



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

ZAŁĄCZNIK NR 1

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

Projekt z dnia 25.05.2019 r., V.3

§ 1. 1. W każdym przypadku przywołane bez uszczegółowienia w niniejszym załączniku pojęcie rozporządzenia odnosi się to do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dniaw sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 2) erozja morska – niszczenie dna i brzegu morskiego przez falowanie oraz prądy morskie;
- 3) geodezyjne punkty charakterystyczne – wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, które stanowią rozstrzygnięcia szczegółowe i które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 4) infrastruktura morska okołoportowa – infrastruktura w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 1933) oraz obiekty nawigacyjne i oznakowanie nawigacyjne, jak również pozostałe

- obiekty, urządzenia obsługujące port, a znajdujące się poza jego granicami, w szczególności stacje bunkrowania, redy lub miejsca odkładania urobku;
- 5) integralność dna morskiego – stan oraz zasięg występowania cennych morskich siedlisk dennych wraz z uwzględnieniem presji wywieranych na te siedliska. Ponadto na integralność dna morskiego składają się formy morfologiczne, takie jak np. rewy i skłon podbrzeża, które nie powinny być naruszane;
 - 6) integralność siedliska – zestaw cech, czynników i procesów, które mogą mieć wpływ na stan jego ochrony. W szczególności są to: powierzchnia obszaru; obecność cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz stan ich zachowania; dostępność żerowisk, schronień, drożność tras wędrówek; warunki ekologiczne (np. stan wód), stopień fragmentacji siedlisk; natężenie presji i zagrożeń;
 - 7) miejsca zagrażające bezpieczeństwu życia ludzkiego w odniesieniu do tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli – miejsca wskazane przez właściwy organ administracji morskiej jako niebezpieczne w procesie uzyskiwania zgody na utworzenie kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli, na podstawie posiadanej przez ten organ wiedzy o danym akwenu, w szczególności: ujścia rzek, miejsca występowania silnych prądów, miejsca występowania wraków, aktywne klify, budowle hydrotechniczne, infrastruktura techniczna;
 - 8) obszar ochrony brzegu morskiego – strefa przeznaczona do utrzymania minimalnego poziomu bezpieczeństwa i właściwego stanu środowiska brzegu morskiego oraz obszary nagromadzeń piasków przydatnych do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - 9) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
 - 10) podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067);
 - 11) przyszły rozwój – zachowanie obszarów morskich w takim stanie, aby w przyszłości można było dla tych obszarów określić każdą możliwą funkcję podstawową celem realizacji interesów i potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie zagospodarowania obszarów morskich oraz ochrony przyrody i zasobów ożywionych i nieożywionych;

- 12) ryby komercyjne (przemysłowe) – gatunki ryb w odniesieniu do których prowadzi się połowy ukierunkowane lub są przyławiane, za wyjątkiem gatunków chronionych i obcych (tj. śledź, szprot, dorsz, stornia, skarp, gładzica, łosoś atlantycki, troć, węgorz, belona, sandacz, okoń, szczupak, sieja, płoć, leszcz, lin, tobiasz, dobijak, witlinek, makrela, stynka, miętus, certa);
- 13) system ochrony brzegu morskiego – wydma przednia, plaża i podbrzeże po strefę rewłłącznie, wraz z pokrywającą je roślinnością, a także z przedsięwzięciami ochrony brzegów morskich;
- 14) sytuacja nadzwyczajna – sytuacje zagrażające życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażające bezpieczeństwu żeglugi, lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymagają działań natychmiastowych;
- 15) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214.);
- 16) transport:
 - a) przewóz w polskich obszarach morskich pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych i między portamiorskimi (port wyjścia–port docelowy),
 - b) ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze, czy inwestycje w polskich obszarach morskich, takie jak budowa lub utrzymywanie konstrukcji służących pozyskiwaniu i gromadzeniu energii, wydobywaniu węglowodorów, układaniu kabli, jak również jednostek specjalnych obsługujących prace badawcze. Za transport nie jest uważane przemieszczanie się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;
- 17) turystyka morska – wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory polskich obszarów morskich, w tym przemieszczanie się osób dla celów

rekreacyjnych, tj. żeglowanie na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach, jak również turystyka rzeczno-morska, turystyka przyrodnicza, talasoterapia, nurkowanie wrakowe, wędkowanie rekreacyjne oraz nurkowanie, z wyłączeniem turystyki nadmorskiej; ważną częścią turystyki morskiej jest żeglowanie na jachtach, które obejmuje m.in. rejsy turystyczne, rekreacyjne, a także sportowe;

