



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



**PROJEKTY PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBSZARÓW PORTOWYCH, ZALEWU WIŚLANEGO ORAZ PROJEKTY
PLANÓW SZCZEGÓŁOWYCH DLA WYBRANYCH AKWENÓW,
NUMER POWR.02.19.00-00-PM01/17**

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO**

TYTUŁ PLANU:

AKWENÓW PORTU MORSKIEGO W GDYNI

**TYTUŁ
OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PLANU
WERSJA v.2
ZADANIE 1.4 - OPZ**

***PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW
EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ 2014-2020***

**BIURO
SPÓŁKAZO.O
URBANISTYCZNE**

UL. GROTTGERA 26/3 · 80-311 GDAŃSK
TEL./FAX (48)(58) 554-84-40



NIP 584-020-36-47
KRS 0000093105
Tel/fax (58) 554-84-40

REGON 010049023

KAPITAŁ ZAKŁADOWY 84.000 zł

tel. (58) 520-92-22, 520-92-23

Mail: urbppp@ppp.gda.pl

www.ppp.gda.pl





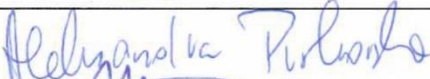


ROK ZAŁOŻENIA 1989

G R U D Z I E Ń

2 0 2 1 r .

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdyni przygotowany w ramach zadania 1.4 „Opracowanie Projektu planu i Prognozy dla Portu Gdynia po konsultacjach publicznych i uzgodnieniach (wersja v.2)” został opracowany w sierpniu 2021 roku przez zespół Biura Urbanistycznego PPP spółka z o.o., w następującym składzie:

Imię i nazwisko	podpis
Justyna Breś	
Joanna Jankowska	
Katarzyna Kalukin	
Maciej Mach	
Katarzyna Piłatowicz	
Aleksandra Piskorska	
Marek Piskorski	
Matylda Piskorska	

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego
w Gdyni**

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135, z 2021 r. poz. 234, 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdyni, zwany dalej „planem”.

2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna (N)	λ – długość geodezyjna (E)
1	Najbardziej wysunięty na zachód punkt granicy projektu planu GDY leżący na linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641).	
	54° 32' 41,21"	18° 30' 06,52"
Kolejne punkty biegną wzdłuż linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 2		
2	54° 32' 48,09"	18° 33' 35,07"
3	54° 32' 48,35"	18° 34' 28,37"
4	54° 32' 49,80"	18° 34' 29,12"
5	54° 32' 51,66"	18° 34' 29,92"
6	54° 32' 52,45"	18° 34' 30,22"
7	54° 32' 53,73"	18° 34' 30,56"
8	54° 32' 54,38"	18° 34' 30,67"
9	54° 32' 55,28"	18° 34' 30,73"
10	54° 32' 59,83"	18° 35' 20,40"
11	54° 32' 48,47"	18° 35' 54,02"
12	54° 32' 48,26"	18° 36' 43,29"
13	54° 32' 47,74"	18° 39' 48,25"
14	54° 31' 27,47"	18° 43' 14,45"
15	54° 30' 54,48"	18° 43' 14,45"

16	54° 29' 25,00"	18° 39' 54,21"
17	54° 29' 25,00"	18° 38' 19,62"
18	54° 29' 36,00"	18° 35' 54,00"
19	54° 29' 47,73"	18° 34' 15,84"
20	54° 29' 51,10"	18° 33' 47,29"
od punktu 20 granica biegnie po linii brzegu, o której mowa w art.220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim, aż do punktu 1.		
Wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się:		
Falochron Wyspowy po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art.220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
Falochron Główny Wschodni część północna po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art.220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
Falochron Główny Wschodni część południowa po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art.220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

3. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy GDY.

§ 2. Integralne części rozporządzenia stanowią:

- 1) załącznik nr 1, który zawiera część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2, który zawiera rysunek planu, stanowiący część graficzną planu;
- 3) załącznik nr 3, który zawiera uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów.

§ 3. Uchyla się Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza w części obejmującej paragraf 96 w załączniku nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. (Dz.U. poz. 935) w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, zawierający rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.87.lp.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia
w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego
akwenów portu morskiego w Gdyni
projekt – wersja v.2 z dnia 10.12.2021 r.

