Wojennej RP;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwencie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- d) w podakwencie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwencie 17.910.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 30 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwenty 17.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwencie 17.910.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-11 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Kołobrzeg;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 17.910.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4252 Kołobrzeg;
 - b) wyznacza się podakwenty 17.923.B dla poligonu (P-27), 17.924.B dla kotwiczowiska (K-10) oraz toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0029). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 17.705.R (ujście rzeki Parsęty) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

- b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 17.503.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 17.910.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Kołobrzeg), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 17.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Parsęty w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 17.705.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie są zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
 - b) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest wykorzystywany na rzecz transportu. Kołobrzeg jest obecnie największym portem na środkowym wybrzeżu (głównie żegluga pasażerska);
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Kołobrzegu oraz jego infrastrukturę portową;
- 5) Port Kołobrzeg może stać się portami bazowymi dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 6) port Kołobrzeg został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi stawnych. Kołobrzeg jest ważnym portem rybackim;
- 8) w akwenie są zlokalizowane: poligon morski Marynarki Wojennej RP P-27, kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tor wodny 0029 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany teren zamknięty – kompleks wojskowy K-4252 Kołobrzeg;
- 10) akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz turystyki i rekreacji. Kołobrzeg jest ważnym ośrodkiem żeglarskim, rozwinięte są również sporty motorowodne, wędkarstwo i turystyka podwodna;
- 11) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;

- 13) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Las Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007);
- 15) w akwenie znajduje się kabel telekomunikacyjny;
- 16) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.18.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.18.T			T		
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
			2	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E
			3	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
5. POLE POWIERZCHNI	69,92 km ²		4	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.18 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej:					

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- b) w podakwenie 18.618.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen 18.618.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
 - b) w podakwenie 18.618.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;

9) inne:

- a) w całym akwencie zakazuje się wyznaczania nowych miejsc odkładania urobku;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 18.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 18.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 18.924.B dla kotwiczowiska (K-10) oraz 18.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0030);
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Kołobrzegu z głównymi trasami tranzytowymi;3) w akwenie odbywa się żegluga przybrzeżna, pasażerska, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;

- 6) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tory wodne 0030 łączący i 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) na części akwenu istnieją dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, a optymalne dla śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.19.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.19.C			C		
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 24' 43.168" N	16° 20' 52.203" E
4. POLE POWIERZCHNI	166,26 km ²		2	54° 11' 28.296" N	15° 36' 32.150" E
			3	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
			4	54° 16' 1.036" N	15° 50' 7.257" E
			5	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
			6	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.19 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 19.717.R oraz 19.707.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych odpowiednio: 19.306.Ip – dla przystani morskiej w Ustroniu Morskim, 19.307.Ip – dla przystani morskiej w Chłopach, 19.308.Ip – dla przystani morskiej w Unieściu, 19.309.Ip – dla przystani morskiej w Dąbkach. W podakwenach z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żegluga;
- c) w podakwencie 19.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- d) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie, za wyjątkiem podakwenu 19.405.K (koncesja nr 3/2015), zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących przystani morskich;
 - d) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- d) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwenie 19.911.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 33 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- f) w podakwenie 19.912.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 25 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- g) w podakwenie 19.913.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- h) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 19.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji

technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 19.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 19.405.K, gdzie dopuszcza się wydobywanie kruszywa zgodnie z zapisami koncesji nr 3/2015 (obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C);
- 3) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 5) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B jako strefy ochronne terenów zamkniętych w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania odpowiednio: kompleksu wojskowego K-4251 Gąski, K-4222 Darłowo oraz K-4613 Łazy;
 - b) wyznacza się podakweny 19.924.B dla kotwiczowisk Marynarki Wojennej RP (K-10 i K-9). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 19.707.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jezioro Jamno z morzem) oraz 19.717.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jezioro Bukowo z morzem) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kruszywa metodą odkrywkową tylko i wyłącznie w ramach koncesji nr 3/2015 (podakwen 19.405.K). Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia. Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 19.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 2) wyznacza się podakwen 19.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie gazociągu, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 3) wyznacza się podakweny 19.911.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gąski), 19.912.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo) oraz 19.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łązy), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności kanałów łączących jezioro Jamno i Bukowo z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 19.707.R oraz 19.717.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem.
Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 4) akwen o wysokiej, a w pobliżu portu w Darłowie i przystani w Dąbkach o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) w akwenie są zlokalizowane przystanie morskie Ustronie Morskie, Chłopy, Unieście oraz Dąbki. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę; ruch odbywa się pomiędzy portami w Kołobrzegu i Darłowie;
- 7) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, na którym funkcjonują zasady ustalone w koncesji nr 3/2015, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska IIC;
- 8) w akwenie znajdują się miejsca odkładania urobku;
- 9) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-10 i K-9;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-7160 Ustronie Morskie, K-4251 Gąski, K-4222 Darłowo oraz K-4613 Łazy;
- 11) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowane lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – Lotnisko w Darłowie;
- 12) akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich

obszarach morskich przyległych do danej gminy;

13) akwen jest wykorzystywany na rzecz badań naukowych – punkty państwowego monitoringu stanu środowiska (wód przybrzeżnych);

14) w akwenie funkcjonuje koncesja nr 3/2015 na wydobywanie kruszywa;

15) przez akwen przebiega kabel optotelekomunikacyjny Dania–Polska (Mielno–Gedebak Odde, Bornholm, Dania);

16) w akwenie znajdują się liczne ujścia odpływów ze stacji pomp i naturalnych cieków oraz są zlokalizowane ujścia rurociągów odprowadzających wody opadowe/ścieki;

17) w akwenie istnieją optymalne warunki siedliskowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w części wschodniej);

18) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Jezioro Bukowo” (PLH320041).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003).

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.20.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.20.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	20	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
4. POLE POWIERZCHNI	1307,46 km ²		2	54° 26' 2.163" N	16° 18' 19.246" E
			3	54° 24' 41.457" N	16° 14' 59.948" E
			4	54° 23' 30.649" N	16° 14' 30.124" E
			5	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
			6	54° 16' 1.036" N	15° 50' 7.257" E
			7	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
			8	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E
			9	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
			10	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
			11	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.20 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona brzegu morskiego (C); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) transport (T); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakweny 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego.
W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach od 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 8) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów w granicach morza terytorialnego;
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 10) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 12) inne:
- a) w całym akwenie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich

strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 20.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjne z Polski do Danii;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenty 20.923.B dla poligonu P-26 i P-28, 20.924.B dla kotwiczowisk K-10 i K-9 oraz 20.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0028, 0211, 0212);
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zakazano penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie do 12 m (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 m);3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;4) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-25, P-26 i P-28,

kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-9 i K-10 oraz tory wodne 0211 przybrzeżny, 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;

- 5) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-26 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwenie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego (od zachodu „Kołobrzeg”, „Mielno”, „Łazy” i częściowo „Darłowo”);
- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 8) w akwenie znajduje się stanowisko podwodnego dziedzictwa kulturowego – wrak 35 Żaglowiec Parowy D69.1, wyznaczony przez Urząd Morski w Słupsku jako wrak zabroniony do nurkowania, stanowisko archeologiczne;
- 9) w akwenie znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny zlokalizowany w środkowej części akwenu;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.21.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.21.K			K		
2. NUMER AKWENU	21	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
4. POLE POWIERZCHNI	10,06 km ²		2	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
			3	54° 23' 30.649" N	16° 14' 30.124" E
			4	54° 24' 41.457" N	16° 14' 59.948" E
			5	54° 26' 2.163" N	16° 18' 19.246" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.21 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż: a) w całym akwenu ogranicza się ogranicza się realizację funkcji do sposobów: –niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: –nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; –niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II C.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 21.924.B dla kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP (K-9). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową w ramach koncesji nr 3/2015.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, na którym funkcjonują zasady ustalone w koncesji nr 3/2015, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska IIC;
- 3) w akwenie jest zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9;
- 4) na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 7) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

- 2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej, wiosennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- b) po wygaśnięciu koncesji wydobywczej rekomenduje się przeznaczyć obszar pod funkcję ochrona brzegu morskiego.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.22.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.22.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 28' 1.462" N	16° 24' 40.605" E
			2	54° 24' 43.168" N	16° 20' 52.203" E
			3	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
			4	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E
			5	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E
			6	54° 28' 21.336" N	16° 21' 52.695" E
4. POLE POWIERZCHNI	23,63 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.22 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <div>a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:<ul style="list-style-type: none">– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych</div>					

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - d) w podakwenie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - d) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 22.504.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 22.504.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia

dwukierunkowej migracji ryb;

- d) w podakwencie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwencie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- d) w podakwencie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwencie 22.913.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwenty 22.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w

tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwencie 22.913.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Darłowo;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 22.913.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4222 Darłowo;
 - b) wyznacza się podakwenty 22.924.B dla kotwiczowiska K-9 oraz 22.926.B dla toru wodnego 0027 Marynarki Wojennej RP. Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 22.708.R (rejon przyujściowy rzeki Wieprza) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 22.504.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 22.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 22.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Wieprza w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 22.708.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (wały przeciwpowodziowe, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Darłowie oraz infrastrukturę portową portu morskiego Darłowo;
- 4) Port Darłowo może stać się portami bazowymi dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen (strefa ochronna) jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Darłowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 6) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portu Darłowo na łowiska na północ od akwenu;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, głównie żeglarstwa, sportów wodnych oraz wędkarstwa;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9 oraz tor wodny 0027 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 11) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4222 Darłowo oraz K-5036 Darłowo;
- 12) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowane lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – lotnisko w Darłowie;
- 13) akwen znajduje się w ujściu i jest rejonem przyujściowym rzeki Wieprza, która ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 14) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Wieprza i Studnicy” (PLH220038);
- 15) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia,

populacji wiosennej, w strefie przybrzeżnej okonia oraz dobre warunki do śledzia populacji jesiennej;

16) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;

17) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.23.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.23.T			T		
2. NUMER AKWENU	23	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E
			2	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
			3	54° 36' 35.341" N	16° 4' 28.091" E
			4	54° 29' 39.056" N	16° 17' 41.163" E
4. POLE POWIERZCHNI	62,53 km ²		5	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.23 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;					

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenie 23.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakwen 23.621.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
- b) w podakwenie 23.621.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

9) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 23.404.K, gdzie dopuszcza się wydobywanie kruszywa zgodnie z koncesją nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B);
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 23.926.B dla torów wodnych 0027, 0028, 0210 oraz 0211 Marynarki Wojennej RP;
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece

nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo morskie;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12.SZCZEGÓLNICZNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Darłowie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwenie odbywa się żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0027 podejściowy, 0028 łączący, 0210 przybrzeżny, 0211 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 9) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia, dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 11) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.24.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.24.P			P	
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 31' 2.375" N 16° 20' 15.890" E
4. POLE POWIERZCHNI	145,79 km ²		2	54° 29' 39.056" N 16° 17' 41.163" E
			3	54° 36' 35.341" N 16° 4' 28.091" E
			4	54° 45' 42.000" N 16° 29' 58.200" E
			5	54° 47' 3.768" N 16° 46' 20.438" E
			6	54° 47' 1.800" N 16° 46' 21.600" E
			7	54° 40' 45.000" N 16° 16' 57.000" E
			8	54° 35' 24.000" N 16° 8' 46.200" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.24 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych				

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 24.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen 24.621.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 24.621.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;

10) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) w podakwennie 24.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwennie dopuszczone jest układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 24.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 24.926.B dla torów wodnych 0028 i 0305 Marynarki Wojennej RP;
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwennie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwennie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23 oraz tory wodne Marynarki Wojennej;3) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;4) w obszarze poligonów morskich P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie do 12 m (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 m);

- 6) w południowej części akwenu znajduje się częściowo obszar nagromadzenia piasków do zasilania brzegu morskiego „Darłowo”;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i umiarkowane dla populacji wiosennej;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia jesiennej – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.25.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.25.K			K		
2. NUMER AKWENU	25	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 29' 52.593" N	16° 23' 18.939" E
4. POLE POWIERZCHNI	18,06 km ²		2	54° 28' 21.336" N	16° 21' 52.695" E
		3	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E	
			4	54° 29' 39.056" N	16° 17' 41.163" E
			5	54° 31' 2.375" N	16° 20' 15.890" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.25 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż: a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w granicach obszaru górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobycie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II B;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 25.926.B dla toru wodnego 0210 Marynarki Wojennej RP. Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie ustala się;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;2) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;3) w akwenie jest zlokalizowany tor wodny 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;4) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);

- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.26.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.26.C			C	
2. NUMER AKWENU	26	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 28' 59.484" N 16° 25' 38.533" E
4. POLE POWIERZCHNI	7,25 km ²		2	54° 28' 1.462" N 16° 24' 40.605" E
			3	54° 28' 21.336" N 16° 21' 52.695" E
			4	54° 29' 52.593" N 16° 23' 18.939" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.26 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) infrastruktura techniczna (I);				
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);				
5) rybołówstwo (R);				
6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
7) transport (T);				
8) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego:				
a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:				
– niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;				
b) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających				

funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

b) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;

– zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

b) w podakwenie 26.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

c) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie, za wyjątkiem podakwenu 26.406.K (koncesja nr 01/2016), zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi

systemowi ochrony brzegu;

b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

6) dla funkcji rybołówstwo:

a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w miejscu odkładu urobku;

b) w pozostałych częściach akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

c) w podakwencie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 26.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) wyznacza się podakwen 26.406.K, gdzie dopuszcza się wydobywanie kruszywa, zgodnie z koncesją nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B).
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska: a) nie ustala się;
2) obronność i bezpieczeństwo państwa: a) nie ustala się;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura: a) wyznacza się podakwen 26.718.R (ujście kanału łączącego jezioro Kopań z morzem) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb; b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej: a) nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu; b) wydziela się podakwen 26.406.K przeznaczony na cele wydobywania kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesji nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B). Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia. Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) wyznacza się podakwen 26.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia kanału łączącego jezioro Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 26.718.R).
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku”

(PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morzu terytorialnym RP;
- 2) akwen obejmuje mały obszar pomiędzy Darłowem a poligonem centralnym w Ustce, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i wały powodziowe). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwenie jest zlokalizowane miejsce odkładania urobku (klapowisko);
- 5) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 7) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 8) w akwenie rozwijają się turystyka, sport i rekreacja, głównie żeglarstwo, sporty wodne oraz

wędkarstwo;

- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia, śledzia populacji wiosennej, okonia (w strefie przybrzeżnej) oraz dobre lub umiarkowane śledzia populacji jesiennej;
- 11) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Kopań” (PLH320059);
- 12) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.27.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.27.B			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			B		
2. NUMER AKWENU	27	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
			2	54° 35' 14.175" N	16° 50' 42.687" E
			3	54° 28' 59.484" N	16° 25' 38.533" E
			4	54° 29' 52.593" N	16° 23' 18.939" E
			5	54° 31' 2.375" N	16° 20' 15.890" E
4. POLE POWIERZCHNI	811,43 km ²		6	54° 35' 24.000" N	16° 8' 46.200" E
			7	54° 40' 45.000" N	16° 16' 57.000" E
			8	54° 47' 1.800" N	16° 46' 21.600" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.27 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwencie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - d) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 3) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich: 27.310.Ip dla przystani morskiej w Jarosławcu oraz 27.311.Ip dla portu morskiego w Uście.
W podakwenach z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 27.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do wydzielonego podakwenu 27.206.I, z wyłączeniem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

b) w podakwenie 27.505.C wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;

– zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

c) w podakwenie 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

d) w podakwenie 27.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny 27.505.C, 27.621.C, 27.622.C, 27.623.C oraz 27.624.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

b) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R: ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:

- do wydobywania kruszywa naturalnego w ramach koncesji nr 4/2016, nr 1/2016 i nr 3/2015 (podakwen 27.400.K);
- do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- c) w podakwenach 27.310.Ip oraz 27.311.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani;
- d) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwenie 27.914.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 28 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- f) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 27.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi;
- c) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 27.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz innych kabli energetycznych
- 2) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) utrzymanie dostępu do portu Ustka i przystani w Jarosławcu;
- 4) wyznacza się podakwen 27.400.K przeznaczony na cele wydobycia kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesjach nr 1/2016 i nr 3/2015 (Zatoka Koszalińska I i II A).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 27.914.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4132 Jarosławiec;
 - b) wyznacza się podakwen 27.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4175 Ustka;
 - c) wyznacza się podakwen 27.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0209 i 0210). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 27.709.R (ujście rzeki Słupi) oraz 27.718.R (ujście kanału łączącego jezioro Kopań z morzem) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb.
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) wydziela się podakwen 27.400.K przeznaczony na cele wydobywania kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesjach nr 1/2016 i nr 3/2015 (Zatoka Koszalińska I i II A).