- 18) turystyka nadmorska – turystyka związana z nadmorską strefą rekreacyjną, która w polskich warunkach zajmuje około 1000 km² i sięga na lądzie średnio do 1,5 km od linii brzegu, a od strony morza – średnio do około 100 m od linii brzegu;
- 19) uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny – działania na rzecz zachowania tradycji i utrzymania lokalnych podstaw rozwoju społecznego i gospodarczego małych gmin nadmorskich, wykorzystujące walory kulturowe i zachowujące środowisko naturalne;
- 20) wewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych – elementy liniowe łączące poszczególne turbiny, stacje elektroenergetyczne i inne elementy elektroenergetyczne w obszarze objętym jednym pozwoleniem, z wyłączeniem zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 21) wielofunkcyjny rozwój gospodarczy – zapewnienie jednoczesnego rozwoju takich funkcji gospodarczych, jak: turystyka, transport, rybołówstwo, ochrona brzegu morskiego, infrastruktura portowa i ochrona środowiska i przyrody;
- 22) właściwy stan systemu ochrony brzegu morskiego – zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214);
- 23) zewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych – elementy liniowe łączące wewnętrzną infrastrukturę przyłączeniową morskich farm wiatrowych z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym lub połączenia tych farm przebiegające poza obszarem objętym pozwoleniem, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214).

3. Określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) funkcja: akwakultura – oznacza prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich wymagającej wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji oraz obsługę tej hodowli;
- 2) funkcja: badania naukowe – oznacza prowadzenie badań naukowych. Badania te obejmują m.in.: monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 3) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie, podwodnego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony, jak również wskazanie lokalizacji podwodnych magazynów i muzeów;
- 4) funkcja: funkcjonowanie portu lub przystani – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, jak również utrzymanie i rozwój infrastruktury morskiej okołoportowej, sytuowanie nowych falochronów, nabrzeży, basenów lub innych obiektów, które po wybudowaniu stanowią będą infrastrukturę portową lub infrastrukturę morską okołoportową;
- 5) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:
 - a) możliwość lokalizacji kabli telekomunikacyjnych, infrastruktury stacyjnej oraz układania i utrzymania kabli energetycznych, w tym wewnętrznej i zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych,
 - b) możliwość układania i utrzymania rurociągów, w tym kolektorów zrzutowych (np. ścieki, woda z systemu chłodzenia, solanka, wody opadowe, roztopowe i z odwadniania wykopów), poborowych (np. woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie) i rurociągów przesyłowych/produktowych (krajowych lub międzypaństwowych),
 - c) możliwość lokalizacji innych obiektów służących: bezpieczeństwu żeglugi, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin, pozyskiwaniu i przesyłowi energii, obronności, do załadunku i

rozładunku, niewchodzących w skład infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej;

- 6) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa – oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 7) funkcja: ochrona brzegu morskiego – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego. Oznacza także ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów;
- 8) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich. Uwzględnia to konieczność: ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, oraz gatunków roślin i zwierząt (w tym gatunków chronionych), zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą służyć ochronie środowiska i przyrody;
- 9) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
 - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie do ich wydobycia,

- b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
 - c) prac geologiczno-inżynierskich,
 - d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
 - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznej oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
 - f) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
- 10) funkcja: pozyskiwanie energii odnawialnej – oznacza pozyskiwanie, przetwarzanie, przesyłanie i gromadzenie w polskich obszarach morskich energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z wiatru, falowania, prądów morskich, słońca oraz organizmów morskich (biogaz), w tym wznoszenie konstrukcji niezbędnych do pozyskiwania i przesyłania energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz konstrukcji służących przetwarzaniu i gromadzeniu energii;
- 11) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest natomiast układanie światłowodów, a w wyznaczonych akwenach – także kabli i rurociągów, z zastrzeżeniem ustaleń wynikających z § 5 niniejszego załącznika;
- 12) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim i niemożliwych do przemieszczenia, z wyłączeniem konstrukcji służących wydobyciu węglowodorów i odbiorowi energii elektrycznej, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest natomiast układanie światłowodów, a w wyznaczonych akwenach – także kabli i rurociągów oraz głównych punktów zasilania Krajowego Systemu Energetycznego, które nie będą mogły zostać zlokalizowane w obszarach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej, z zastrzeżeniem ustaleń wynikających z § 5 niniejszego załącznika;