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

- § 1.1.** Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdyni (Dz. U. poz.).
2. Niniejszy załącznik składa się z dwóch rozdziałów:
- 1) rozdział 1 - Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
 - 2) rozdział 2 - Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.
3. Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o ustalonej funkcji podstawowej, o której mowa w Art. 37a ust.3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. Podział obszaru objętego planem na akweny jest spójny i rozłączny. Wszystkie części obszaru objętego planem należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów.
4. Każdy akwen jest oznaczony w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:
- 1) unikalny kod literowy planu;
 - 2) kolejny numer akwenu;
 - 3) oznaczenie literowe funkcji podstawowej akwenu.
5. Wydzielonymi częściami akwenów są podakweny, dla których formułuje się dodatkowe rozstrzygnięcia szczegółowe, dotyczące pozostałego przeznaczenia akwenu w ramach ustalonej funkcji dopuszczalnej, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
6. Każdy podakwen, wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wewnętrznego podziału, oznaczony jest w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:
- 1) numer akwenu, w którym podakwen jest położony;
 - 2) kolejny numer podakwenu wydzielonego w obrębie tego samego akwenu;

- 3) oznaczenie funkcji dopuszczalnej w podakwenie.
- 7. Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.
- 8. Funkcje dopuszczalne są określone w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych. Brak ustalenia funkcji dopuszczalnej w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych oznacza, że jest ona zakazana.

§ 2. Zawarte w planie funkcje podstawowe i dopuszczalne w rozumieniu planu określa się następująco:

- 1) funkcja **A - akwakultura** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
 - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
 - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) funkcja **B – 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;
- 3) funkcja **C – ochrona brzegu** oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;
- 4) funkcja **D – dziedzictwo kulturowe** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 5) funkcja **E – pozyskiwanie energii odnawialnej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **Fp - funkcjonowanie portu lub przystani** oznacza:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 7) funkcja **I – infrastruktura techniczna** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:

- a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
 - d) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 8) funkcja **K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż** oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420);
- 9) funkcja **N – badania naukowe** oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących 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;
- 10) funkcja **O – ochrona środowiska i przyrody**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 11) funkcja **Ps - przemysł stoczniowy**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 12) funkcja **R – rybołówstwo** oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 650, 694, 1718);
- 13) funkcja **S – turystyka, sport i rekreacja** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,

- e) uprawiania turystyki podwodnej;
- 14) funkcja **Sm** – **marina** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 15) funkcja **T** – **transport** oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 16) funkcja **Tk** – **transport lokalny** oznacza zapewnienie przestrzeni dla:
 - a) przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
 - b) manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwicowiska;
- 17) funkcja **W** – **sztuczne wyspy i konstrukcje** oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, 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 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234).

§ 3.1. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części, może być ograniczane, poza ustaleniami planu, ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

§ 4. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zapisane są w ustępie 8 poszczególnych kart akwenów.

§ 5.1. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akwen o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, oznaczony w planie jako GDY.08.O, gdzie występują wyróżniające się cenne siedliska przyrodnicze;
- 2) na całym obszarze, zgodnie z przepisami odrębnymi, obowiązuje ochrona dziko występujących roślin i zwierząt.
2. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, o którym mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
3. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:
 - 1) ustala się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:
 - a) w akwencie GDY.07.S (km 83,5–85,3) realizowane są zadania Programu ochrony brzegów morskich, który został przyjęty ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o

ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 678) - sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe;

- b) w celu utrzymania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska wyznacza się w planie podakwen 14.01.C o funkcji dopuszczalnej C – ochrona brzegu, w akwencie oznaczonym w planie jako GDY.14.Tk, obejmujący obszar potencjalnego nagromadzenia i odkładu piasku do sztucznego zasilania brzegu, przeznaczony do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego.

§ 6. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej D – dziedzictwo kulturowe;
- 2) obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 3) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, użytkowanie morskich wód wewnętrznych nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego; dotyczy to w szczególności funkcjonowania portu, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji a także prowadzenia badań naukowych;
- 4) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) wokół obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego ustala się akwen ochronny o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w którym obowiązują ustalenia szczegółowe zawarte w § 30.

§ 7. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach uprawiania akwakultury i rybołówstwa:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo;
- 3) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się chów lub hodowlę organizmów w środowisku wodnym:
 - a) w celu odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu komponentów środowiska,
 - b) w celu prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury.

§ 8. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach pozyskiwania energii odnawialnej:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej E – pozyskiwanie energii odnawialnej;
- 2) dopuszcza się lokalizację instalacji i obiektów zgodnych z ustalonymi w planie funkcjami podstawowymi lub funkcjami dopuszczalnymi, uwzględniające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, z uwzględnieniem przepisów odrębnych. Instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, w ramach rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów.