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 27.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) wyznacza się podakwen 27.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, w którym infrastruktura techniczna jest wyprowadzana na ląd;
- 3) wyznacza się podakwen 27.914.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Jarosławiec) oraz podakwen 27.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi oraz kanału łączącego jezioro Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 27.709.R oraz 27.718.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-20, P-21 i P-24, będących strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa (S-6, S-6a, S-6b, S-6c);
- 3) wschodnia część poligonu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwenie znajdują się tory wodne 0209 przybrzeżny, 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4132 Jarosławiec, K-4175 Ustka, K-2168 Wicko Morskie oraz K-5319 Ustka;
- 6) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 7) akwen o erozyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i opaski). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 9) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych, szczególnie w pobliżu przystani morskiej w Jarosławcu;
- 10) przez akwen przebiega trasa jednostek rybackich na łowiska;

- 11) przy akwenu znajduje się przystań morska Jarosławiec, z której jednostki rybackie nie mają możliwości wypłynięcia na łowiska w przypadku zamknięcia akwenu dla żeglugi i rybołówstwa;
- 12) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Ustce, przystani morskiej w Jarosławcu oraz ich infrastrukturę portową;
- 13) stosunkowo niewielkie wykorzystanie akwenu przez żeglugę;
- 14) w granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
- 15) akwen jest wykorzystywany do turystyki nadmorskiej; na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 16) na wydzielonych obszarach górniczych funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesjach Zatoka Koszalińska I” 1/2016 i „Zatoka Koszalińska II A” 3/2015 dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084;
- 17) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 18) w akwenu znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 19) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
- 20) w akwenu istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej (dobre na całym obszarze, optymalne w strefie przybrzeżnej), śledzia populacji jesiennej (dobre na dużej części obszaru, optymalne w części południowo-zachodniej) oraz optymalne dla skarpia;
- 21) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy” (PLH320068);
- 22) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 23) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 24) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie

brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;

- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- c) w związku z zapewnieniem funkcjonowania rybołówstwa, szczególnie przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m) z przystani morskiej Jarosławiec, zaleca się zawarcie porozumienia dotyczącego ostrzeżeń o zamykaniu akwenu dla rybołówstwa;
- d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 170 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.28.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.28.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	28	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
4. POLE POWIERZCHNI	14,94 km ²		2	54° 36' 54.000" N	16° 54' 0.000" E
			3	54° 36' 50.362" N	16° 53' 25.411" E
			4	54° 35' 47.546" N	16° 54' 28.334" E
			5	54° 35' 14.175" N	16° 50' 42.687" E
			6	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
			7	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.28 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani:					
a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do sposobów:					
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 28.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 28.506.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 28.506.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

- d) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - c) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - d) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - e) w podakwenie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 10) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwen 28.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
 - a) w podakwenie 28.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz

łączności radiowej;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Ustka;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) wyznacza się podakwen 28.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej;
- 4) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 28.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4175 Ustka;
 - b) wyznacza się podakweny 28.924.B dla kotwiczowiska K-8 oraz 28.926.B dla toru wodnego 0025 Marynarki Wojennej RP. Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 28.709.R (rejon przyujściowy rzeki Słupia) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) wyznacza się podakwen 28.506.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;

2) wyznacza się podakwen 28.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpielii oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;

3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 28.709.R);

4) wyznacza się podakwen 28.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;

2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) brak;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) brak;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) brak;

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Ustka oraz infrastrukturę portową portu morskiego Ustka;
- 4) Port Ustka może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) w akwenie znajduje się miejsce odkładania urobku;
- 6) obszar brzegu na większości odcinków akumulacyjny, w części wschodniej erozyjny. System ochrony brzegu morskiego wspomagany na wschód od Ustki umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Ustka został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 8) akwen jest wykorzystywany do celów turystyki i rekreacji – jest to ważny ośrodek żeglarstwa, sportów motorowodnych i wędkarstwa. W granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych;
- 11) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji jesiennej;
- 12) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Słupi” (PLH220052);
- 13) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tor wodny 0025 podejściowy Marynarki Wojennej RP;

- 14) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4175 Ustka;
- 15) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 16) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
- 17) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 18) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 19) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 20) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 21) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - c) należy uwzględnić plany rozwoju portu morskiego Ustka zakładające rozbudowę infrastruktury pozwalającej na przyjmowanie statków do 150 m długości i do 8 m zanurzenia;

- d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.29.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.29.T			T		
2. NUMER AKWENU	29	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
4. POLE POWIERZCHNI	94,31 km ²		2	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
			3	54° 47' 1.800" N	16° 46' 21.600" E
			4	54° 47' 3.768" N	16° 46' 20.438" E
			5	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
			6	54° 40' 28.335" N	16° 51' 17.976" E
			7	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
			8	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.29 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					

- a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenie 29.625.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen 29.625.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
 - b) w podakwenie od 29.625.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie;

b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 29.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 29.924.B dla kotwiczowiska K-8 oraz 29.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0025, 0026, 0208, 0209). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Ustce z głównymi trasami tranzytowymi;3) w akwenie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;4) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;6) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;8) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0025

podejściowy, 0026 łączeniowy, 0208 przybrzeżny, 0209 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;

- 9) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 10) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 14) na części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, dobre dla śledzia populacji jesiennej oraz optymalne warunki dla skarpia;
- 15) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) w akwencie częściowo znajduje się obszar nagromadzenia piasku „Ustka 1”, służący ochronie brzegu morskiego;
- 17) w akwencie jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.30.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.30.P			P		
2. NUMER AKWENU	30	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
4. POLE POWIERZCHNI	34,12 km²		2	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
			3	54° 40' 28.335" N	16° 51' 17.976" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.30 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) rybołówstwo (R);					
6) transport (T);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla infrastruktury technicznej:					
a) w całym akwenie:					

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:

- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

5) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

6) dla transportu:

a) nie ustala się;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

8) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 30.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 4.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 4) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 8) na części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 10) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 11) w akwenie jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 12) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku”

(PLB990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.31.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.31.C			C		
2. NUMER AKWENU	31	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 35' 47.546" N	16° 54' 28.334" E
4. POLE POWIERZCHNI	39,97 km ²		2	54° 36' 50.362" N	16° 53' 25.411" E
			3	54° 36' 54.000" N	16° 54' 0.000" E
			4	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
			5	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
			6	54° 40' 13.976" N	17° 3' 18.659" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.31 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakwenty 31.312.Ip przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych dla portu morskiego w Rowach.
W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenie 31.312.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- c) w podakwenie 31.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- d) w podakwenie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 31.312.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do portu morskiego w Rowach;
- 8) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- c) w podakwencie 31.312.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portu morskiego w Rowach;
- d) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji

- a) wyznacza się podakwenty 31.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Rowach;
- 2) wyznacza się podakwenty 31.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm

wiatrowych;

- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 31.924.B dla kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP (K-8). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 31.710.R (rejon przyujściowy rzeki Łupawa) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 31.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 31.710.R);
- 3) wyznacza się podakwen 31.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej (kable energetyczne), w którym infrastruktura techniczna jest wyprowadzana na ląd.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar pomiędzy portamiorskimi Ustka i Rowy, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar brzegu na większości odcinków erozyjny z aktywnymi klifami. System ochrony brzegu morskiego wspomagany na wysokości Rowów sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia;
- 5) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Klify Poddąbskie” (PLH220100);
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;

- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Rowy oraz infrastrukturę portową portu morskiego Rowy;
- 8) w akwenie znajduje się miejsce odkładania urobku – kłapowisko Rowy;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zabrania się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych w Rowach;
- 11) w akwenie, w pobliżu portu Rowy, zostały zidentyfikowane elementy dziedzictwa kulturowego podlegające inwentaryzacji (wrak E35.2 oraz wrak zinwentaryzowany E35.1 na obszarze portu Rowy);
- 12) w akwenie jest zlokalizowany port morski w Rowach;
- 13) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 14) w części akwenu w pobliżu Ustki jest zlokalizowane kotwiczowisko K-8 Marynarki Wojennej RP;
- 15) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 16) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023) i planu ochrony obszaru „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.32.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.32.O			O		
2. NUMER AKWENU	32	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 45' 53.759" N	17° 31' 27.626" E
			2	54° 40' 13.976" N	17° 3' 18.659" E
			3	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
			4	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
4. POLE POWIERZCHNI	108,36 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.32 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 5) inne: a) w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.					

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) nie zgłoszono do planu.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska: a) nie ustala się;
2) obronność i bezpieczeństwo państwa: a) wyznacza się podakwen 32.916.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4126 Czołpino; b) wyznacza się podakwen 32.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4063 Łeba;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura: a) wyznacza się podakwen 32.710.R (obszar przyujściowy rzeki Łupawa) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb; b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej: a) nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: a) nie dopuszcza się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy (podakwen 32.710.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych; 2) wyznacza się 32.916.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Czołpino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów; 3) wyznacza się 32.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa

w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w granicach obszaru Słowińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują odrębne przepisy (m.in. regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków oraz ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb);
 - b) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
- a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar morski Słowińskiego Parku Narodowego, wpisany na listę Światowych Rezerwatów Biosfery UNESCO oraz terenów chronionych konwencją ramsarską;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjno-akumulacyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;
- 4) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);

- 5) w akwencie znajduje się rejon przyujściowy rzek Łeba i Łupawa, które mają duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 6) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4126 Czołpino oraz K-4063 Łeba;
- 7) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo;
na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 8) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Słowińskiego Parku Narodowego, planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.33.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.33.P			P		
2. NUMER AKWENU	33	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E
4. POLE POWIERZCHNI	489,00 km ²		2	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
			3	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
			4	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
			5	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
			6	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
			7	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.33 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakweny 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji:
 - wyłącznie do lokalnego zasilania brzegu morskiego, dla potrzeb Urzędu Morskiego w Słupsku, na odcinku brzegu pomiędzy Ustką a Łebą;
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach od 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do

sztucznego zasilania brzegu morskiego;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

10) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

– lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 33.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż oraz wydobywaniem kopalin ze złóż.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) wyznacza się podakweny 33.924.B dla kotwiczowiska K-8 oraz 33.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0023, 0024, 0207, 0208). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach

może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;

2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) brak;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) brak;

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie do 12 m długości, a także mniej intensywnie przez jednostki powyżej 12 m;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji;
- 5) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0023 łączący, 0024 łączący, 0207 przybrzeżny, 0208 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 6) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 7) w akwenie znajdują się obszary nagromadzeń piasku służące ochronie brzegu morskiego (od zachodu - częściowo „Ustka 1”, „Łeba 2” i „Rowy”);
- 8) w akwenie znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 9) w akwenie znajdują się stanowiska podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak E26.1);
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.34.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.34.T			T		
2. NUMER AKWENU	34	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 52' 16.200" N	17° 47' 27.540" E
4. POLE POWIERZCHNI	635,13 km ²		2	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
			3	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E
			4	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E
			5	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
			6	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
			7	54° 47' 3.768" N	16° 46' 20.438" E
			8	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
			9	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E
			10	54° 50' 40.274" N	16° 41' 11.959" E
			11	54° 52' 54.750" N	16° 59' 14.295" E
			12	54° 58' 47.400" N	17° 47' 28.800" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.34 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwencie 34.628.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się 34.628.C podakwenty przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze systemu rozgraniczenia ruchu „Ławica Słupska”;
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - c) w podakwencie 34.628.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:

- a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 34.206.I - przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz innych kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link);
- 2) wyznacza się podakwen 34.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenty 34.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 34.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0023, 0024, 0026, 0304, 0305);
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej;
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej;
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ławica Słupska” (PLC 990001), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działań Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) w akwenie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – jest to najbardziej uczęszczana trasa żeglugowa w polskich obszarach morskich. W prezentowanej wersji może stanowić alternatywną trasę głębokowodną do portów Zatoki Gdańskiej;3) istotnym elementem akwenu jest TSS Ławica Słupska proponowana we wniosku Urzędu Morskiego w Słupsku oraz Urzędu Morskiego w Gdyni jako trasa głębokowodna;4) możliwość połowów jest ograniczona ze względu na istniejący system rozgraniczenia ruchu TSS Ławica Słupska, zgodnie z prawidem 10 Międzynarodowych Przepisów o Zapobieganiu Zderzeniom na Morzu (COLREG 72). W TSS Ławica Słupska połowy są dopuszczalne tylko

poprzez trałowanie na torze kierunkowym zgodnie z kierunkiem ruchu oraz w strefach separacyjnych;

- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) na części akwenu istnieją dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 8) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-22, część P-23 oraz tory wodne: 0023 łączący, 0024 łączący, 0026 łączący, 0304 morski, 0305 morski Marynarki Wojennej RP;
- 9) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 15) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku został ustanowiony nadzór ruchu statków „Słupsk Traffic Control”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC 990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);

- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.35.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.35.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	35	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
4. POLE POWIERZCHNI	16,63 km ²		2	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
			3	54° 46' 26.345" N	17° 36' 28.692" E
			4	54° 45' 53.759" N	17° 31' 27.626" E
			5	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
			6	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.35 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani:					
a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:					
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwienie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwienie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwienie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - c) w podakwienie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwienie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 35.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 35.507.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 35.507.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- d) w podakwenie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- e) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 35.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenie 35.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i

<p>przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;</p> <p>– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none">1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Łebie;2) rozbudowa infrastruktury portowej;3) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) nie ustala się;2) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ol style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakwen 35.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4063 Łeba;b) wyznacza się podakwen 35.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0022). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;3) ochrona dziedzictwa kulturowego:<ol style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ol style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakwen 35.711.R (rejon przyujściowy rzeki Łeby) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ol style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ol style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 7 i 9.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ol style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 35.507.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;2) wyznacza się podakwen 35.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc

<p>przeznaczonych do kąpieeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;</p> <p>3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łeby w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 35.711.R);</p> <p>4) wyznacza się 35.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych RP;</p> <p>2) akwen o akumulacyjno-erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspierany umocnieniami brzegowymi i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię</p>

ochrony;

- 3) port morski w Łebie; na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Łeba oraz infrastrukturę portową portu morskiego Łeba;
- 4) Port Łeba może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Łeba jest ważnym portem rybackim obsługującym łowiska przybrzeżne i Rynny Słupskiej. Port Łeba został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych w Łebie;
- 8) w akwenie jest zlokalizowany tor wodny 0022 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4063 Łeba;
- 10) akwen jest wykorzystywany do transportu – głównie do żeglugi przybrzeżnej;
- 11) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 12) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
- 13) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” oraz obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018);
- 14) w akwenie jest zlokalizowane kłapowisko;
- 15) w akwenie nie zidentyfikowano obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca

się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.36.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE		
POM.36.T			LITEROWE		
			T		
2. NUMER AKWENU	36	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
4. POLE POWIERZCHNI	22,76 km ²		2	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
			3	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
			4	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.36 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej:					

<p>a) w całym akwenie:</p> <ul style="list-style-type: none">– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:<ul style="list-style-type: none">– niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; <p>4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:</p> <p>a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none">– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;– niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb <p>6) dla rybołówstwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>7) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>8) inne:</p> <p>a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.</p>
<p style="text-align: center;">8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</p>
<p>1) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.</p>
<p style="text-align: center;">9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</p>
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakweny 36.924.B dla kotwiczowiska K-7 oraz 36.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0022, 0023, 0206, 0207). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach</p>

może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Łebie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwenie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 7) w akwenie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-7 oraz tory wodne: 0022 podejściowy, 0023 łączący, 0206 przybrzeżny, 0207 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.37.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.37.C			C	
2. NUMER AKWENU	37	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 47' 3.428" N 17° 40' 30.000" E
4. POLE POWIERZCHNI	15,55 km ²		2	54° 46' 26.345" N 17° 36' 28.692" E
			3	54° 47' 51.732" N 17° 34' 45.678" E
			4	54° 48' 45.992" N 17° 40' 30.000" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.37 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: 				

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 37.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

<p>b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none">– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; <p>8) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 37.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:</p> <ul style="list-style-type: none">– tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;– wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego); <p>10) inne:</p> <p>a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none">– lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p>

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 37.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
- a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
- a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; w akwenie zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;
- 4) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018);
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz na łowiska na północ od akwenu;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie do celów turystycznych (ewentualnie kąpieliska);
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38a.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.38a.C			C		
2. NUMER AKWENU	38a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 47' 13.643" N	17° 41' 21.755" E
4. POLE POWIERZCHNI	2,19 km ²		2	54° 47' 3.428" N	17° 40' 30.000" E
			3	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
			4	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.38a Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: 					

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
 - b) w podakwenie 38a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń

służących do wydobywania węglowodorów;

b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 38a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 38a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
- a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
- a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;
- 4) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie do celów turystycznych (ewentualnie kąpieliska);
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;
- 8) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38b.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.38b.C			C		
2. NUMER AKWENU	38b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 49' 51.738" N	17° 58' 25.228" E
4. POLE POWIERZCHNI	60,54 km ²		2	54° 47' 3.428" N	17° 40' 30.000" E
			3	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
			4	54° 50' 55.841" N	17° 52' 46.767" E
			5	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.38b Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) rybołówstwo (R);					
6) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W);					
7) transport (T);					
8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;					
2) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 38b.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-8 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) wyznacza się podakwen 38b.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) ochrona środowiska: a) nie ustala się;
2) obronność i bezpieczeństwo państwa: a) wyznacza się podakwen 38b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra;
3) ochrona dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;
4) rybołówstwo i akwakultura: a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwencie;
5) pozyskiwanie energii odnawialnej: a) nie dopuszcza się;
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie; b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) wyznacza się podakwen 38b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
2) wyznacza się podakwen 38b.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
3) wyznacza się podakwen 38b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody;

- a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym).

Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;
- 5) na przylegającym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
- 6) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
- 7) na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub

<p>miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;</p> <p>8) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;</p> <p>9) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarami Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018) i „Białogóra” (PLH220003);</p> <p>10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);</p> <p>2) REKOMENDACJE:</p> <p>a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;</p> <p>b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.</p>

§ 38c. 1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.38a.C i POM.38b.C zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 39a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39a.I, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.39a.I			I		
2. NUMER AKWENU	39a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 51' 37.321" N	17° 50' 45.593" E
			2	54° 50' 36.933" N	17° 50' 56.133" E
			3	54° 48' 57.669" N	17° 51' 12.393" E
			4	54° 47' 13.643" N	17° 41' 21.755" E
			5	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
4. POLE POWIERZCHNI	61,38 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.39a Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (I)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla infrastruktury technicznej:					
a) w całym akwenie:					
– organiczna się układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;					
– ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej					

funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;

2) dla badań naukowych:

a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;

– w całym akwenie do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– w podakwenie 39a.508.C do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej realizowanej w ramach inwestycji towarzyszących w zakresie obiektu energetyki jądrowej;
- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego (w tym mających najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska);
- wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do

sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego dyrektora urzędu morskiego;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, w całym akwenie:
 - zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 39a.508.C ogranicza się realizację funkcji do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 39a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie:
 - do czasu realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz

rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
- zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować z planowaną lokalizacją elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;

11) inne:

- a) ogranicza się powstawanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niewpływających znacząco negatywnie na skuteczność tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych;
- b) po realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 39a.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0206). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego
 - a) z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego *in situ*; dopuszcza się przeniesienie obiektów zabytkowych w inne miejsce;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:

<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu; <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ul style="list-style-type: none">1) akwen przeznaczony do realizacji budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej. Inwestycja będzie wymagać ograniczenia wykorzystania turystycznej strefy przybrzeżnej;2) wyznacza się podakwen 39a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmujący potencjalne lokalizację elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;
- 3) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących zostały określone zasady oraz warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 5) określono działalność w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 6) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 7) na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 8) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) w akwenie jest zlokalizowany tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 10) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
- 11) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwenie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 13) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 14) część akwenu graniczy z obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39b.I, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.39b.I			I		
2. NUMER AKWENU	39b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 49' 58.076" N	18° 13' 58.209" E
4. POLE POWIERZCHNI	85,55 km ²		2	54° 49' 51.738" N	17° 58' 25.228" E
			3	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
			4	54° 53' 16.677" N	18° 4' 50.984" E
			5	54° 53' 2.129" N	18° 10' 12.560" E
6	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E			
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.39b Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (I)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla infrastruktury technicznej:					
a) w całym akwenie:					
– organiczna się układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do:					
– – inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;					

- elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą, w sposób umożliwiający lub nieutrudniający układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji elektrowni jądrowej;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- b) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą:
 - w całym akwencie do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - w podakwencie 39b.508.C do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - w podakwencie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu: 39b.313.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Dębkach oraz 39b.314.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Karwi.

W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w pozostałej części akwenu:

- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej realizowanej w ramach inwestycji towarzyszących w zakresie obiektu energetyki jądrowej;
- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego (w tym mających najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska) oraz niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;

- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

- 6) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

- 7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego

połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, w całym akwenie:
 - zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- c) w podakwenie 39b.508.C ogranicza się realizację funkcji do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego;
- d) w podakwenach 39b.313.Ip oraz 39b.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- e) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 39b.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie:
 - do czasu realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych w miejscach zagrażających

bezpieczeństwu życia ludzi;

- po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
- zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować z planowaną lokalizacją elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;

11) inne:

- a) w podakwenie 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra) ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się powstawanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
-
- c) w podakwenie 39b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- d) po realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;
- 2) realizacja elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 3) utrzymanie dostępu do morskich przystani rybackich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

<p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa</p> <p>a) wyznacza się podakwen 39b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra;</p> <p>b) wyznacza się podakweny 39b.923.B dla poligonu P-15 oraz 39b.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego</p> <p>a) z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego <i>in situ</i>; dopuszcza się przeniesienie obiektów zabytkowych w inne miejsce;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) wyznacza się podakweny 39b.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 39b.713.R (ujście cieku Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;</p> <p>b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) akwen przeznaczony do realizacji budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. Inwestycja będzie wymagać ograniczenia wykorzystania turystycznego strefy przybrzeżnej;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 39b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;</p> <p>3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 39b.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 39b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych;</p> <p>4) wyznacza się 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, rybołówstwa, uprawiania turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;2) akwen obejmujący potencjalne lokalizację elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;3) akwen obejmujący lokalizację elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;4) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących zostały określone zasady oraz warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów

energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;

- 6) określono działalność w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 7) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do morskich przystani rybackich w Dębku i Karwi, jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 11) akwen graniczy z obszarami Natura 2000 „Piaśnickie Łąki” (PLH220021), „Widowo” (PLH220054), „Białogóra” (PLH220003), rezerwatami przyrody „Białogóra”, „Widowo”, z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 12) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 13) na przylegającym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
- 14) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
- 15) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 17) w akwencie znajduje się złoża ropy „Dębki” nr 6726;
- 18) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.39a.I i POM.39b.I zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 40a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40a.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.40a.C			C		
2. NUMER AKWENU	40a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
4. POLE POWIERZCHNI	107,27 km ²		2	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
			3	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
			4	54° 48' 57.669" N	17° 51' 12.393" E
			5	54° 50' 36.933" N	17° 50' 56.133" E
			6	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.40a Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					
– niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących					

i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu: 40a.313.Ip dla przystani morskiej w Dębkach oraz 40a.314.Ip dla przystani morskiej w Karwii.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwencie 40a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- d) w podakwencie 40a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) w podakwenach 40a.313.Ip oraz 40a.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- d) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
- b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- d) w podakwenach 40a.313.Ip oraz 40a.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- e) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- f) w podakwencie 40a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

10) dla transportu:

- a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 40a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) w podakwencie 40a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

- d) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się 40a.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra;
 - b) wyznacza się 40a.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie;
 - c) wyznacza się podakwen 40a.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-15). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 40a.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 40a.713.R (ujście cieku Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 40a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 40a.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 40a.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 3) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wprowadzana na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 40a.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 40a.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, rybołówstwa, uprawiania turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska i do żeglarstwa). Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani w Dębках i Karwi jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
- 8) część akwenu graniczy z: rezerwatem przyrody „Przylądek Rozewski”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarami Natura 2000 „Białogóra” (PLH220003), „Piaśnickie Łąki” (PLH220021) i „Kaszubskie Klify” (PLH220072) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 9) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 10) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4121 Białogóra, K-4181 Rozewie;
- 11) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie znajduje się złożo ropy naftowej „Dębki” nr 6726;
- 13) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40b.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.40b.C			C		
2. NUMER AKWENU	40b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 49' 58.076" N	18° 13' 58.209" E
4. POLE POWIERZCHNI	33,82 km ²		2	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
			3	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
			4	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
			5	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.40b Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;					

- w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenie 40b.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

- d) w podakwencie 40b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - c) w podakwencie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - c) w podakwencie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - d) w podakwencie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - e) w podakwencie 40b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakw. 40b.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-8 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) zakazuje się odkładania urobku:
 - zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji. Oznacza to, że funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;
- d) w podakwenie 40b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 40b.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie;
 - b) wyznacza się podakwen 40b.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-15). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w

<p>podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 40b.713.R (ujście ciekłu Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;</p> <p>b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) wyznacza się podakwen 40b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;</p> <p>2) ustala się wymóg utrzymania drożności ciekłu Czarna Woda (podakwen 40b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;</p> <p>3) wyznacza się podakwen 40b.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla</p>

żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska i do żeglarstwa). Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 6) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 7) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4181 Rozewie, posiadający strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 8) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Przylądek Rozewski”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i obszarem Natura 2000 „Kaszubskie Klify” (PLH220072);
- 10) w akwenie są wyznaczone punkty państwowego monitoringu stanu środowiska (wód przybrzeżnych);
- 11) w akwenie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.40a.C i POM.40b.C zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 41a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41a.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.41a.P			P		
2. NUMER AKWENU	41a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
			2	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
			3	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
			4	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E
			5	54° 50' 36.933" N	17° 50' 56.133" E
			6	54° 51' 37.321" N	17° 50' 45.593" E
			7	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
			8	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
			9	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
			10	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
			11	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
			12	54° 52' 16.200" N	17° 47' 27.540" E
			13	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E
4. POLE POWIERZCHNI	260,61 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.41a Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					

1) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

b) w podakwenach 41a.628.C i 41a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny 41a.628.C i 41a.629.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

<ul style="list-style-type: none">– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;b) w podakwenach 41a.628.C i 41a.629.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego; <p>7) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>8) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>10) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:<ul style="list-style-type: none">– lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;b) w podakwenach 41a.628.C do 41a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 41a.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;2) wyznacza się podakwen 41a.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 41a.923.B dla poligonu (P-15) oraz 41a.924.B dla kotwiczowisk K-6 i K-7 oraz 41a.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0205, 0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia i umiarkowane dla śledzia populacji wiosennej;
- 4) w akwenie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego – „Łeba 1”, „Dębki–Rozewie–Władysławowo”;
- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41b.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.41b.P			P			
2. NUMER AKWENU	41b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E	
			2	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E	
			3	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E	
			4	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E	
			5	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E	
			6	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E	
			7	54° 53' 2.129" N	18° 10' 12.560" E	
			8	54° 53' 16.677" N	18° 4' 50.984" E	
	4. POLE POWIERZCHNI		251,54 km ²	9	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
				10	54° 50' 55.841" N	17° 52' 46.767" E
				11	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
				12	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
				13	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.41b Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) badania naukowe (N);						
2) dziedzictwo kulturowe (D);						
3) infrastruktura techniczna (I);						
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);						
5) ochrona brzegu morskiego (C);						
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);						
7) rybołówstwo (R);						
8) transport (T);						
9) turystyka, sport i rekreacja (S).						
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW						

1) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

b) w podakwenach 41b.628.C i 41b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny 41b.628.C i 41b.629.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

<p>– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;</p> <p>b) w podakwenach 41b.628.C i 41b.629.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;</p> <p>7) dla rybołówstwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>8) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>10) inne:</p> <p>a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none">– lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu; <p>b) w podakwenach 41b.628.C do 41b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;</p> <p>c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) wyznacza się podakwen 41b.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanej inwestycji w celu utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 41b.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;</p> <p>3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p>

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakweny 41b.923.B dla poligonu (P-15) oraz 41b.924.B dla kotwiczowisk K-6 i K-7 oraz 41b.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0205, 0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) w akwencie obowiązują dopuszczenia, zakazy i ograniczenia związane z wyznaczeniem obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia i umiarkowane dla śledzia populacji wiosennej;
- 4) w akwenie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwiczowiska K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego – „Łeba 1”, „Dębki – Rozewie – Władysławowo”;
- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41c.1. Wybór właściwego wariantu pomiędzy POM.41a.P i POM. 41b.P zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.42.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.42.O			O		
2. NUMER AKWENU	42	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 0' 32.760" N	16° 58' 34.703" E
4. POLE POWIERZCHNI	784,91 km ²		2	54° 59' 23.166" N	17° 4' 54.964" E
			3	54° 58' 18.582" N	17° 10' 45.910" E
			4	54° 52' 54.750" N	16° 59' 14.295" E
			5	54° 50' 40.274" N	16° 41' 11.959" E
			6	54° 55' 20.810" N	16° 21' 30.129" E
			7	55° 2' 4.875" N	16° 39' 32.545" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.42 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego:					

- a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej poza wydzielonymi podakwenami 42.201.I oraz 42.206.I;
 - realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - realizację funkcji do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) w podakwenie 42.923.B, ogranicza się działania związane z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do zapisów decyzji nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1”;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 42.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej;
- 2) wyznacza się podakwen 42.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej (w tym istniejącego SwePol Link).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 42.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 42.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0304 i 0305). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kruszyw do czasu przyjęcia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001).

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; obowiązują zakazy związane z penetracją wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie §3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie prowadzone jest rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych i biernych przez jednostki rybackie o długości do 12 m i większe. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska znajdujące się na północ od akwenu;
- 3) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23;
- 4) w obszarze poligonów morskich występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w akwenie występują siedliska przyrodnicze 1170 Rafy oraz 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, wydano zezwolenie dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1” (decyzja nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r.);
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 11) w akwenie znajduje się złożo kruszyw mineralnych (Ławica Słupska-Bałtyk Południowy). Żaden podmiot nie posiada obecnie koncesji na ich wydobywanie;

- 12) w akwenu są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego (wraki o wartościach archeologicznych – symbole E.14.1 i E05.1).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą Ławicy Słupskiej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwenu szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
 - c) eksploatacja kruszyw naturalnych z obszaru Ławicy Słupskiej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w granicach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia Planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001);
 - d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.43.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.43.E			E	
2. NUMER AKWENU	43	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 54' 28.540" N 16° 16' 7.706" E
4. POLE POWIERZCHNI	118,38 km ²		2	54° 52' 23.359" N 16° 6' 22.097" E
			3	55° 1' 32.776" N 16° 18' 34.201" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.43 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się akwakulturę do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu budowy i użytkowania morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 				

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 8) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m, do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 10) inne:
- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
- a) nie obowiązuje zapis z § 6 pkt 2 Załącznika 1 – Ustalenia ogólne;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
- a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajęty pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;

<ul style="list-style-type: none">c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa. W akwenie operują zarówno jednostki rybackie powyżej 12 m

długości, jak i mniejsze;

- 3) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 2”;
- 4) w akwenie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- b) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- c) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- e) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 44. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.44.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.44.E			E		
2. NUMER AKWENU	44	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 6' 50.290" N	16° 43' 44.027" E
			2	54° 58' 15.490" N	16° 23' 34.444" E
			3	55° 2' 54.527" N	16° 22' 3.925" E
			4	55° 7' 52.000" N	16° 42' 17.000" E
4. POLE POWIERZCHNI	163,31 km²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.44 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					
a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;					
2) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji:

- do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;

- do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego,

- a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;

5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;

- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

- b) w całym akwenie ogranicza się:

- wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających

elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- c) w podakwencie 44.206.I ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub uniemożliwiających jej kładzenie;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie obowiązuje zapis z § 6 pkt 2 Załącznika 1 – Ustalenia ogólne;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
- b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5 i 7.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie obowiązują zakazy dotyczące penetracji wnętrza wraków, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi ciągnionych;
- 3) w akwenie istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia jesiennej;
- 4) w akwenie znajdują się obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwenie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 6) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Farma Elektrowni Wiatrowych Baltic II wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji morskiej elektrowni wiatrowej;
- b) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- c) w związku z istnieniem umiarkowanych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe

skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;

- e) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.45.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.45.E			E		
2. NUMER AKWENU	45	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 6' 49.128" N	17° 16' 37.664" E
			2	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E
			3	55° 2' 36.132" N	17° 14' 0.494" E
			4	55° 0' 32.760" N	16° 58' 34.703" E
			5	55° 2' 7.171" N	16° 50' 52.962" E
4. POLE POWIERZCHNI	698,95 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.45 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji:

- do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;

- do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;

5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;

- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

- b) w całym akwenie ogranicza się:

- wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

<p>c) w podakwenie 45.201.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji i urządzeń do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;</p> <p>8) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;</p> <p>b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;</p> <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>10) inne:</p> <p>a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) wyznacza się podakwen 45.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;</p> <p>2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;</p>