- 13) funkcja: rybołówstwo – oznacza połowy narzędziami ciągnionymi i narzędziami biernymi, przepływ jednostek rybackich na łowiska, zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 14) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi;
- 15) funkcja: transport – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 16) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów do uprawiania turystyki morskiej i nadmorskiej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, na potrzeby żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym na imprezy sportowe oraz żeglugę sezonową turystyczną. Oznacza również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, jak mola pomosty, przystanie jachtowe i pirsy, oraz wskazywanie obiektów udostępnionych do nurkowania;
- 17) funkcja: uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny – oznacza działania wskazane w § 1 ust. 2 pkt 19, prowadzone w gminach nadmorskich Zatoki Puckiej, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania środowiska naturalnego, różnorodności biologicznej, dziedzictwa kulturowego i krajobrazów kulturowych;
- 18) funkcja: wielofunkcyjny rozwój gospodarczy – oznacza działania zmierzające do rozwoju funkcji wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 21 celem zapewnienia rozwoju gospodarki morskiej obszaru metropolitalnego Gdańsk-Gdynia-Sopot, w szczególności zapewnienie warunków rozwoju portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańcom obszaru metropolitalnego przy zachowaniu zasad podejścia ekosystemowego i potrzeb ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej.

§ 2. 1. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, podzielono na akweny o funkcji podstawowej rozumianej zgodnie z art. 37a pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214):

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 3) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 4) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 5) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej, o oznaczeniu literowym E;
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 8) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 9) rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia, o oznaczeniu literowym Pw;
- 10) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 11) uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny, o oznaczeniu literowym L;
- 12) wielofunkcyjny rozwój gospodarczy, o oznaczeniu literowym M.

2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

3. Oprócz funkcji wymienionych w pkt. 1 dopuszczono także inne funkcje. Są to funkcje dopuszczalne wymienione w art. 37a pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214):

- 1) akwakultura, o oznaczeniu literowym A;
- 2) badania naukowe, o oznaczeniu literowym N;
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;

- 5) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W;
- 6) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

4. Dla części funkcji dopuszczalnych wyznaczono podakweny służące ich realizacji. Podakweny zostały wydzielone dla następujących funkcji dopuszczalnych:

- 1) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 2) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 3) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 5) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 8) transport o oznaczeniu literowym T;
- 9) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

5. Podakweny o funkcjach dopuszczalnych wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. 1. We wszystkich akwenach objętych planem realizowane są funkcje obronność i bezpieczeństwo państwa oraz ochrona środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być czasowo ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

3. Ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach niezależnie od tego, czy dotyczy obszaru objętego ochroną prawną, czy też nie.

§ 4. 1. Obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego. Zabytki podlegają ochronie na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz innych przepisach, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach.

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie polskich obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego. Szczególnie dotyczy to funkcjonowania portów i przystani, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu morskiego, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, prowadzenia akwakultury oraz badań naukowych.

3. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego strefy bezpieczeństwa oraz zasad obowiązujących w tej strefie zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

4. Wprowadza się obowiązek inwentaryzacji archeologicznej dna w obszarach przeznaczonych pod inwestycje, których prowadzenie może zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

§ 5. 1. Dopuszcza się realizację wybranych elementów liniowych, co obejmuje:

- 1) układanie światłowodów w akwenach, w których przewidziana jest funkcja infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 2) układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których dopuszczona jest funkcja infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 3) układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których dopuszczona jest

funkcja infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;

- 4) realizację elementów liniowych towarzyszących obiektom energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej) w akwenie POM.39a.I lub POM.39b.I;
- 5) w wyłącznej strefie ekonomicznej – układanie kabli i rurociągów niesłużących eksploatacji zasobów lub obsłudze sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214) lub niesłużących obsłudze obiektów położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

2. Realizacja pozostałych elementów liniowych, innych niż wymienione w ust. 1, jest dopuszczona w korytarzach infrastrukturalnych, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1–3, 5–7 i 9, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa.