§ 9. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin dopuszczalne jest w akwenach GDY.13.Tk i GDY.14.Tk, z uwzględnieniem rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów dotyczących możliwości lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z wyłączeniem następujących działań:
 - a) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej,
 - c) prowadzonych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) wydobywanie kopalin ze złóż jest zakazane na całym obszarze objętym planem;
- 4) w przypadku rozpoznania złoża, po przeprowadzeniu stosowanych analiz i badań, w celu umożliwienia wydobycia wymagana jest zmiana planu.

§ 10. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa, ustala się:

- 1) działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu; dopuszcza się realizację działań, których wymagają potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) wyznacza się akweny GDY.02.B, GDY.03.B, GDY.04.B, obejmujące akweny Portu Wojennego Gdynia;
- 3) wyznacza się akweny GDY.05.B, GDY.06.B, oraz podakwen 10.01.B w akwenie GDY.10.Fp, obejmujące poligony Marynarki Wojennej.

§ 11. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się akwen GDY.01.Fp obejmujący akweny wewnętrzne Portu Gdynia;
- 2) wyznacza się akweny GDY.09.Fp i GDY.10.Fp na cele rozbudowy portu morskiego w Gdyni;
- 3) wyznacza się akweny o funkcji transport oznaczone jako GDY.11.T, GDY.12.T w celu zapewnienia dostępu do akwenów portu w Gdyni;
- 4) wyznacza się akweny o funkcji transport lokalny oznaczone jako GDY.13.Tk, GDY.14.Tk w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego oraz manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwicowisk;
- 5) rozwój funkcji związanych z obsługą ruchu turystycznego, w tym rozbudowę istniejącej przystani jachtowej, zapewnia się w obrębie akwenów GDY.15.Sm GDY.16.Sm oraz podakwenu 01.01.Sm w akwenie GDY.01.Fp o przeznaczeniu Sm – mariny;
- 6) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
 - a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,
 - b) obiekty, które nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia światła,

- c) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenie ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
- d) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa żeglugi.

§ 12. 1. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
 - 2) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych;
 - 3) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np.: woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów) oraz poborowe (np.: woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie);
 - 4) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności w niektórych akwenach;
 - 5) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych;
 - 6) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
2. Ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
- 1) przy realizacji nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej, należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz innych obiektów, a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
 - 2) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - 3) nowe elementy liniowe należy realizować w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenie i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji wynikających z przepisów odrębnych, w tym: określonych w warunkach technicznych.

§ 13. 1. Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej N – badania naukowe. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze morskim na podstawie przepisów odrębnych.

2. Obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

- 1) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz warunki utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;
- 2) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej;
- 3) zakaz prowadzenia badań naukowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

§ 14. Inne ustalenia stanowiące:

- 1) budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami infrastruktury portowej i dostępowej oraz infrastruktury technicznej, musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych;
- 3) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 4) ustalenia dotyczące funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 5) ustalenia dotyczące funkcji sport, turystyka i rekreacja znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 6) ustalenia dotyczące funkcji przemysł stoczniowy znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 7) ustalenia dotyczące funkcji funkcjonowanie portu lub przystani znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 8) ustalenia dotyczące funkcji marina znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów.

§ 15. Obszar objęty planem GDY, dzieli się na akweny oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) akwen GDY.01.Fp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDY.01.Fp
Numer punktu	Układ współrzędnych

	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'01,46"	18°33'42,13"
2.	54°31'04,75"	18°33'35,35"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 3,		
3.	54°32'19,06"	18°31'23,08"
4.	54°32'21,81"	18°31'08,16"
od punktu 4 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 5,		
5.	54°32'34,05"	18°31'04,93"
6.	54°32'33,10"	18°31'04,94"
7.	54°32'33,21"	18°31'23,98"
8.	54°32'31,72"	18°31'25,72"
9.	54°32'31,50"	18°31'28,90"
10.	54°32'32,89"	18°31'31,46"
od punktu 10 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo -wschodnim do punktu 11,		
11.	54°32'16,24"	18°32'10,05"
12.	54°32'18,69"	18°32'11,70"
od punktu 12 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 13,		
13.	54°32'19,23"	18°32'12,14"
14.	54°32'21,39"	18°32'13,20"
od punktu 14 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 15,		
15.	54°32'23,17"	18°32'24,08"
16.	54°32'23,16"	18°32'24,07"
17.	54°32'22,26"	18°32'22,46"
18.	54°32'16,05"	18°32'32,56"
19.	54°32'13,42"	18°32'34,35"
20.	54°32'12,14"	18°32'36,40"
21.	54°32'10,05"	18°32'52,19"
od punktu 21 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 22,		
22.	54°32'10,03"	18°32'52,91"
23.	54°32'09,69"	18°32'59,90"
24.	54°32'10,99"	18°33'05,43"
25.	54°32'20,67"	18°33'15,95"
26.	54°32'18,70"	18°33'44,74"
27.	54°32'18,70"	18°33'44,75"