<ul style="list-style-type: none">b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia; <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <ul style="list-style-type: none">a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie ds. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi stawnych (w części środkowej oraz wschodniej), z użyciem narzędzi ciągnionych (w części zachodniej oraz środkowej) oraz jako główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (w części środkowej);
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz – na obszarze graniczącym z Ławicą Słupską – śledzia wiosennego;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy II;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 2;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy III;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 3;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltic Power;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej

funkcjonującej konstrukcji morskiej elektrowni wiatrowej;

- b) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek do 150 m długości;
- c) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki, ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- d) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- e) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- f) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.46.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.46.E			E		
2. NUMER AKWENU	46	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 6' 24.522" N	18° 3' 20.543" E
4. POLE POWIERZCHNI	249,72 km ²		2	55° 2' 27.100" N	18° 9' 19.930" E
			3	55° 1' 54.034" N	17° 56' 59.692" E
			4	55° 1' 10.310" N	17° 49' 9.380" E
			5	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.46 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji:

- do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;

- do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;

5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;

- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

- b) całym akwenie ogranicza się:

- wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób zagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
- b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;

<ul style="list-style-type: none">b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5 i 7.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania

Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;

- 2) akwen przed realizacją inwestycji jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego. Przez akwen prowadzą zwyczajowe trasy żeglugowe (statki handlowe, głównie tankowce do portów Gdynia i Gdańsk), połączenie promowe Gdynia–Karlskrona oraz trasy prowadzące do portów Litwy i Łotwy (głównie jednostki handlowe);
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi stawnych (w części środkowej oraz wschodniej), z użyciem narzędzi ciągnionych (w części zachodniej oraz środkowej) oraz jako główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (w części środkowej);
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i w części dla populacji wiosennej;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Baltic Power;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – C-Wind Polska sp. z o.o.;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – B-Wind Polska sp. z o.o.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- b) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek do 150 m długości;
- c) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- d) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- e) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna

uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;

- f) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 47. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.47.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.47.T			T		
2. NUMER AKWENU	47	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 3' 32.703" N	15° 59' 27.622" E
			2	55° 5' 7.960" N	15° 59' 30.352" E
			3	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
			4	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E
			5	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
			6	55° 29' 54.403" N	19° 1' 24.340" E
4. POLE POWIERZCHNI	560,15 km ²		7	55° 28' 24.481" N	19° 1' 46.843" E
			8	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E
			9	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E
			10	55° 16' 2.446" N	17° 25' 56.957" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.47 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) rybołówstwo (R);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla infrastruktury technicznej:					

- a) w całym akwenie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 47.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 47.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) wyznacza się podakwen 47.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link);
- 4) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów na obszarze Łeba oraz Rozewie;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 47.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18 i P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5;
 - c) wyznacza się podakwen 47.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p;
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie ds. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – ważna trasa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy Bałtykiem południowo-zachodnim a portami Litwy;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 6) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 8) na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 9) na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 10) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 11) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 12) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna – gazociąg B3–Władysławowo oraz kabel

SwePol Link;

- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 15) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.48.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.48.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	48	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 5' 7.960" N	15° 59' 30.352" E
			2	55° 15' 6.100" N	16° 1' 30.000" E
			3	55° 18' 6.405" N	16° 15' 42.349" E
4. POLE POWIERZCHNI	785,36 km ²		4	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.48 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 8) dla transportu
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 48.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link 1).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5 i 7;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10.USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11.ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie §. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 4) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) we wschodniej części akwenu znajduje się korytarz podwodnego kabla energetycznego prądu stałego łączącego systemy energetyczne Polski i Szwecji – SwePol Link;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w celu ochrony przed grabieżą mienia na wraku statku, będącego mogiłą wojenną, jak również ochrony środowiska morskiego zakazuje się nurkowania w promieniu 500 m od pozycji wraku statku General von Steuben;
- 7) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable telekomunikacyjne;
- 8) w północno-zachodniej części istnieje zagrożenie występowaniem broni chemicznej – część oficjalnego obszaru wyznaczonego pod zatapianie amunicji po II wojnie światowej;
- 9) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.49.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.49.T			T		
2. NUMER AKWENU	49	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E
4. POLE POWIERZCHNI	1093,030 km ²		2	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E
			3	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
			4	55° 18' 6.405" N	16° 15' 42.349" E
			5	55° 20' 59.622" N	16° 29' 30.716" E
			6	55° 16' 2.446" N	17° 25' 56.957" E
			7	55° 13' 25.428" N	17° 53' 50.236" E
			8	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E
			9	55° 29' 3.266" N	16° 56' 48.548" E
			10	55° 30' 8.419" N	17° 0' 36.323" E
			11	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
			12	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
			13	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.49 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) rybołówstwo (R);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, poza wydzielonymi podakwenami 49.201.I, 49.202.I oraz 49.206.I, z wyłączeniem światłowodów, które w takim przypadku muszą być układane w sposób prostopadły do osi akwenu;
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 49.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) wyznacza się podakwen 49.202.I – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) wyznacza się podakwen 49.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link);

- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 49.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-18, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich RP i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – szlak żeglugowy łączący główną międzynarodową bałtycką głębokowodną trasę żeglugową z rejonem Bałtyku południowo-wschodniego. Ważna trasa dla żeglugi promowej Gdynia–Karlskrona oraz zalecana trasa dla dużych statków (kontenerowców i tankowców) do portów Zatoki Gdańskiej (Port Północny);
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 6) w części akwenu istnieją optymalne umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-18 i P-19;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwenie przebiegają nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii

kablowej);

- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 50. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.50.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.50.Pw			Pw
2. NUMER AKWENU	50	3. OPIS POŁOŻENIA	1 55° 17' 39.983" N 17° 37' 52.253" E 2 55° 13' 25.428" N 17° 53' 50.236" E 3 55° 16' 2.446" N 17° 25' 56.957" E pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.50 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne
4. POLE POWIERZCHNI	75,24 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;			

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

11) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) wyznacza się podakwen 50.202.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego

<p>pomiędzy Polską a Litwą;</p> <p>2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 50.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-18, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) opuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8;</p> <p>c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) nie ustala się.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece</p>

nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);
- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 4) w akwenie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego i żeglugi;
- 6) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-19, P-18;
- 7) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła

dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.51.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.51.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	51	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E
4. POLE POWIERZCHNI	552,93 km ²		2	55° 16' 40.112" N	17° 19' 4.638" E
			3	55° 20' 59.622" N	16° 29' 30.716" E
			4	55° 22' 20.239" N	16° 34' 19.114" E
			5	55° 21' 3.237" N	16° 49' 20.386" E
			6	55° 26' 5.789" N	16° 59' 55.064" E
			7	55° 28' 6.100" N	16° 53' 35.828" E
			8	55° 29' 3.266" N	16° 56' 48.548" E
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;					

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

11) inne:

- a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 51.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów

liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 51.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) opuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);
- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do basenu bornholmskiego. centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 4) w akwenie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-19;
- 6) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable;
- 7) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.52.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.52.T					
2. NUMER AKWENU	52	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 25' 8.445" N	17° 24' 56.532" E
			2	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
			3	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
			4	55° 26' 37.300" N	17° 24' 24.764" E
4. POLE POWIERZCHNI	311,20 km ²		5	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E
			6	55° 36' 43.354" N	18° 59' 41.635" E
			7	55° 35' 13.676" N	19° 0' 4.208" E
			8	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
			9	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.52 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
6) rybołówstwo (R);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla infrastruktury technicznej:					
a) w całym akwenie:					

<ul style="list-style-type: none">– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;– ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej do podakwenu 52.407.K; <ul style="list-style-type: none">4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;6) dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;7) dla turystyki, sportu i rekreacji:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;8) inne:<ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakweny 52.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z projektem zagospodarowania złoża B6-B4) oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;2) wyznacza się podakweny 52.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;3) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów;4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:

<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;2) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ul style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakweny 52.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-17, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;3) ochrona dziedzictwa kulturowego:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5;c) wyznacza się podakwen 52.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p;d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być

- ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
- a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – trasa głębokowodna do portów Litwy, trasa promowa Trelleborg–Kłajpeda;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;
- 6) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 7) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 8) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 9) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) w akwenie są zlokalizowane nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.53.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.53.E			E		
2. NUMER AKWENU	53	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 26' 5.789" N	16° 59' 55.064" E
4. POLE POWIERZCHNI	161,30 km ²		2	55° 21' 3.237" N	16° 49' 20.386" E
			3	55° 22' 20.239" N	16° 34' 19.114" E
			4	55° 28' 6.100" N	16° 53' 35.828" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.53 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) rybołówstwo (R);					
6) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					
a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;					
2) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308);
 - b) na pozostałym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem

żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

10) inne:

a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;

b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;

b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajęty pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;

c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia

<p>decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5 i 7.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;</p> <p>2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa K do portów Litwy i Łotwy);</p> <p>3) w granicach akwenu jest prowadzona niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (użyciem różnych narzędzi połowowych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie</p>

powyżej 12 m. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;

- 4) po stronie szwedzkiej wyznaczony został obszar Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308);
- 5) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz storni;
- 6) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) w akwencie są zlokalizowane nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- b) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii przy użyciu zintegrowanej infrastruktury sieciowej, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne;
- c) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- d) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- e) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- f) z uwagi na wyższe niż w innych akwenach prawdopodobieństwo występowania w tym obszarze morświnów w okresie rozrodu rekomenduje się systematyczne prowadzenie badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny.

§ 54. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.54.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.54.T			T			
2. NUMER AKWENU	54	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E	
			2	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E	
			3	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E	
			4	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E	
			5	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E	
			6	54° 45' 30.600" N	18° 57' 50.400" E	
			7	54° 55' 12.600" N	18° 36' 0.000" E	
			8	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E	
	4. POLE POWIERZCHNI		1287,35 km2	9	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E
				10	54° 52' 16.200" N	17° 47' 27.540" E
				11	54° 58' 47.400" N	17° 47' 28.800" E
				12	55° 1' 54.983" N	18° 12' 11.203" E
				13	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E
				14	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.54 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne						
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
TRANSPORT (T)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) badania naukowe (N);						
2) dziedzictwo kulturowe (D);						
3) infrastruktura techniczna (I);						
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);						
5) ochrona brzegu morskiego (C);						
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);						
7) rybołówstwo (R);						
8) turystyka, sport i rekreacja (S).						
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW						

1) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, poza wydzielonymi podakwenami 54.201.I, 54.202.I oraz 54.203.I, z wyłączeniem połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- b) w podakwenach 54.629.C oraz 54.630.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakweny 54.629.C oraz 54.630.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
- b) w podakwenach 54.629.C oraz 54.630.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą

odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się 54.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się 54.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów;
- 3) wyznacza się 54.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) wyznacza się podakweny 54.923.B dla poligonów P-14, P-15, P-16 i P-18 oraz 54.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0301, 0302, 0303, 0304). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie

ekonomicznej RP;

- 2) w akwenie odbywa żegluga do portów Gdynia i Gdańsk i ma ona charakter bardzo intensywny – jest to jeden z najważniejszych akwenów żeglugowych;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 5) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP: P-14, P-15, P-16 i P-18 oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0301 morski, 0302 morski, 0303 morski, 0304 morski;
- 5) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna: gazociąg B3–Władysławowo oraz gazociąg B8–Władysławowo;
- 6) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8–Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi morskiej, ochrony środowiska morskiego i zabezpieczenia mienia zakazuje się uprawiania żeglugi, rybołówstwa i nurkowania w akwenie o promieniu 500 m od pozycji wraku statku „Georg Büchner”;
- 12) na południowo-zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.55.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE		
POM.55.Pw			LITEROWE		
			Pw		
2. NUMER AKWENU	55	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 5' 18.999" N	18° 23' 38.965" E
4. POLE POWIERZCHNI	1140,42 km ²		2	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E
			3	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E
			4	55° 24' 56.531" N	18° 33' 47.847" E
			5	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.55 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych:					

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów
 - do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich

strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się 55.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów;
- 2) wyznacza się 55.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobyciem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) wyznacza się podakwen 55.407.K gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł i koncesji nr 38/2001/p;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą. poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 55.923.B (tożsamy z całym akwenem) dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16 i P-18). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla

<p>nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;</p> <p>d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) nie ustala się.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;</p> <p>2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);</p> <p>3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;</p>

- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 5) akwen, dla którego są wydane koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż (część północno-wschodnia);
- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe;
- 7) w akwenie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym cmentarzysko podwodne;
- 8) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) w części zachodniej akwenu istnieją optymalne warunki do tarła storni;
- 10) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-18;
- 11) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 12) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN250;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 15) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia i rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach gazociągu podmorskiego wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 16) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) brak.

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.56.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.56.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	56	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
4. POLE POWIERZCHNI	908,67 km ²		2	55° 32' 7.356" N	18° 14' 13.116" E
			3	55° 27' 8.710" N	18° 8' 37.915" E
			4	55° 25' 12.493" N	18° 9' 4.965" E
			5	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
			6	55° 33' 25.104" N	18° 29' 38.460" E
			7	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
			8	55° 19' 27.044" N	17° 39' 36.241" E
			9	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
			10	55° 25' 8.445" N	17° 24' 56.532" E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			11	55° 23' 50.560" N	17° 45' 28.410" E
			12	55° 23' 21.310" N	17° 46' 27.440" E
			13	55° 27' 9.080" N	17° 48' 33.250" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.56 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH					

OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą oraz do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej na złożach B4, B6 i B3;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 56.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 56.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) wyznacza się podakwen 56.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) wyznacza się podakwen 56.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) wyznacza się podakwen 56.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18, P-19). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez

<p>konstrukcje wydobywcze;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;</p> <p>c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;</p> <p>d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) nie ustala się.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 5) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 6) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 7) w akwenie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN 200;
- 11) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo użyciem sprzętu aktywnego;
- 12) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 13) na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 14) w akwenie jest zlokalizowane potencjalne złożo węglowodorów B34;
- 15) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście

występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 57. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.57.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.57.K			K		
2. NUMER AKWENU	57	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 23' 50.560" N	17° 45' 28.410" E
4. POLE POWIERZCHNI	13,86 km ²		2	55° 27' 9.080" N	17° 48' 33.250" E
			3	55° 23' 21.310" N	17° 46' 27.440" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.57 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego:					

- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do układania elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej na złożu B4 i B6 w całym akwenie (tożsamym z podakwenem 57.202.I) oraz do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B6, w całym akwenie oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-6 zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 2/2006;
- 2) infrastruktura techniczna związana z wydobywaniem węglowodorów ze złoża B-6 i B-4;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 57.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-18). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się rybołówstwo w całym akwencie do czasu realizacji inwestycji;
 - b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla

żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do wydobywania. Obszar jest objęty użytkowaniem górniczym, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 2/2006 (Smołdzino);
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 4) akwen nie jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Na północ od akwenu przebiega trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) w akwenie stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu istotnego dla zachowania tego gatunku tarliska pelagicznego;
- 6) w akwenie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-18;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem warunków do rozrodu ryb komercyjnych – storni – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 58. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.58.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.58.K			K		
2. NUMER AKWENU	58	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 27' 8.710" N	18° 8' 37.915" E
4. POLE POWIERZCHNI	36,16 km ²		2	55° 32' 7.356" N	18° 14' 13.116" E
			3	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
			4	55° 25' 12.493" N	18° 9' 4.965" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.58 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁOŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁOŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego:					

- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
 - b) poza wyznaczonym podakwenem 58.203.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-3 (Morska Kopalnia Ropy 3) zgodnie z zasadami ustalonymi w koncesji nr 108/94;
- 2) wyznacza się podakwen 58.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 58.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze akwen jest objęty użytkowaniem górniczym koncesją wydobywczą od 1994 r. (nr 108/94) na 32 lata. Zasady użytkowania zostały ustalone w koncesji nr 108/94;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen obejmuje obszar ograniczonego użytkowania wokół platformy Baltic Beta o promieniu 2,5 Mm, gdzie jest wprowadzony zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa;
- 4) na północ od obszaru zamkniętego prowadzi trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) w akwenie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 7) część akwenu jest wykorzystywana do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m), jednak w niezbyt intensywny sposób.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) brak.