3. Sposoby układania elementów liniowych:

- 1) układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować tak aby zapewniać oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo istniejącej i nowej infrastruktury technicznej;
- 2) w akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju i rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować tak aby pozostawić jak najwięcej niepodzielonej przestrzeni dla rybołówstwa narzędziami dennymi;
- 3) krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej jest możliwe w sposób umożliwiający jej eksploatację oraz zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo istniejącej i nowej infrastruktury technicznej.

4. W przypadku konieczności ułożenia elementów liniowych w obszarach cennych przyrodniczo należy przywrócić je do stanu pierwotnego, w sposób, który będzie wynikał z oceny oddziaływania na środowisko.

5. Zakazuje się układania elementów liniowych w sposób i w miejscach uniemożliwiających eksploatację złóż wymienionych w § 7 ust. 3 niniejszego załącznika.

§ 6. 1. Wznoszenie morskich elektrowni wiatrowych jest dopuszczone wyłącznie w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej.

2. W przypadku konieczności ustalenia korytarza przelotu dla ptaków migrujących usytuowanie poszczególnych konstrukcji morskich elektrowni wiatrowych musi uwzględniać jego minimalną szerokość wynoszącą 4 km. Konieczność i dokładny przebieg i rozmiar korytarza przelotu dla ptaków migrujących zostaną ustalone w ramach oceny oddziaływania poszczególnych przedsięwzięć na środowisko.

3. Sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia morskich farm wiatrowych, w tym morskie elektrownie wiatrowe jak również wewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych, nie mogą znajdować się bliżej niż 2 mile morskie od granicy akwenów o funkcji podstawowej transport.

4. W przypadku sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, dla których przed wejściem w życie rozporządzenia wydano prawomocne pozwolenia na podstawie art. 23 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2214), przepisu ust. 3 nie stosuje się.

5. Ulokowane w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia morskich farm wiatrowych, w tym morskie elektrownie wiatrowe jak również wewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych wymagają uzgodnienia z Ministrem Obrony Narodowej w zakresie oddziaływania na realizację zadań obronności i bezpieczeństwa państwa.

§ 7. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie w akwenach wskazanych w planie.

2. W akwenach objętych planem znajdują się następujące złoża podlegające ochronie przed zagospodarowaniem trwale uniemożliwiającym ich eksploatację:

- a) piasek z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana” nr 17035;
- b) kruszywa naturalne „Ławica Słupska-Bałtyk S” nr 1658;
- c) gaz ziemny „B 21” nr 18986;
- d) wody termalne „Trzęsacz GT-1” nr 16751;
- e) wody lecznicze „Dziwnówek Józef” nr 7944;

- f) ropa naftowa „Dębki” nr 6726;
- g) sól potasowa „Swarzewo” nr 248;
- h) sól kamienna „Zatoka Pucka” nr 293.

3. Szczegółowe ograniczenia dotyczące wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń oraz układania elementów liniowych w akwenach, na których zlokalizowane są złoża wymienione w ust. 2, znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. 1. Celem zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich wzdłuż wybrzeża, wyznaczono podakweny o funkcji turystyka, sport i rekreacja dla rozwoju turystyki nadmorskiej.

2. Funkcja turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi lub rybołówstwa, z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Funkcja transport i rybołówstwo jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi lub rybołówstwa, z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Lokalizowanie przystani rybackich nie wymagających wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń (w szczególności pirsów, mól i pomostów) i nie służących funkcjom turystycznym jest dopuszczane we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej.

3. Zasady przemieszczania się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących działania, których celem jest obronność lub bezpieczeństwo państwa, nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

4. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego. Pozostałe obiekty, urządzenia i konstrukcje nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego ani pod względem wyglądu, ani pod względem charakterystyki świecenia świateł. Emisja światła z wymienionych obiektów nie

może powodować oślepienia załogi statków, obiekty te nie mogą także przesłaniać znaków nawigacyjnych oraz ograniczać ich widzialności i rozpoznawalności.

5. W przypadku stwierdzenia na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty dopuszcza się w tych siedliskach tworzenie i rozbudowę torów wodnych posiadających pozytywną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia funkcjonowania portów lub przystani morskich.

6. Odkładanie urobku jest zabronione lub ograniczone w wybranych akwenach zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia. W pozostałych akwenach odkładanie urobku jest dopuszczone i regulowane na mocy odrębnych przepisów.