od punktu 26 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 27,		
28.	54°32'11,03"	18°33'46,94"
29.	54°32'06,19"	18°33'47,07"
30.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
31.	54°32'06,05"	18°33'47,23"
od punktu 31 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, po zachodniej stronie falochronu, w kierunku południowym do punktu 1		

- 2) akwen GDY.02.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.02.B	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'18,70"	18°33'44,75"
2.	54°32'18,70"	18°33'44,74"
3.	54°32'20,67"	18°33'15,95"
4.	54°32'10,99"	18°33'05,43"
5.	54°32'09,69"	18°32'59,90"
6.	54°32'10,03"	18°32'52,91"
od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 7,		
7.	54°32'22,39"	18°33'44,31"
8.	54°32'20,66"	18°33'44,71"
9.	54°32'18,73"	18°33'45,15"
10.	54°32'18,72"	18°33'45,16"
od punktu 10 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 1,		
Z wyłączeniem obszaru Falochronu Wyspowego, którego granice biegną linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne,		

- 3) akwen GDY.03.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.03.B
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych

	GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'22,26"	18°32'22,46"
2.	54°32'23,16"	18°32'24,07"
3.	54°32'23,17"	18°32'24,08"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 4,		
4.	54°32'10,05"	18°32'52,19"
5.	54°32'12,14"	18°32'36,40"
6.	54°32'13,42"	18°32'34,35"
7.	54°32'16,05"	18°32'32,56"
od punktu 7 granica akwenu do punktu 1,		

- 4) akwen GDY.04.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.04.B	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'33,21"	18°31'23,98"
2.	54°32'33,10"	18°31'04,94"
3.	54°32'34,05"	18°31'04,93"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 4,		
4.	54°32'32,89"	18°31'31,46"
5.	54°32'31,50"	18°31'28,90"
6.	54°32'31,72"	18°31'25,72"
od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 5) akwen GDY.05.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.05.B	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1.	54°32'59,47"	18°35'21,49"
2.	54°32'59,37"	18°35'20,40"
3.	54°32'48,60"	18°35'20,40"
4.	54°32'48,00"	18°35'19,80"
5.	54°32'38,52"	18°35'19,80"
6.	54°32'37,59"	18°35'06,74"
7.	54°32'37,77"	18°33'37,11"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

- 6) akwen GDY.06.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.06.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'48,12"	18°37'35,37"
2	54°32'45,00"	18°37'30,00"
3	54°32'48,15"	18°37'24,61"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

- 7) akwen GDY.07.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja (S); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.07.S		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'59,80"	18°33'12,43"
2.	54°30'59,69"	18°33'14,63"
od punktu 2 do punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.		
3.	54°30'57,17"	18°33'12,40"
4.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
5.	54°29'41,09"	18°35'11,41"
6.	54°29'44,03"	18°34'46,81"
7.	54°29'51,38"	18°34'43,26"
8.	54°29'51,10"	18°33'48,00"

9.	54°29'51,10"	18°33'47,63"
10.	54°29'53,10"	18°33'45,73"
11.	54°29'53,75"	18°33'45,12"
12.	54°29'55,79"	18°33'42,59"
13.	54°30'00,12"	18°33'39,33"
14.	54°30'01,54"	18°33'38,20"
15.	54°30'01,38"	18°33'37,68"
od punktu 15 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 1,		

- 8) akwen GDY.08.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.08.O	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'01,38"	18°33'37,68"
2.	54°30'01,54"	18°33'38,20"
3.	54°30'00,12"	18°33'39,33"
4.	54°29'55,79"	18°33'42,59"
5.	54°29'53,75"	18°33'45,12"
6.	54°29'53,10"	18°33'45,73"
7.	54°29'51,10"	18°33'47,63"
8.	54°29'51,10"	18°33'48,00"
9.	54°29'51,38"	18°34'43,26"
10.	54°29'44,03"	18°34'46,81"
od punktu 10 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno- zachodnim do punktu 1,		