§ 59. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.59.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.59.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	59	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E
			2	55° 26' 37.300" N	17° 24' 24.764" E
			3	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
			4	55° 30' 8.419" N	17° 0' 36.323" E
			5	55° 31' 52.192" N	17° 8' 3.445" E
			6	55° 28' 43.931" N	17° 11' 27.709" E
			7	55° 30' 38.524" N	17° 38' 31.792" E
			8	55° 36' 48.796" N	17° 49' 52.970" E
			9	55° 43' 52.468" N	17° 50' 1.769" E
			10	55° 54' 19.606" N	18° 19' 15.186" E
4. POLE POWIERZCHNI	1337,46 km ²		punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			11	55° 44' 56.120" N	17° 59' 30.420" E
			12	55° 37' 8.890" N	17° 54' 26.540" E
			13	55° 37' 52.950" N	17° 57' 9.160" E
			14	55° 42' 26.160" N	18° 2' 16.410" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.59 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą oraz infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w podakwenie 59.105.T;
 - b) pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji:

<ul style="list-style-type: none">– do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;– do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>10) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>11) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none">1) wyznacza się podakwen 59.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;2) wyznacza się podakwen 59.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;3) wyznacza się podakwen 59.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 36/2001/Ł;4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;2) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ul style="list-style-type: none">a) wyznacza się podakwen 59.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-17). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;3) ochrona dziedzictwa kulturowego:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8;
- c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
- d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) brak;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego, przez północną część akwenu przechodzi zwyczajowa trasa do Kłajpedy;
- 4) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) w akwenie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;
- 9) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 60. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.60.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.60.E			E			
2. NUMER AKWENU	60	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 31' 52.192" N	17° 8' 3.445" E	
			2	55° 35' 15.277" N	17° 22' 44.757" E	
			3	55° 33' 28.664" N	17° 18' 13.682" E	
			4	55° 31' 52.423" N	17° 25' 18.671" E	
			5	55° 34' 32.229" N	17° 33' 59.580" E	
			6	55° 36' 56.223" N	17° 28' 1.829" E	
	4. POLE POWIERZCHNI		472,46 km ²	7	55° 43' 52.468" N	17° 50' 1.769" E
				8	55° 36' 48.796" N	17° 49' 52.970" E
				9	55° 30' 38.524" N	17° 38' 31.792" E
				10	55° 28' 43.931" N	17° 11' 27.709" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.60 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne						
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).						
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW						
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych:						

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308);
 - c) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji:
 - na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych

<p>infrastruktury technicznej;</p> <ul style="list-style-type: none">– do takiego rozplanowania inwestycji, aby umożliwić bezpieczny przepływ jednostek do 250 m długości, realizujących wydobywanie kruszywa w akwencie POM.61.K w okresie obowiązywania koncesji na wydobywanie kruszywa;– do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; <p>d) w podakwencie 60.205.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji do stacji zbiorczych zewnętrznych, umożliwiających podłączenie wielu źródeł wytwórczych;</p> <p>8) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury; <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>10) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) wyznacza się podakwen 60.205.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (potencjalne połączenie transgraniczne).</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <ul style="list-style-type: none">a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy

<p>wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;</p> <p>b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;</p> <p>b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;</p> <p>c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 5 i 7.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p>

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania dwóch Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa do portów Litwy i Łotwy);
- 3) w granicach akwenu jest prowadzona niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (z użyciem różnych narzędzi połowowych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 4) przez obszar akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej – nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie jest położony teren górniczy „Południowa Ławica Środkowa” (wydobycie kruszyw);
- 6) w akwenie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i w mniejszym stopniu śledzia populacji wiosennej, przy granicy z akwenem POM.61K istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła skarpia;
- 7) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Południowej Ławicy Środkowej może być miejscem rozrodu morświnów i wychowu ich młodych;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwenie są zlokalizowane nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 900 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;
- 12) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 1200 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;
- 13) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji

i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 5”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych oraz systematyczne prowadzenie badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny;
- b) w związku z istnieniem dobrych warunków habitatowych i hydrologicznych do rozrodu ryb komercyjnych – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- c) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- d) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- e) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne;
- f) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii, ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej.

§ 61. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.61.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.61.K			K		
2. NUMER AKWENU	61	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 34' 32.229" N	17° 33' 59.580" E
4. POLE POWIERZCHNI	83,02 km ²		2	55° 31' 52.423" N	17° 25' 18.671" E
			3	55° 33' 28.664" N	17° 18' 13.682" E
			4	55° 35' 15.277" N	17° 22' 44.757" E
			5	55° 36' 56.223" N	17° 28' 1.829" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.61 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ŹRÓŁ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ŹRÓŁ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla transportu:					

<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;5) dla turystyki, sportu i rekreacji:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none">1) wydobywanie kruszywa ze złoża Południowa Ławica Środkowa zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 3/2016, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) wykonywanie wszystkich funkcji w akwenu nie powinno zakłócać znacznie rozrodu i wychowu młodych morświna;2) obronność i bezpieczeństwo państwa:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego:<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ul style="list-style-type: none">a) wykonywanie wszystkich funkcji w akwenu nie powinno zakłócać znacznie tarła ryb komercyjnych;b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ul style="list-style-type: none">1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen w granicach obszaru górniczego Południowa Ławica Środkowa – Bałtyk Południowy dla złoża kruszyw naturalnych nr 1658, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 3/2016, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
- 3) akwen obejmuje ławicę spełniającą kryteria siedliska 1110 Piaszczystej ławicy podmorskiej trwale przykrytej wodą o niewielkiej głębokości;
- 4) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa, jednak niezbyt intensywnie;
- 5) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia;
- 6) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Ławicy Środkowej może być miejscem rozrodu morswinów i wychowu ich młodych;
- 7) akwen jest umiarkowanie wykorzystywany do żeglugi. W południowej części akwenu rejestrowany jest ruch żeglugi na trasie K do portu Kłajpeda, wykorzystywanej głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- b) po zaprzestaniu wydobywania, jeśli siedlisko 1110 wciąż w tym miejscu będzie identyfikowane, należy wyznaczyć obszar ochrony dla tego siedliska i innych przedmiotów ochrony występujących w jego granicach;
- c) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu

zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych;

- d) rekomenduje się wykonywanie rybołówstwa przy wykorzystaniu sieci skrzelowych w sposób, który znacznie nie zakłóci rozrodu i wychowu młodych morświna.

§ 62. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.62.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.62.K			K		
2. NUMER AKWENU	62	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 37' 8.890" N	17° 54' 26.540" E
4. POLE POWIERZCHNI	60,73 km ²		2	55° 44' 56.120" N	17° 59' 30.420" E
			3	55° 42' 26.160" N	18° 2' 16.410" E
			4	55° 37' 52.950" N	17° 57' 9.160" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.62 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się;					

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:

- do układania elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4;
- do układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;

5) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4 w całym akwencie oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury:

7) dla transportu:

a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-4 zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 6/2007;
- 2) wyznacza się podakwen 62.202.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych, rurociągów oraz innych elementów liniowych infrastruktury technicznej poza określonymi w planie zagospodarowania złoża B4 oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się rybołówstwo w całym akwenie do czasu realizacji inwestycji;
 - b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest objęty użytkowaniem górniczym, koncesją wydobywczą od 2007 r. (nr 6/2007) na 25 lat. Wyznaczono teren i obszar górniczy Lubiatowo, który jest tożsamy z obszarem koncesji, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 6/2007;
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m), jednak w niezbyt intensywny sposób;
- 4) akwen nie jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Na południe od akwenu przebiega trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;
- 6) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 63. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.63.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.63.Ip			Ip			
2. NUMER AKWENU	63	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E	
			2	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E	
			3	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E	
			4	54° 46' 37.388" N	18° 27' 56.979" E	
			5	54° 47' 27.553" N	18° 25' 36.759" E	
			6	54° 48' 56.000" N	18° 27' 9.001" E	
	4. POLE POWIERZCHNI		16,65 km ²	7	54° 49' 0.000" N	18° 23' 51.000" E
				8	54° 47' 57.483" N	18° 24' 43.332" E
				9	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
				10	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.63 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne						
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).						
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW						
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie						

prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- b) w podakwenie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

- c) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;

- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

- zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobywaniem węglowodorów poza podakwenem 63.203.I;

- b) w podakwenie 63.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli

oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w podakwenie 63.509.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;

b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

8) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

c) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

d) w podakwenie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 63.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku:
 - do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;
- 2) utrzymanie dostępu i rozbudowa infrastruktury morskiej przystani rybackiej w Chłapowie;
- 3) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 63.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie;
 - b) wyznacza się podakwen 63.927B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610

<p>Władysławowo-Pocznino;</p> <p>c) wyznacza się podakweny 63.923.B dla poligonów P-13 i P-15 oraz 63.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0021). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 7 i 9.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) wyznacza się podakwen 63.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 63.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;</p> <p>3) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;</p> <p>4) wyznacza się podakwen 63.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;</p> <p>5) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Pocznino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece</p>

nad zabytkami:

- a) w akwenu zidentyfikowano podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – dominuje żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu obsługa komercyjnych instalacji morskich;
- 3) akwen o erozyjnej linii brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na obszarze przyległym funkcjonuje morska przystań rybacka w Chłapowie. Na podstawie ustawy o portach i przystaniach morskich dostęp do niej jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do celów turystyki nadmorskiej, na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) w akwenu są położone rurociągi łączące platformy na złożu B8 oraz B3 z elektrociepłownią we Władysławowie;
- 8) w akwenu są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-13, P-15 oraz tor

wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;

- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4610 Władysławowo-Pocernino posiadający strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 10) w akwencie został rozpoznany jeden wrak o wartościach historycznych, podlegający inwentaryzacji;
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 12) akwen graniczy z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarem Natura 2000 „Kaszubskie Klify” (PLH220072) i obszarem Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), w bezpośrednim sąsiedztwie jest położony rezerwat przyrody „Dolina Chłapowska”;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 14) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni została ustanowiona strefa bezpieczeństwa wokół podmorskiego rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych;
- 17) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni została ustanowiona strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego, w której zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 64. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.64.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.64.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	64	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 47' 27.553" N	18° 25' 36.759" E
4. POLE POWIERZCHNI	6,29 km ²		2	54° 47' 57.483" N	18° 24' 43.332" E
		3	54° 49' 0.000" N	18° 23' 51.000" E	
		4	54° 48' 56.000" N	18° 27' 9.001" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.64 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani:					
a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:					
– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;					
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					
b) w podakwenie 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;					

2) dla badań naukowych:

a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

b) w podakwenie 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobywaniem węglowodorów poza podakwenem 64.203.I;

b) w podakwenie 64.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów

niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

c) w podakwenie 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 64.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

– tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc zagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

– wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

a) w podakwenie 64.927.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;

- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz układanie innych elementów liniowej infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 64.927B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610 Władysławowo-Pocernino;
 - b) wyznacza się podakweny 64.923.B dla poligonu P-15 oraz 64.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0021). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 64.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 64.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 3) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Pocernino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA
11.ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;3) akwen w granicach portu morskiego we Władysławowie od strony morza i redy. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Władysławowo oraz infrastrukturę portową portu morskiego Władysławowo;4) Port Władysławowo może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;5) akwen jest wykorzystywany do transportu;

- 6) Władysławowo jest ważnym portem rybackim obsługującym łowiska Zatoki Gdańskiej i Rynny Słupskiej;
- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Władysławowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 11) akwen graniczy z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;
- 12) w akwenie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 13) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 65. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.65.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.65.T			T		
2. NUMER AKWENU	65	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E
			2	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E
			3	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
4. POLE POWIERZCHNI	17,94 km ²		4	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.65 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenie:					

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

b) w podakwenie 65.630.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakwen 65.630.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb

b) w podakwenie 65.630.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie;
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 65.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 65.923.B dla poligonu P-15 oraz 65.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0021, 0205). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen zabezpieczający połączenie portu we Władysławowie z główną trasą tranzytową;
- 3) w akwenie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna, serwis dla komercyjnych instalacji morskich B3 i B8 (trasa żeglugowa przybrzeżna umożliwiająca przepływanie małych statków pomiędzy wschodnim korytarzem transportowym a portem Władysławowo);
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) w akwenie istnieją umiarkowanie dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 7) w akwenie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tory wodne 0021 podejściowy, 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 13) w akwenie została ustanowiona strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego, w której zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 66. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.66.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.66.C			C		
2.NUMER AKWENU	66	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
			2	54° 37' 47.498" N	18° 52' 14.736" E
			3	54° 36' 2.768" N	18° 52' 22.567" E
			4	54° 37' 26.049" N	18° 49' 29.368" E
			5	54° 46' 37.388" N	18° 27' 56.979" E
			6	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E
4. POLE POWIERZCHNI	96,85 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.66 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego:					
a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;					

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszający elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich: 66.315.Ip dla przystani Chałupy, 66.316.Ip dla przystani Kuźnica I oraz 66.317.Ip dla przystani Jastarnia.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- b) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- c) w podakwenie 66.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- d) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów

nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) zabrania się wydobywania kopalin ze złóż w podakwenie 66.923.B;

b) w pozostałej części akwenu zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;

c) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

– nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;

– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

d) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;

e) w podakwenie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

c) w podakwenie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

d) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;

e) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 66.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

– tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających

bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwencie 66.920.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 66.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8601 Hel Góra Szwedów;
 - b) wyznacza się podakwen 66.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-12, P-13). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 7 i 9.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) wyznacza się podakwen 66.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;

2) wyznacza się podakwen 66.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) brak;

2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) w akwencie są zlokalizowane obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) brak;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest położony wzdłuż brzegu Półwyspu Helskiego o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu, w przeważającej mierze brzeg erozyjny. System ochrony brzegu morskiego wspomagany od strony Władysławowa umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem w nasadowej i środkowej części Półwyspu Helskiego. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej;
- 5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 7) część akwenu w pobliżu cypla helskiego o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich dostęp do przystani morskich Chałupy I, Kuźnica I oraz Jastarnia I jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 9) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13;
- 10) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 11) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-8601 Hel-Góra Szwedów;
- 12) w akwenie są zlokalizowane podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak o walorach archeologicznych – symbol F34.2 oraz wraki będące w trakcie inwentaryzacji);
- 13) akwen jest wykorzystywany do transportu przybrzeżnego;
- 14) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 15) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Helskie Wydmy”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i obszarem Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH220032);
- 16) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 67. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.67.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.67.B			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			B		
2. NUMER AKWENU	67	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
4. POLE POWIERZCHNI	402,8 km ²		2	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E
			3	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E
			4	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E
			5	54° 55' 12.600" N	18° 36' 0.000" E
			6	54° 45' 30.600" N	18° 57' 50.400" E
			7	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla ochrony brzegu morskiego: a) wyznacza się podakweny 67.630.C, 67.631.C, 67.632.C, 67.633.C, 67.634.C, 67.635.C,					

67.636.C, 67.637.C oraz 67.638.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

4) dla rybołówstwa:

- a) w podakwenie 67.104.T zakazuje się wystawiania sieci stawnych;

5) dla transportu:

- a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

7) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

2) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

3) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakwen 67.926.B dla torów wodnych (0204 i 0205) Marynarki Wojennej RP. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

4) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

5) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

6) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się,

7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen częściowo jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim;<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;2) akwen obejmuje część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13, będących strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa S-10 i S-11;3) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;4) w akwenie znajdują się tory wodne 0204 przybrzeżny i 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim na części obszaru brak możliwości prowadzenia połowów z użyciem narzędzi połowowych (włóczonych lub ciągnionych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m, jak i większe;

- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 7) w akwencie istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła: dobre dla śledzia populacji wiosennej, optymalne dla śledzia populacji jesiennej i skarpia (w części południowo-zachodniej);
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie jest zlokalizowane nagromadzenie piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego, z którego pozyskiwany jest piasek do refulacji odmorskiej strony Półwyspu Helskiego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 68. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.68.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.68.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	68	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 3' 57.594" N	18° 26' 53.330" E
4. POLE POWIERZCHNI	217,54 km ²		2	55° 7' 50.383" N	18° 42' 5.405" E
		3	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E	
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.68 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					
a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;					
2) dla badań naukowych:					
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					
– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;					
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - b) w podakwenie 68.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 68.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 68.923.B (tożsamy z całym akwenem) dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-15 i P-16). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m, w mniejszym zakresie przez jednostki do 12 m);3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;4) w akwenie jest zlokalizowana część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-15 i P-16;5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;6) w części zachodniej akwenu istnieją optymalne warunki do tarła przybrzeżnego śledzia jesiennego;7) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8–Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało

pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

a) brak.