§ 10. Badania naukowe mogą być prowadzone we wszystkich akwenach na podstawie odrębnych przepisów.

§ 11. 1. Dla rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny i akweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji:

- 1) podakweny: 16.206.I, 27.206.I, 28.206.I, 29.206.I, 30.206.I, 34.206.I, 42.206.I, 47.206.I, 48.206.I, 49.206.I, 93.206.I, w których możliwe są zachowanie, serwisowanie i rozbudowa połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link i układanie oraz serwisowanie nowych kabli;
- 2) podakweny 16.201.I, 16.202.I, 40a.201.I, 41a.201.I, 45.201.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.201.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I, w których możliwe są ułożenie oraz serwisowanie kabla podmorskiego i utworzenie połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą (wariant I);
- 3) podakweny 54.203.I, 55.203.I, 63.203.I, 64.203.I, 65.203.I, 68.203.I, 69.203.I, 70.203.I, 72.203.I oraz akweny POM.47.T, POM.74.Pw, POM.52.T, POM.72.Pw, POM.75.Pw, w których możliwe są ułożenie oraz serwisowanie kabla podmorskiego i utworzenie połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą (wariant II);
- 4) akweny POM.07.C, POM.08.Pw, POM.10.T, POM.13.Pw, POM.11.P, w których możliwe są ułożenie oraz serwisowanie kabla podmorskiego i utworzenie połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią;
- 5) podakweny: 07.201.I, 08.201.I, 10.201.I, 13.201.I, 16.201.I, 18.201.I, 27.206.I, 28.206.I, 29.206.I, 30.206.I, 31.201.I, 33.201.I, 34.201.I, 34.206.I, 40a.201.I,

- 41a.201.I, 42.201.I, 45.201.I, 47.206.I, 48.206.I, 49.206.I, 51.201.I, 54.201.I, 93.206.I, 16.202.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.202.I, 55.202.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I, 52.205.I, 56.205.I, 59.205.I, 60.205.I, w których możliwe są przyłączenie morskich elektrowni wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz budowa koniecznych połączeń wzajemnych morskich elektrowni wiatrowych, jak również ich serwisowanie;
- 6) podakweny: 16.202.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.202.I, 55.202.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I, 41a.203.I, 47.203.I, 54.203.I, 55.203.I, 56.203.I, 58.203.I, 63.203.I, 64.203.I, 65.203.I, 68.203.I, 69.203.I, 70.203.I, 72.203.I, 73.203.I, w których możliwe są dostarczenie za pomocą systemu morskiego transportu rurociągowego węglowodorów wydobytych na polskich obszarach morskich do punktów odbioru na lądzie oraz układanie i serwisowanie innych elementów liniowych obsługujących wydobywanie;
- 7) podakweny: 06.200.I, 08.200.I, 10.200.I, 11.200.I, 13.200.I, 14.200.I, 15.200.I, 16.200.I, 18.200.I, 19.200.I, 20.200.I, w których możliwe są budowa, rozbudowa i serwisowanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe. Zostały one wyznaczone w trzech wariantach ewentualnego przebiegu – decyzję o ostatecznym przebiegu podejmą właściwe organy administracji publicznej (po podjęciu decyzji będzie obowiązywał jedynie wybrany wariant);
- 8) akwen w dwóch wariantach: POM.39a.I lub POM.39b.I, w którym możliwa jest budowa elementów liniowych towarzyszących obiektom energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej). Wybór wariantu pozostawiono do ostatecznej decyzji właściwych organów administracji publicznej (po podjęciu decyzji będzie obowiązywał jedynie wybrany wariant);
- 9) podakweny 85.204.I, 88.204.I, w których możliwe są budowa i serwisowanie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 Gdańsk–Kosakowo wraz z niezbędną infrastrukturą (morski punkt przeładunkowy CNG/LNG, instalacje do bunkrowania LNG) oraz budowa i serwisowanie produktowego rurociągu paliwowego Gdańsk–Dębogórze;
- 10) akwen POM.84.L, w którym możliwe są budowa i serwisowanie gazociągu wysokiego ciśnienia;
- 11) akweny POM.21.K, POM.25.K, POM.61.K oraz podakweny 27.400.K, 23.404.K, 19.405.K, 26.406.K, w których możliwe jest wydobywanie kruszywo;

12) akwenty POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K, POM.73.K, w których możliwe jest wydobywanie węglowodorów w ramach istniejących koncesji wydobywczych.