§ 69. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.69.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.69.T			T		
2. NUMER AKWENU	69	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 3' 57.594" N	18° 26' 53.330" E
4. POLE POWIERZCHNI	178,63 km ²		2	55° 5' 18.999" N	18° 23' 38.965" E
			3	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E
			4	55° 16' 5.714" N	19° 6' 11.712" E
			5	55° 14' 10.311" N	19° 7' 13.407" E
			6	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.69 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe					

zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

6) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

8) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 69.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) wyznacza się podakwen 69.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 3.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) brak;

2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) brak;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;

5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;

2) w akwenu odbywa się żegluga – jest to ważna trasa żeglugowa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy wschodnim korytarzem żeglugowym a portami na Litwie (Kłajpeda, Butynga);

3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenu jest

prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;

- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwenie znajduje się infrastruktura techniczna – istniejący gazociąg B8– Władysławowo;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8– Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 70. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.70.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.70.T			T		
2. NUMER AKWENU	70	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
4. POLE POWIERZCHNI	322,91 km ²		2	54° 53' 30.078" N	18° 51' 38.137" E
			3	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E
			4	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E
			5	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
			6	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E
			7	55° 54' 19.606" N	18° 19' 15.186" E
			8	55° 55' 12.481" N	18° 21' 34.832" E
			9	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
			10	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E
		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.70 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu: – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej					

pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 70.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (w granicach Terenu Przemysłowego Zakładu Górniczego B8-Baltic Beta oraz Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8 zgodnie z projektem zagospodarowania złoża) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 70.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł (obszar Łeba), koncesji nr 38/2001/p (obszar Rozewie), koncesji nr 36/2001/p (obszar Gotlandia);
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 70.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-15, P-16, P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra

właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5;
 - c) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – trasa promowa Gdańsk-Sztokholm/Nynashamn (zwyczajowa trasa żegluga umożliwiająca żeglugę pomiędzy wschodnim korytarzem żeglugowym a portami Zachodniej Szwecji, w szczególności żeglugi promowej na trasie Gdańsk–Nynashamn);
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-15, P-16 i P-17;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 10) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 11) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 12) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 71. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.71.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.71.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	71	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 52' 52.989" N	18° 53' 4.427" E
4. POLE POWIERZCHNI	752,61 km ²		2	54° 53' 30.078" N	18° 51' 38.137" E
			3	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
			4	55° 14' 10.311" N	19° 7' 13.407" E
			5	55° 6' 42.550" N	19° 11' 11.799" E
			6	54° 51' 22.629" N	19° 2' 3.653" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.71 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					
a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;					
2) dla badań naukowych:					

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 71.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14, P-15, P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;4) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-14, P-15 i P-16;5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ul style="list-style-type: none">1) REKOMENDACJE:<ul style="list-style-type: none">a) brak.

§ 72. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.72.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.72.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	72	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 16' 5.714" N	19° 6' 11.712" E
			2	55° 10' 24.231" N	18° 43' 33.638" E
			3	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E
			4	55° 28' 24.481" N	19° 1' 46.843" E
punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu					
4. POLE POWIERZCHNI	633,22 km ²		5	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
			6	55° 22' 9.300" N	18° 45' 51.270" E
			7	55° 25' 52.910" N	18° 42' 12.420" E
		8	55° 22' 54.230" N	18° 38' 50.290" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.72 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z					

koncesjonariuszem;

2) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;

b) w podakwenie 72.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 72.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 72.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p (obszar Rozewie);
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 72.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

<ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie przez jednostki rybackie powyżej 12 m);

- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) akwen niebezpieczny – zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
- 8) w akwenie znajdują się nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 9) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia i rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach gazociągu podmorskiego wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 13) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 73. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.73.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.73.K			K		
2. NUMER AKWENU	73	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
			2	55° 22' 54.230" N	18° 38' 50.290" E
			3	55° 25' 52.910" N	18° 42' 12.420" E
4. POLE POWIERZCHNI	47,77 km ²		4	55° 22' 9.300" N	18° 45' 51.270" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.73 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego:					

- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów – Morska Kopalnia Ropy B-8 zgodnie z zapisami koncesji nr 1/2006;
- 2) wyznacza się podakwen 73.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 73.923.B (tożsamy z całym akwenem) dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwennie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do wydobywania (obszar górniczy Kuźnica). Obowiązują zapisy koncesji nr 1/2006 z dnia 5 września 2006 r.;
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 4) akwen jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Przez północną część akwenu przebiega trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) w akwenie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 9) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) brak.

§ 74. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.74.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.74.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	74	4. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 29' 54.403" N	19° 1' 24.340" E
3. POLE POWIERZCHNI	329,48 km ²		2	55° 26' 43.361" N	18° 35' 39.046" E
			3	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
			4	55° 35' 13.676" N	19° 0' 4.208" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.74 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 11) inne:
 - a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;
- 2) wyznacza się podakwen 74.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 74.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.	
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie przez jednostki rybackie powyżej 12 m);3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;4) w akwenie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16 i P-17;5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;6) w akwenie nie zidentyfikowano obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego;7) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;8) udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Łeba.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<ul style="list-style-type: none">1) REKOMENDACJE:<ul style="list-style-type: none">a) brak.	

§ 75. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.75.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.75.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	75	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 35' 2.046" N	18° 31' 34.695" E
4. POLE POWIERZCHNI	1091,71 km ²		2	55° 55' 12.481" N	18° 21' 34.832" E
			3	55° 52' 47.370" N	18° 55' 33.250" E
			4	55° 36' 43.354" N	18° 59' 41.635" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.75 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;

– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w podakwenie 75.105.T;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

10) dla transportu:

a) nie ustala się;

11) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego

oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;
- 2) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba oraz Gotlandia;
- 3) wyznacza się podakwen 75.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz koncesji nr 36/2001/Ł;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 75.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego, przez północną część akwenu przechodzi zwyczajowa trasa do Kłajpedy;4) akwen jest wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa;5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;6) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;7) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu

- ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
 - 9) akwen niebezpieczny – zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
 - 10) w akwenie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
 - 11) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-17;
 - 12) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 76. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.76.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.76.P			P		
2. NUMER AKWENU	76	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 40' 20.272" N	18° 55' 52.245" E
4. POLE POWIERZCHNI	25,81 km ²		2	54° 35' 59.349" N	18° 52' 29.667" E
			3	54° 36' 2.768" N	18° 52' 22.567" E
			4	54° 37' 47.498" N	18° 52' 14.736" E
			5	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
			6	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.76 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów i sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:					

- a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 7) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 8) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 76.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0204). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 9) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 10) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 11) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 12) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także w jednostki do 12 m;3) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego i żeglugi;4) w akwenie jest zlokalizowany tor wodny 0204 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none">1) REKOMENDACJE:<ol style="list-style-type: none">a) brak.

§ 77. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.77.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.77.T			T		
2. NUMER AKWENU	77	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E
4. POLE POWIERZCHNI	24,77 km ²		2	54° 35' 14.043" N	18° 54' 3.691" E
		3	54° 35' 59.349" N	18° 52' 29.667" E	
		4	54° 40' 20.272" N	18° 55' 52.245" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.77 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
4) rybołówstwo (R);					
5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) nie ustala się;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:					
a) nie ustala się;					
4) dla rybołówstwa:					
a) nie ustala się;					
5) dla turystyki, sportu i rekreacji:					
a) nie ustala się;					

6) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 77.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0203, 0204 i 0301). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – żegluga o wysokiej intensywności – jest to główna trasa żeglugowa umożliwiająca żeglugę do portów Gdańska i Gdyni. Akwen obejmuje TSS Zachód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu; w akwenie nie są prowadzone połowy;
- 4) w zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany do celów związanych z turystyką, sportem i rekreacją (w ograniczonym zakresie – w akwenie możliwa jest wyłącznie żegluga);
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0203 przybrzeżny, 0204 przybrzeżny i 0301 morski Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwenie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotyczącą wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 78. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.78.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.78.P			P		
2. NUMER AKWENU	78	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 36' 55.069" N	19° 3' 50.446" E
4. POLE POWIERZCHNI	86,67 km ²		2	54° 32' 20.486" N	19° 0' 2.948" E
			3	54° 35' 14.043" N	18° 54' 3.691" E
			4	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E
			5	54° 40' 9.004" N	19° 2' 9.454" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.78 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
5) rybołówstwo (R);					
6) transport (T);					
7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych:					
a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;					
2) dla dziedzictwa kulturowego:					
a) nie ustala się;					
3) dla infrastruktury technicznej:					
a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów i sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;					
4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:					
a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz					

<p>wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:</p> <ul style="list-style-type: none">– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; <p>5) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>6) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>7) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>8) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) zakazuje się odkładania urobku w akwenu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) nie zgłoszono do planu.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu;b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 4.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.	
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także w przez jednostki do 12 m;3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;4) w akwenie istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<ol style="list-style-type: none">1) REKOMENDACJE:<ol style="list-style-type: none">a) brak.	

§ 79. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.79.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.79.T			T		
2. NUMER AKWENU	79	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 36' 55.069" N	19° 3' 50.446" E
4. POLE POWIERZCHNI	83,47 km ²		2	54° 40' 9.004" N	19° 2' 9.454" E
			3	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E
			4	54° 36' 42.468" N	19° 8' 25.248" E
			5	54° 30' 41.834" N	19° 3' 26.504" E
			6	54° 32' 20.486" N	19° 0' 2.948" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.79 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 5) inne: a) zakazuje się odkładania urobku.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
1) nie zgłoszono do planu.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – żegluga o wysokiej intensywności – trasa głębokowodna do Portu Północnego. Akwen obejmuje TSS Wschód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu; w akwenie nie są prowadzone połowy;
- 4) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany w ograniczonym zakresie do celów związanych z turystyką, sportem i rekreacją – w akwenie możliwa jest wyłącznie żegluga;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotyczące wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

a) brak.

§ 80. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.80.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.80.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	80	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 46' 23.309" N	19° 20' 3.930" E
			2	54° 29' 35.062" N	19° 34' 59.351" E
			3	54° 25' 55.696" N	19° 24' 18.902" E
			4	54° 24' 43.554" N	19° 25' 18.029" E
			5	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
			6	54° 33' 54.600" N	19° 23' 7.800" E
			7	54° 40' 54.600" N	19° 12' 50.400" E
4. POLE POWIERZCHNI	452,53 km ²		8	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
			9	54° 30' 41.834" N	19° 3' 26.504" E
			10	54° 36' 42.468" N	19° 8' 25.248" E
			11	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E
			12	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E
			13	54° 48' 55.481" N	19° 4' 25.780" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.80 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);					
7) rybołówstwo (R);					
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
9) transport (T);					
10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH					

OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2;
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów w granicach morza terytorialnego;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakwen 80.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii ministra właściwego ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
- c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także w przez jednostki do 12 m;
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 5) w części przybrzeżnej istnieją umiarkowane warunki do tarła populacji śledzia jesienno;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenie znajduje się nieoficjalne miejsce zatapiania broni chemicznej (obszar zaznaczony na mapach nawigacyjnych).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 81. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.81.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.81.T			T		
2. NUMER AKWENU	81	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 46' 23.309" N	19° 20' 3.930" E
4. POLE POWIERZCHNI	95,95 km ²		2	54° 49' 30.021" N	19° 0' 58.746" E
			3	54° 52' 52.989" N	18° 53' 4.427" E
			4	54° 48' 23.873" N	19° 20' 28.927" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.81 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2-3; b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;					

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 81.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) w akwenie odbywa się żegluga – jest to najważniejsza zwyczajowa trasa żeglugowa do Obwodu Kaliningradzkiego i ważna trasa promowa do Bałtyjska;3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;5) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;7) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

a) brak.

§ 82. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.82.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.82.T			T		
2. NUMER AKWENU	82	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E
			2	54° 49' 30.021" N	19° 0' 58.746" E
			3	55° 6' 42.550" N	19° 11' 11.799" E
4. POLE POWIERZCHNI	123,11 km ²		4	55° 3' 24.441" N	19° 12' 56.779" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.82 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2-3; b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe; 					

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 82.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 5.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – jest to perspektywiczna trasa żeglugowa (zwyczajowa) do Finlandii, połączenie promowe, ro-ro, umożliwiająca żeglugę pomiędzy portami Gdańsk i Gdynia a portami w rejonie Bałtyku północnego i północno-wschodniego;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) REKOMENDACJE: a) brak.

§ 83. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.83.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.83.Pw			Pw	
2. NUMER AKWENU	83	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 48' 23.873" N 19° 20' 28.927" E
4. POLE POWIERZCHNI	211,02 km ²		2	54° 50' 51.055" N 19° 5' 26.142" E
			3	55° 3' 24.441" N 19° 12' 56.779" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.83 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury: a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;				

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2-3;

b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

– niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

11) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 83.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8;
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

<ul style="list-style-type: none">4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);3) akwen jest wykorzystywany (nieintensywnie) do żeglugi i transportu morskiego;4) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ul style="list-style-type: none">1) REKOMENDACJE:<ul style="list-style-type: none">a) brak.

§ 84. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.84L, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.84.L			L		
2. NUMER AKWENU	84	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 37' 35.669" N	18° 46' 25.480" E
4. POLE POWIERZCHNI	217,14 km ²		2	54° 37' 26.899" N	18° 44' 48.229" E
			3	54° 39' 54.600" N	18° 37' 50.400" E
			4	54° 32' 54.202" N	18° 33' 36.035" E
			5	54° 38' 5.038" N	18° 28' 5.022" E
			6	54° 38' 13.647" N	18° 29' 6.948" E
			7	54° 39' 10.956" N	18° 28' 44.734" E
			8	54° 39' 31.215" N	18° 28' 11.181" E
			9	54° 39' 31.123" N	18° 27' 50.507" E
			10	54° 43' 46.410" N	18° 23' 37.599" E
			11	54° 47' 18.347" N	18° 25' 20.658" E
			12	54° 41' 33.788" N	18° 40' 24.969" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.84 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
UWARUNKOWANY ŚRODOWISKOWO ROZWÓJ LOKALNY (L)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) infrastruktura techniczna (I);					
5) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
6) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
7) ochrona brzegu morskiego (C);					
8) rybołówstwo (R);					
9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
10) transport (T);					
11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					

1) dla akwakultury:

- a) zakazuje się prowadzenia akwakultury w podakwenie 84.639.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego, na obszarze trzcinowisk oraz na torach wodnych i na Ryfie Mew;
- b) zakazuje się prowadzenia akwakultury na kąpieliskach;
- c) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie akwakultury do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrożających zbiorowiskom gatunków makrofitów;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- d) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających integralności dna morskiego;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieutrudniających żeglugi na torach wodnych oraz bezpiecznego dostępu do portów i przystani;
- d) w podakwenie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się wytyczanie nowych torów wodnych do torów uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem

niniejszego planu, na warunkach tego uzgodnienia;

- poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji, w tym prace związane z ustanawianiem nowych torów wodnych i wprowadzaniem nowych lub rozbudową istniejących elementów infrastruktury, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - umożliwiających przywrócenie siedliska do stanu pierwotnego;
- b) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających lub nie pogorszających bezpiecznego dostępu do portów i przystani;
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenie 84.639.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających

nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

7) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie działań związanych z ochroną brzegu do sposobów:

- określonych w ustawie o ustanowieniu programu wieloletniego "Program ochrony brzegów morskich";
- określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy o obszarach morskich RP i administracji morskiej;
- nienaruszających integralności dna, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofity (z wyłączeniem refulacji);
- niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;

b) wyznacza się podakwen 84.639.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. Ogranicza się pozyskiwanie piasku do tego podakwenu oraz do sposobów i zakresu, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla Ryf Mew;

c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) zakazuje się lokalizowania sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń w podakwencie 84.639.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się lokalizowanie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:

- spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego;

- nienaruszających integralności dna morskiego, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów, z wyłączeniem konstrukcji służących poprawie stanu środowiska;
 - nieoddziałujących znacząco negatywnie na walory krajobrazowe Zatoki Puckiej;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portów i przystani morskich;
- e) w podakwencie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu:

- a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi i prowadzeniem badań naukowych, ogranicza się wykonywanie funkcji do sposobów nieoddziałujących na makrofity i niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) w całym akwencie ogranicza się:
- tworzenie kąpielisk, miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych przystani, moli i pomostów do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, położonych poza obszarem trzcinowisk oraz do sposobów nienaruszających integralności dna morskiego (w tym makrofitów), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania gminy);
- b) zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających służących realizacji funkcji:
- na obszarze trzcinowisk;

- w podakwenach 84.719.R i 84.720.R;
- w obszarze Ryfu Mew;
- na terenie rezerwatów i ich otulin z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania gminy);

12) inne:

- a) w podakwencie 64.927.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) wyznacza się podakwen 84.639.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego.
W podakwencie zakazuje się:
 - naruszania nagromadzeń piasków przez wydobywanie inne niż związane z zasilaniem;
 - zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.
- c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów i przystani morskich, oraz rozbudowa ich infrastruktury;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 3) utrzymywanie istniejących kolektorów: ściekowych, do odprowadzania wód opadowych i zrzutu solanki.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) z wyłączeniem podakwenów 84.323.Ip oraz 84.324.Ip, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 84.927B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610 Władysławowo-Poczernino;

- b) wyznacza się podakweny 84.923.B dla poligonów P-43 i P-1 oraz 84.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0015, 0016, i 0017). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) w całym akwencie wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 84.719.R (ujście Płutnicy) i 84.720.R (ujście Redy) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) dopuszcza się akwakulturę organizmów roślinnych i bezkręgowych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności rejonów przyujściowych rzek Redy i Płutnicy w celu zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 11;
- 3) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Poczernino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), rezerwatu „Beka” oraz Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie znajdują się, położone aktualnie pod wodą, osada i port wczesnego średniowiecza w miejscowości Puck, wpisane do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 14.06.1985 r., zmienioną

decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 6.10.2014 r. pod numerem 379/Archeol;

- b) ponadto w akwenu są zlokalizowane inne rodzaje podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu wynikające z istnienia podwodnego dziedzictwa kulturowego mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
- a) w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
- a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenu obowiązują zapisy Krajowego programu ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego z użyciem narzędzi biernych. W całym akwenu nie można używać narzędzi czynnych. Port Jastarnia został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 3) w akwenu znajdują się porty Puck i Jastarnia oraz przystanie morskie (Kuźnica II, Mechelinki i Oksywie) i morskie przystanie rybackie (Swarzewo, Osłonino, Rewa I, Rewa II, Obłuże, Chałupy II i Jastarnia III), które przyczyniają się do zwiększenia ruchu jednostek rybackich w akwenu;
- 4) akwen o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) na podstawie ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów w Pucku i w Jastarni oraz do przystani morskiej w Kuźnicy; dostęp do przystani rybackich jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 6) w granicach akwenu znajdują się poligony Marynarki Wojennej RP P-43 i P-1 oraz tory wodne 0015 podejściowy, 0016 podejściowy i 0017 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 7) akwen stanowi północną część Zatoki Puckiej, obszaru intensywnie użytkowanego przez człowieka ze względu na silne zurbanizowanie strefy nadbrzeżnej. Najpowszechniejszym

- przejawem presji antropogenicznej w jego granicach jest różnorodna aktywność turystyczna;
- 8) w akwenie występują zespoły flory i fauny obejmujące gatunki objęte ochroną ścisłą oraz częściową, jak również formy geomorfologiczne stanowiące o unikatowości Zatoki Puckiej w skali kraju i Regionu Bałtyckiego;
 - 9) na Półwyspie Helskim znajduje się szereg pól kempingowych, które stanowią bazę dla uprawiania turystyki morskiej, w szczególności sportów deskowych;
 - 10) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
 - 11) akwen jest wykorzystywany do transportu – ruch jednostek pływających z i do portów oraz marin ma charakter rozproszony. Istnieje jedna zwyczajowa trasa żeglugowa do portu w Jastarni;
 - 12) system ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i zasilaniem odzatkowych brzegów półwyspu deponowanym urobkiem z pogłębiania torów wodnych. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
 - 13) w akwenie zidentyfikowano liczne elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości lasów prehistorycznych, wraki statków oraz pozostałości osady i portu, które stanowią cenne elementy dziedzictwa kulturowego regionu, w szczególności:
 - a) średniowieczny port w Pucku;
 - b) pozostałości zatopionych lasów prehistorycznych;
 - 14) w akwenie zlokalizowana jest Torpedownia w Babich Dołach, będąca pozostałością po historycznym poligonie torpedowym Torpedowaffenplatz Hexengrund (TWP);
 - 15) rozwój gospodarczy regionu w ostatnich kilkudziesięciu latach spowodował rozbudowę infrastruktury technicznej (np. przystanie, falochrony), w tym infrastruktury liniowej: rurociągi, kable telekomunikacyjne;
 - 16) akwen Zatoki Gdańskiej stanowi zbiornik odbierający wody opadowe i oczyszczone ścieki z gmin nadmorskich;
 - 17) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
 - 18) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Beka”, „Słone Łąki” i „Mechelińskie Łąki”;
 - 19) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
 - 20) w akwenie znajduje się złożo soli potasowej „Swarzewo” nr 248 oraz złożo soli kamiennej „Zatoka Pucka” nr 293;
 - 21) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej określono zakazy i ograniczenia ruchu jednostek pływających w rejonie Zatoki Puckiej. Zarządzenie ustanawia zakaz dotyczący płynięcia w ślizgu, nakaz poruszania się z minimalną sterowną prędkością w strefie bezpieczeństwa oraz wprowadza strefy zamknięte dla żeglugi;

- 22) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wprowadzono zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnego kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo;
- 23) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
- 24) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;
- 25) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy do DN300 gazu surowego, zlokalizowany pod Zatoką Pucką.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen jest unikatowym w skali polskiego wybrzeża miejscem występowania zbiorowisk makrofitów (łąk podwodnych), będących miejscem rozrodu i schronienia wielu gatunków ryb i bezkręgowców dennych;
- 2) akwen jest jednym z najważniejszych w Europie obszarów zimowania ptaków wodnych oraz obszarem koncentracji ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek;
- 3) akwen jest jedynym w Polsce miejscem stanowiącym siedlisko przyrodnicze duża płytka zatoka (kod siedliska 1160), które jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000. Siedlisko podlega ochronie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r.;
- 4) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 5) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032);
- 6) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą akwenu dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwenie szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
 - c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego duża płytka zatoka zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwenie szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych, w tym na obszary trzcinowisk;

- d) w planie szczegółowym powinien zostać opracowany docelowy system torów wodnych w akwenie, który uzyskałby pozytywną ocenę oddziaływania na środowisko, również względem generowanego przezeń ruchu turystycznego;
- e) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 85. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.85.M, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.85.M			M		
2. NUMER AKWENU	85	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 37' 26.899" N	18° 44' 48.229" E
			2	54° 37' 35.669" N	18° 46' 25.480" E
			3	54° 37' 3.786" N	18° 46' 43.286" E
			4	54° 35' 58.382" N	18° 47' 7.074" E
			5	54° 35' 37.449" N	18° 48' 35.703" E
			6	54° 37' 26.049" N	18° 49' 29.368" E
			7	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
			8	54° 26' 7.650" N	19° 1' 30.110" E
			9	54° 23' 54.875" N	19° 17' 43.283" E
			10	54° 21' 25.023" N	19° 15' 5.771" E
			11	54° 22' 16.516" N	18° 46' 53.467" E
4. POLE POWIERZCHNI	711,39 km ²		12	54° 23' 58.998" N	18° 53' 53.051" E
			13	54° 27' 59.001" N	18° 53' 53.039" E
			14	54° 27' 58.985" N	18° 38' 35.036" E
			15	54° 24' 39.305" N	18° 39' 31.729" E
			16	54° 29' 51.098" N	18° 33' 47.291" E
			17	54° 29' 25.000" N	18° 39' 54.208" E
			18	54° 31' 27.472" N	18° 43' 14.449" E
			19	54° 32' 47.739" N	18° 39' 48.254" E
			20	54° 32' 48.090" N	18° 33' 35.075" E
			21	54° 39' 54.600" N	18° 37' 50.400" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.85 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ GOSPODARCZY (M)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A);					
2) badania naukowe (N);					
3) dziedzictwo kulturowe (D);					
4) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);					
5) infrastruktura techniczna (I);					
6) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
7) ochrona brzegu morskiego (C);					

- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 9) rybołówstwo (R);
- 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 11) transport (T);
- 12) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla akwakultury:

a) zakazuje się prowadzenia akwakultury:

- w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- w podakwencie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
- w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;
- na obszarach odkładania urobku i na kąpieliskach;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się prowadzenie akwakultury do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub

infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;

– niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenie 85.900.D ogranicza się realizację funkcji do sposobów niewywierających negatywnego oddziaływania na podwodne dziedzictwo kulturowe;
- e) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- f) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) w podakwenie 85.900.D ogranicza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- b) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w podakwenie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, za wyjątkiem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - w podakwenie 85.900.D;
- b) w pozostałej części akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu w obszarze do 3 km od brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej w obszarze do 3 km od brzegu, chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- c) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- d) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakweny 85.640.C oraz 85.641.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów;
- b) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- c) w podakwenie 85.900.D, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się pozyskiwanie piasku do sztucznego zasilania plaż do sposobów, które nie oddziałują na podwodne dziedzictwo kulturowe;
- d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- e) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeladunkowej LNG/CNG;
 - umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- c) w podakwenach 85.640.C oraz 85.641.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- d) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla rybołówstwa:

- a) w podakwenie 85.900.D zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych po rozpoczęciu składowania w tym podakwenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;

10) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów
- b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:
 - w podakwenie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, z wyłączeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących bezpieczeństwu państwa;
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie

- nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- w podakwenach 85.102.T i 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku oraz w podakwieniu 85.100.T zabezpieczającym podejście do kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną;
- w podakwieniu 85.900.D przeznaczonym na składowanie elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- c) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- e) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie zakłócają wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- f) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

11) dla transportu:

- a) w podakwieniu 85.900.D po rozpoczęciu składowania w tym podakwieniu podwodnego dziedzictwa kulturowego, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;

12) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 85.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwieniu ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

13) inne:

- a) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) wyznacza się podakweny 85.640.C i 85.641.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach zakazuje się:
 - naruszania nagromadzeń piasków przez wydobywanie inne niż związane z zasilaniem brzegu morskiego;
 - zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- c) zakazuje się odkładania urobku:
 - w podakwenie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
 - w podakwenie 85.900.D po rozpoczęciu składowania w podakwenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- d) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- e) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 85.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą oraz morskiego punktu przeładunkowego LNG/CNG;
- 2) utrzymanie dostępu do portów Gdyni, Gdańska i Helu;
- 3) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 85.901.B przeznaczony na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
 - b) wyznacza się podakwen 85.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksów wojskowych 8601 Hel Góra Szwedów oraz K-4105 Hel Cypel;
 - c) wyznacza się podakwen 85.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8589 Gdańsk Westerplatte;
 - d) wyznacza się podakwen 85.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4045 Skowronki;
 - e) wyznacza się podakwen 85.923.B dla poligonów P-2, P-3, P-6 P-7, P-4, P-5, P-8 i P-9, podakwen 85.924.B dla kotwiczowisk K-5, K-4, K-1 oraz podakwen 85.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0010, 0011, 0012, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0101, 0102, 0104, 0105, 0106, 0107, 0108, 0201 i 0202). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) w wyznaczonym podakwenie 85.900.D dopuszcza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie może być chronione *in situ* i nie powinno być wydobywane na powierzchnię;
 - b) po rozpoczęciu składowania w podakwenie 85.900.D podwodnego dziedzictwa kulturowego, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 85.714.R (ujście Wisły–Przekop–Wisły), 85.715.R (ujście Martwej Wisły), 85.716.R (ujście Wisły Śmiałej) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;

b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 8 i 10.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 85.204.I na lokalizację elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 85.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 12;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych;
- 4) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Cypel), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 6) wyznacza się podakwen 85.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 7) wyznacza się podakwen 85.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH220105), „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH220044) oraz „Ujście Wisły” (PLB220004), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk);
 - b) w akwenie są zlokalizowane liczne obiekty o wartości zabytkowej;
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu, wynikające z istnienia obiektów o wartości zabytkowej, mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony Wód Morskich:
 - a) brak.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen Zatoki Gdańskiej będący pod wpływem potrzeb rozwojowych Metropolii Trójmiejskiej i gmin sąsiednich, stanowiący bezsprzeczny potencjał rozwojowy;
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu. W większości występuje brzeg erozyjny, w okolicach Gdyni – klify, w okolicach ujścia Wisły (Przekop) – warunki akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem. Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” przewiduje do 2023 r. utrzymanie dotychczasowych sposobów ochrony brzegu morskiego i objęcie nimi nowych odcinków (m.in. Nowy Port–Orłowo, Stogi czy Górki Zachodnie);
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie są zlokalizowane dwa porty o znaczeniu podstawowym dla gospodarki narodowej – Gdynia i Gdańsk, których obszar obejmuje również wody zatoki, jak również port w Helu. Na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich Gdynia i Gdańsk oraz infrastrukturę portową tych portów;
- 6) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego – akwen zapewnia infrastrukturę dostępową do Gdyni i Gdańska. Od 2005 r. żegluga na tych podejściach jest nadzorowana przez system nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska, któremu podlega System Rozgraniczenia Ruchu Statków „Zatoka Gdańska”. Akwen jest intensywnie wykorzystywany przez żeglugę przybrzeżną oraz rekreacyjną;
- 7) w akwenie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-2, P-3, P-6 P-7, P-4, P-5, P-

- 8 i P-9, kotwicowiska K-5, K-4, K-1 oraz tory wodne 0010 podejściowy, 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0015 podejściowy, 0016 podejściowy, 0017 podejściowy, 0018 podejściowy, 0019 podejściowy, 0020 łączący, 0101 zatokowy, 0102 zatokowy, 0104 zatokowy, 0105 zatokowy, 0106 zatokowy, 0107 zatokowy, 0108 zatokowy, 0201 przybrzeżny i 0202 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-2 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 9) w akwenie znajdują się obszary zamknięte obiektów: Port wojenny Gdynia 4001, Punkt Bazowy Hel 4101, Gdynia 4044 i Gdynia 4059 oraz obiekt wojskowy „Formoza”, 8601 Hel – Góra Szwedów, 4105 Hel Cypel, 8597 Hel, 6033 Babie Doły, 4045 Skowronki, 8589 Gdańsk Westerplatte, 8645 Westerplatte;
- 10) akwen o silnie rozwiniętej funkcji turystycznej; obecne są wszystkie formy turystyki od plażowej i kąpieliskowej, przez sporty wodne, żeglarstwo po wycieczki morskie;
- 11) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w granicach akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem. Akwen ma duże znaczenie dla połowów ryb pelagicznych (śledzia i szprota) oraz dla rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości operujące sprzętem biernym) – część akwenu o najwyższej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych. Na dużej części obszaru nie ma możliwości prowadzenia połowów sprzętem czynnym;
- 13) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 14) do portów Gdynia i Hel mogą przyplывать statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi, natomiast do portów Gdańsk (Pleniewo) i Hel z ładunkiem ryb niesortowych;
- 15) w akwenie znajdują się przystanie: Orłowo, Molo, Sopot, Jelitkowo, Jantar, Stegna, Kąty Rybackie I;
- 16) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia oraz skarpia w strefie przybrzeżnej;
- 17) w akwenie znajdują się rejonu przyujściowe Wisły (również Wisły Śmiałej, Martwej Wisły) oraz Raduni, które w polskich obszarach morskich mają największe znaczenie dla dwukierunkowej migracji ryb;
- 18) w akwenie znajdują piaszczyste ławice wynurzone ponad poziom wody tworzące się w rejonie ujścia Przekopu Wisły, które są miejscem odpoczynku fok oraz potencjalnie ich rozrodu i wychowu młodych. Obserwowane stada fok przebywające na ławicach liczą często kilkadziesiąt lub więcej osobników. Jest to unikatowy pod tym względem obszar w polskich obszarach morskich;
- 19) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 20) w akwenie znajdują się liczne elementy liniowej infrastruktury technicznej (kable światłowodowe/telekomunikacyjne, kolektory ściekowe);
- 21) akwen Zatoki Gdańskiej stanowi zbiornik odbierający wody opadowe i oczyszczone ścieki

z gmin nadmorskich;

- 22) w akwenie znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
- 23) w akwenie znajdują się obszary składowania urobku (kłapowiska);
- 24) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia w strefie bezpieczeństwa wynoszącej 100 m w obie strony osi wzdłuż rurociągu i wokół końcówki morskiej rurociągu kanalizacji deszczowej w jednostce wojskowej w Gdyni Babie Doły;
- 25) na podstawie Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół instalacji poligonu pomiarowego. W czasie wykonywania na obszarze poligonu pomiarów przez okręt Marynarki Wojennej RP obowiązuje zakaz wpływania w obszar strefy bezpieczeństwa;
- 26) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnych kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo do Zatoki Gdańskiej;
- 27) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano rybołówstwa, kotwiczenia oraz uprawiania sportów wodnych w strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń rurociągu głębokowodnego DN 1600 oraz końcówki morskiej rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki z oczyszczalni ścieków "Wschód";
- 28) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
- 29) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;
- 30) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Kępa Redłowska”, „Ptasi Raj”, „Mewia Łacha”, z Parkiem Krajobrazowym „Mierzeja Wiślana” oraz z Obszarem Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ujście Wisły” (PLB220004), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH220044) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Klify i Rafy Kamienne Orłowa” (PLH220105);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca

się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;

- c) rekomenduje się monitorowanie zagrożenia ze strony wycieku paliwa z zatopionych wraków-Stuttgart i Franken, a w razie potrzeby podjęcie działań umożliwiających realizację funkcji podstawowej i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych;
- d) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 86. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.86.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.86.Ip			Ip	
2. NUMER AKWENU	86	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 35' 58.405" N 18° 47' 59.178" E
4. POLE POWIERZCHNI	3,11 km ²		2	54° 35' 37.449" N 18° 48' 35.703" E
			3	54° 35' 58.382" N 18° 47' 7.074" E
			4	54° 37' 3.786" N 18° 46' 43.286" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.1 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: – niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego; – niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;				

- spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

2) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

– ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 86.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Hel;
- 2) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 86.923.B dla poligonu P-7 oraz 86.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0018 i 0019). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 86.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) w akwencie obowiązują ograniczenia w prowadzeniu działalności w związku ze strefą ochronną terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ol style="list-style-type: none">a) akwen znajduje się na obszarach Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032) oraz Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH220005), na których funkcjonują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;2) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu;3) akwen przeznaczony do włączenia w granice portu;4) w akwenie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-7 będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0018 i 0019 podejściowy;5) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz dobre dla populacji wiosennej;
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none">1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą

obowiązywać zapisy planów ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032) oraz obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH220005).