2. W podakwenach i w akwenach, o których mowa w ust. 1 pkt 1–9, dopuszcza się układanie wielu elementów liniowych, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

3. Do czasu podjęcia decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 7 i 8, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających realizację któregośkolwiek z wariantów.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone w akwenach, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1 niniejszego załącznika.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie węglowodorów ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w § 7 niniejszego załącznika.

6. Podziemne składowanie dwutlenku węgla może być prowadzone w akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania na podstawie odrębnych przepisów.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 15 niniejszego załącznika, dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem na zasadach określonych w § 4 tego załącznika oraz zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów dopuszczone są w akwenach, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 2 i 3 niniejszego załącznika.

9. Inwestycje celu publicznego obejmujące ochronę zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych oraz służące ochronie środowiska, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 15 niniejszego załącznika, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

10. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 15 niniejszego załącznika, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

11. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, będących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 15 niniejszego załącznika, są dopuszczone w akwenach POM.5.B i POM.27.B oraz na poligonach Marynarki Wojennej w akwenie POM.85.M, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

12. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji funkcjonowanie portu lub przystani oraz w akwenie POM.39a.I lub POM.39b.I, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

13. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

§ 12. 1. We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny i podakweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcji podstawowej transport oraz funkcjonowanie portu lub przystani:

- 1) akweny POM.01.Ip, POM.87.Ip, POM.88.Ip, w których zapewnione są obsługa i rozwój od strony morza portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej;
- 2) akweny POM.90.Ip, POM.04.Ip, POM.17.Ip, POM.22.Ip, POM.28.Ip, POM.35.Ip, POM.63.Ip, POM.64.Ip, POM.86.Ip, w których zapewnione są obsługa i rozwój portów morskich w Elblągu, Dziwnowie, Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Łebie, Władysławowie i Helu;

- 3) akweny POM.10.T, POM.15.T, POM.34.T, POM.47.T, POM.52.T, POM.54.T, POM.69.T, POM.77.T, POM.79.T, POM.81.T, POM.82.T, w których zapewniona jest bezpieczna żegluga na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- 4) akweny POM.70.T, POM.49.T, w których zapewnione jest utrzymanie regularnych połączeń promowych polskich portów ze Skandynawią;
- 5) akwen POM.49.T, w którym zapewnione jest połączenie portów w Gdyni i Gdańsku z Cieśninami Duńskimi oraz możliwa będzie w przyszłości eksploatacja statków autonomicznych;
- 6) akwen POM.93.T niezbędny dla Ustki jako portu schronienia;
- 7) akweny POM.10.T, POM.18.T, POM.23.T, POM.29.T, POM.34.T, POM.36.T, POM.54.T, POM.65.T, w których zapewnione są połączenia ze zwyczajowymi trasami żeglugowymi portów środkowego wybrzeża, tj. od Kołobrzegu do Władysławowa;
- 8) akweny POM.47.T, POM.52.T, w których zapewniona jest bezpieczna żegluga tranzytowa przez polskie obszary morskie.

3. Podakwenami, o którym mowa w ust. 1, są podakweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip) – 01.325.Ip, 02.300.Ip, 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip, 06.304.Ip, 07.304.Ip, 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip, 19.309.Ip, 27.310.Ip, 27.311.Ip, 31.312.Ip, 40a.313.Ip, 40a.314.Ip, 66.315.Ip, 66.316.Ip, 66.317.Ip, 84.324.Ip, 84.323.Ip, 91.320.Ip, 92.321.Ip, 92.322.Ip – w których zapewnione są obsługa i rozwój portów morskich lub przystani w: Świnoujściu, Międzyzdrojach, Rewalu, Niechorzu, Mrzeżynie, Dźwirzynie, Ustroniu Morskim, Chłopach, Mielnie, Dąbkach, Jarosławcu, Ustce, Rowach, Dębkach, Karwi, Chałupach, Kuźnicy, Jastarni, Pucku, Krynicy Morskiej oraz Piaskach.

4. Budowa, rozbudowa oraz sytuowanie nowych pomostów, nabrzeży i basenów portowych od strony morza są dopuszczone w akwenach, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w akwenie POM.39a.I lub POM.39b.I, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 13. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z terenowymi organami administracji

morskiej, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy odrębnych przepisów.