2) **REKOMENDACJE;**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 87. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.87.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.87.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	87	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 31' 27.472" N	18° 43' 14.449" E
4. POLE POWIERZCHNI	54,48 km ²		2	54° 29' 25.000" N	18° 39' 54.208" E
			3	54° 29' 51.098" N	18° 33' 47.291" E
			4	54° 32' 48.090" N	18° 33' 35.075" E
			5	54° 32' 47.739" N	18° 39' 48.254" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.87 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <div>a) w całym akwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <div>– niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego; – nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej poza granicami portu; – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych</div></div>					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- b) w podakwenie 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze torów podejściowych, kotwiczowisk, miejscach odkładania urobku oraz w podakwenie 87.640.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego do czasu wyczerpania zasobów;

- b) w pozostałej części akwenu:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- c) w podakwenie 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się 87.640.C podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tego podakwenu. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na

brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 87.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków

<p>komercyjnych;</p> <p>– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;</p> <p>b) w podakwennie 87.640.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Gdynia;</p> <p>2) rozbudowa infrastruktury portowej;</p> <p>3) w akwennie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakweny 87.923.B dla poligonów P-42, P-3, 87.924.B dla kotwiczowisk K-2 i K-3 oraz 87.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0104, 0105, 0201, 0014, 0020). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwennie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) wyznacza się podakwen 87.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz częściowo na obszarze „Klify i Rafy Kamienne Orłowa” (PLH220105), na których obowiązują odrębne przepisy;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;5) ochrony żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;2) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdynia oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdynia;3) w akwenie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu Gdynia;4) akwen jest wykorzystywany do transportu;5) w akwenie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej: RP P-42 oraz częściowo P-3, tory wodne: 0104 i 0105 zatokowy, 0201 przybrzeżny, 0014 podejściowy, 0020 łączący oraz kotwicowiska: K-2 i K-3 Marynarki Wojennej RP;6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;

- 8) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Kępa Redłowska”;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz plan ochrony obszaru „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH220105);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 88. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.88.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.88.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	88	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 27' 59.001" N	18° 53' 53.039" E
4. POLE POWIERZCHNI	128,32 km ²		2	54° 23' 58.998" N	18° 53' 53.051" E
			3	54° 22' 16.516" N	18° 46' 53.467" E
			4	54° 24' 11.486" N	18° 43' 51.881" E
			5	54° 24' 22.635" N	18° 42' 35.056" E
			6	54° 24' 58.084" N	18° 39' 30.892" E
			7	54° 24' 39.325" N	18° 39' 31.747" E
			8	54° 24' 39.305" N	18° 39' 31.729" E
			9	54° 27' 58.985" N	18° 38' 35.036" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.88 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) infrastruktura techniczna (I);					
4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);					
5) ochrona brzegu morskiego (C);					
6) rybołówstwo (R);					
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);					
8) transport (T);					
9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowanie portu lub przystani:					
a) w całym akwenu z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:					
– niezagrożających znacznie systemowi ochrony brzegu morskiego;					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 88.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
 - d) w podakwenie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi oraz w podakwenach 88.641.C i 88.642.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego do czasów wyczerpania zasobów;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- b) wyznacza się podakwen 88.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu;
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 88.204.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - d) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji, w tym pozyskiwanie piasku do zasilania brzegu morskiego z podakwenów 88.641.C oraz 88.642.C do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;

– niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwencie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- c) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen 88.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwencie 88.921.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.
- c) w podakwenach 88.641.C oraz 88.642.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.
- d) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Gdańsk;
- 2) budowa Portu Centralnego o powierzchni akwenu ok. 1500 ha, powierzchni terminal ok. 450 ha, długości falochronów ok. 900 m, długości nabrzeży ok 19000 m;
- 3) wyznacza się podakwen 85.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą oraz morskiego punktu przeładunkowego LNG/CNG;
- 4) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 88.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8589 Gdańsk Westerplatte;
 - b) wyznacza się podakwen 88.926.B torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0011, 0012, 0013, 0103 i 0104). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z ministrem właściwym ds. obrony narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) wymaga się objęcia ochroną podwodnego dziedzictwa kulturowego w akwenie;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 88.715.R (ujście Martwej Wisły) oraz 88.716.R (ujście Wisły Śmiałej) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 88.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) wyznacza się podakwen 88.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte),

gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;

- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk);
 - b) wszelkie działania przy obiekcie wynikające z przepisów ochrony zabytków, mogą się odbywać zgodnie z ważnym pozwoleniem właściwego organu administracji publicznej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen w granicach morskich portu Gdańsk; na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdańsk oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdańsk;
- 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu Gdańsk;

- 4) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 5) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0013 podejściowy, 0103 zatokowy i 0104 zatokowy Marynarki Wojennej RP;
- 6) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleks wojskowy K-8645 Westerplatte i K-8589 Gdańsk Westerplatte;
- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;
- 9) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz dobre dla populacji śledzia wiosennego, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 10) w akwenie znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
- 11) w akwenie znajdują się obszary składowania urobku (klapowiska);
- 12) w akwenie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu morskiego Gdańsk);
- 13) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 14) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;
- 16) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego;
- c) rekomenduje się wyczerpanie zasobów piasku z podakwenu 88.642.C przed jego trwałą zabudową związaną z rozwojem infrastruktury portowej;
- d) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 89. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.89.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.89.B			B		
2. NUMER AKWENU	89	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
			2	54° 40' 54.600" N	19° 12' 50.400" E
			3	54° 33' 54.600" N	19° 23' 7.800" E
			4	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
			5	54° 23' 54.875" N	19° 17' 43.283" E
4. POLE POWIERZCHNI	460,97 km ²		6	54° 26' 7.650" N	19° 1' 30.110" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.89 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla transportu: a) nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się;					

6) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami okresowo zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-9 i P-10, będących strefami okresowo zamykanymi dla rybołówstwa i żeglugi S-1a, 1b oraz poligon P-11 - planowaną strefę okresowo zamykaną;
- 3) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-11 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) część zachodnia akwenu znajduje się w „Strefie C” lotniska Gdańsk – min. 4500 ft. (1371,6 m);
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 8) w akwenie, szczególnie w płytszej części południowej, istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) przez akwen nie prowadzi regularna trasa żeglugowa;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 90. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.90.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.90.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	90	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
4. POLE POWIERZCHNI	26,08 km ²		2	54° 22' 23.286" N	19° 22' 16.003" E
		3	54° 21' 25.023" N	19° 15' 5.771" E	
			4	54° 23' 54.875" N	19° 17' 43.283" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.90 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: a) w całym akwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji: – do działań niezbędnych do zapewnienia bezpiecznego dostępu do kanału żeglugowego; – do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; b) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających					

systemowi ochrony brzegu morskiego;

- c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- b) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

- c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) w podakwenie 91.510.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w podakwenie 90.510.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub

innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;

b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

7) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;

b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

d) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

9) dla transportu:

a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 90.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

a) w podakwenie 90.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz

<p>łączności radiowej;</p> <p>b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none">– lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) planowana infrastruktura dostępowa do portu morskiego Elbląg.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 90.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4045 Skowronki;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;</p> <p>b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<p>1) akwen przeznaczony na utrzymanie infrastruktury dostępowej do portu morskiego Elbląg;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 90.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;</p> <p>3) wyznacza się podakwen 90.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;2) w akwenie żegluga przybrzeżna jest uprawiana w niewielkim stopniu;3) akwen o akumulacyjnej linii brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;5) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;6) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia

populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;

- 7) w akwenie uprawiane są turystyka, sport i rekreacja – głównie żeglarstwo i sporty motorowodne;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4045 Skowronki;
- 11) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) rejon planowanego portu w związku z budową kanału żeglugowego przez Mierzę Wiślana;
- 12) zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące na obszarze przeznaczonym pod infrastrukturę zapewniającą dostęp będą określać przepisy odrębne na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 91. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.91.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.91.C			C	
2. NUMER AKWENU	91	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 23' 15.888" N 19° 26' 29.795" E
4. POLE POWIERZCHNI	13,63 km ²		2	54° 22' 23.286" N 19° 22' 16.003" E
			3	54° 23' 54.600" N 19° 21' 26.400" E
		4	54° 24' 43.554" N 19° 25' 18.029" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.91 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);				
4) infrastruktura techniczna (I);				
5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);				
6) rybołówstwo (R);				
7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
8) transport (T);				
9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego:				
a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
2) dla badań naukowych:				
a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:				
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;				
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

- a) wyznacza się podakwen 91.320.Ip dla przystani morskiej Krynica Morska, przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich. W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

- b) w podakwencie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy;

- c) w podakwencie 91.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;

- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- c) w podakwenie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejącej przystani;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niezakłócających dobrostanu morświna, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan;
 - c) w podakwenie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej Krynica Morska;
- 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwen 91.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (moła, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich;

- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 6 i 8.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 91.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12.SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o stabilnym typie brzegu niemalże na całej długości. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany przez umocnienia brzegowe czy sztuczne zasilanie. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 5) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 6) w akwenie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;
- 7) na obszarze lądowym zlokalizowana jest przystań morska Krynica Morska. Na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) w akwenie znajdują się złoża kopalin piasku;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwenie nie zlokalizowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 92. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.92.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.92.O			O	
2. NUMER AKWENU	92	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 23' 15.888" N 19° 26' 29.795" E
4. POLE POWIERZCHNI	79,51 km ²		2	54° 24' 43.554" N 19° 25' 18.029" E
			3	54° 25' 55.696" N 19° 24' 18.902" E
			4	54° 29' 35.062" N 19° 34' 59.351" E
			5	54° 27' 29.805" N 19° 38' 20.696" E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.92 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);				
4) infrastruktura techniczna (I);				
5) ochrona brzegu morskiego (C);				
6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);				
7) rybołówstwo (R);				
8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);				
9) transport (T);				
10) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych:				
a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:				
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;				
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
b) w podakwenu 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;				
2) dla dziedzictwa kulturowego:				

a) nie ustala się;

3) dla funkcjonowania portu i przystani:

a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich: 92.321.Ip dla przystani morskiej „Leśniczówka” w Krynicy Morskiej oraz 92.322.Ip dla przystani morskiej „Piaski” w Krynicy Morskiej.

W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej chyba, że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;

b) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy;

c) w podakwencie 92.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

d) w podakwencie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w podakwencie 92.511.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - b) w podakwenie 92.511.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu;
 - c) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezakłócających dobrostanu morświna, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan;
 - c) w podakwenie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
 - d) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- 9) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen 92.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 6 i 8.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 92.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie

z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10.	
UWARUNKOWANIA	
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none">1) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ol style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;3) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ol style="list-style-type: none">a) brak;4) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ol style="list-style-type: none">a) brak;5) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ol style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.	
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;2) akwen pokrywa się z granicami IBA PLM4 „Wschodnie Wody Przygraniczne”, który jest ważnym miejscem żerowania i odpoczynku populacji ptaków wodnych w okresie zimowania i migracji. Stwierdza się tu bardzo duże, liczące nawet 100 tysięcy osobników, koncentracje zimujących uhlí (jedno z trzech największych miejsc przebywania tego gatunku w polskich obszarach morskich). Akwen stanowi również istotne miejsce dla zimujących perkozów rogatych;3) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007);4) w akwenie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 17 listopada 2017 w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego;6) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia	

populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;

- 7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani Leśniczówka i Piaski, jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego.
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 93. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.93.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.93.T			T		
2. NUMER AKWENU	93	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55° 5' 28.332" N	16° 44' 55.007" E
			2	55° 5' 26.884" N	16° 43' 59.488" E
			3	55° 8' 16.513" N	16° 43' 28.175" E
4. POLE POWIERZCHNI	5,19 km ²		4	55° 8' 17.940" N	16° 44' 23.781" E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.93 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 93.206.I, b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;					

- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 7) inne:
 - a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 93.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust. 7 pkt 4.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) brak;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działań Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) w akwencie odbywa się żegluga i nie ma ona charakteru intensywnego;3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m długości;4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;5) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;6) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie

i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;

9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 94. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.94.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.94.O			O		
2. NUMER AKWENU	94	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 38' 5.038" N	18° 28' 5.022" E
			2	54° 39' 31.123" N	18° 27' 50.507" E
			3	54° 39' 31.215" N	18° 28' 11.181" E
			4	54° 39' 10.956" N	18° 28' 44.734" E
			5	54° 38' 13.647" N	18° 29' 6.948" E
4. POLE POWIERZCHNI	1,59 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.94 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) w granicach rezerwatu przyrody „Beka” zakazuje się realizacji funkcji; b) w otulinie rezerwatu przyrody „Beka” zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających służących realizacji funkcji.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
1) nie zostały zgłoszone do planu.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					

- 1) ochrona przyrody:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 3.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w morskiej części rezerwatu przyrody „Beka” i jego otuliny, w których obowiązują przepisy odrębne;
 - b) akwen jest położony w morskiej części obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005) oraz „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032), w których obowiązują przepisy odrębne;
 - c) akwen jest położony w morskiej części Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, w którym obowiązują przepisy odrębne.
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części rezerwatu przyrody „Beka” i jego otuliny;
- 3) nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen zlokalizowany jest w granicach siedliska przyrodniczego "duża płytka zatoka" (kod siedliska 1160), które jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032). Siedlisko podlega ochronie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku;
- 2) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. środowiska obowiązywać będą zapisy planu ochrony planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032);
- 4) obowiązują zapisy planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Beka”.

§ 95. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.95.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.95.T			T	
2. NUMER AKWENU	95	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54° 36' 20.080" N 14° 44' 3.082" E
4. POLE POWIERZCHNI	2,45 km ²		2	54° 36' 1.779" N 14° 40' 50.704" E
		3	54° 36' 51.000" N 14° 41' 25.000" E	
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.15 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
TRANSPORT (T)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N);				
2) dziedzictwo kulturowe (D);				
3) infrastruktura techniczna (I);				
4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K)				
5) rybołówstwo (R);				
6) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych:				
a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:				
– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;				
– niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;				
2) dla dziedzictwa kulturowego:				
a) nie ustala się;				
3) dla infrastruktury technicznej:				
a) w całym akwenie:				
– ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i				

<p>larw) gatunków komercyjnych;</p> <ul style="list-style-type: none">– wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;– ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 95.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa; <p>4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:<ul style="list-style-type: none">– nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;– niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; <p>5) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>6) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>7) inne:</p> <ul style="list-style-type: none">a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) wyznacza się podakwen 95.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty i piąty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;</p> <p>2) w akwencie dopuszcza się układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się; <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p>

<ul style="list-style-type: none">a) nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;5) pozyskiwanie energii odnawialnej:<ul style="list-style-type: none">a) nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:<ul style="list-style-type: none">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;a) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust.7 pkt 4.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
<ul style="list-style-type: none">1) nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:<ul style="list-style-type: none">a) brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:<ul style="list-style-type: none">a) brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:<ul style="list-style-type: none">a) brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:<ul style="list-style-type: none">a) brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:<ul style="list-style-type: none">a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;

- 2) w akwenie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – odcinek najbardziej uczęszczanej trasy żeglugowej w polskich obszarach morskich. Trasa łączy TSS Adlergrund z TSS Ławica Słupska;
- 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak i czynnych). W akwenie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) w akwenie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.