- 9) akwen GDY.09.Fp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.09.Fp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'29,76"	18°36'19,01"

2.	54°31'34,73"	18°35'47,19"
3.	54°31'36,38"	18°33'41,32"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 4,		
4.	54°32'06,05"	18°33'47,23"
5.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
6.	54°32'04,04"	18°33'58,11"
7.	54°32'03,12"	18°35'19,28"
8.	54°32'00,22"	18°35'28,95"
9.	54°31'59,93"	18°35'47,08"
10.	54°32'02,59"	18°35'52,99"
11.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
Od punktu 11 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 10) akwen GDY.10.Fp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.10.Fp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'41,27"	18°35'58,56"
2.	54°32'27,80"	18°36'18,75"
3.	54°32'15,13"	18°36'37,74"
4.	54°32'15,12"	18°36'47,73"
5.	54°32'15,11"	18°37'02,81"
6.	54°32'12,36"	18°36'46,59"
7.	54°32'11,15"	18°36'39,48"
8.	54°32'10,95"	18°36'38,33"
9.	54°32'11,01"	18°36'34,55"
10.	54°32'11,05"	18°36'32,34"
11.	54°32'29,87"	18°35'59,67"
12.	54°32'26,99"	18°35'23,46"
13.	54°32'14,03"	18°35'04,15"
14.	54°32'14,52"	18°34'17,15"
15.	54°32'14,05"	18°33'54,77"
16.	54°32'11,63"	18°33'50,19"
17.	54°32'11,03"	18°33'46,94"
od punktu 17 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 18,		
18.	54°32'18,72"	18°33'45,16"

19.	54°32'22,39"	18°33'44,31"
od punktu 19 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 20,		
20.	54°32'37,77"	18°33'37,11"
21.	54°32'37,59"	18°35'06,74"
22.	54°32'38,52"	18°35'19,80"
Od punktu 22 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 11) akwen GDY.11.T o funkcji podstawowej transport (T); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.11.T	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'53,84"	18°39'50,20"
2.	54°31'56,21"	18°37'10,20"
3.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
4.	54°32'02,59"	18°35'52,99"
5.	54°31'59,93"	18°35'47,08"
6.	54°32'00,22"	18°35'28,95"
7.	54°32'03,12"	18°35'19,28"
8.	54°32'04,04"	18°33'58,07"
9.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
10.	54°32'06,19"	18°33'47,07"
11.	54°32'11,03"	18°33'46,94"
12.	54°32'11,63"	18°33'50,19"
13.	54°32'11,62"	18°33'50,20"
14.	54°32'14,05"	18°33'54,77"
15.	54°32'14,52"	18°34'17,15"
16.	54°32'14,03"	18°35'04,15"
17.	54°32'26,99"	18°35'23,46"
18.	54°32'29,87"	18°35'59,67"
19.	54°32'11,05"	18°36'32,34"
20.	54°32'11,01"	18°36'34,55"
21.	54°32'10,95"	18°36'38,33"
22.	54°32'12,36"	18°36'46,59"
23.	54°32'11,15"	18°36'39,48"
24.	54°32'15,11"	18°37'02,81"
25.	54°32'15,71"	18°37'06,28"
26.	54°32'13,25"	18°39'49,98"

27.	54°32'07,23"	18°39'50,05"
Od punktu 24 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 12) akwen GDY.12.T o funkcji podstawowej transport (T); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.12.T	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'13,25"	18°39'49,98"
2.	54°32'07,23"	18°39'50,05"
3.	54°32'15,00"	18°39'49,96"
4.	54°32'47,74"	18°39'48,25"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo- wschodnim do punktu 5,		
5.	54°31'27,47"	18°43'14,45"
6.	54°31'30,60"	18°40'18,00"
7.	54°31'31,12"	18°39'50,45"
8.	54°31'53,85"	18°39'49,71"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 13) akwen GDY.13.Tk o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.13.Tk	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'13,25"	18°39'49,98"
2.	54°32'15,00"	18°39'49,96"
3.	54°32'47,74"	18°39'48,25"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku zachodnim do punktu 4,		
4.	54°32'48,12"	18°37'35,37"
5.	54°32'45,00"	18°37'30,00"
6.	54°32'48,15"	18°37'24,61"

Od punktu 6 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku zachodnim do punktu 7,		
7.	54°32'59,47"	18°35'21,49"
8.	54°32'59,37"	18°35'20,40"
9.	54°32'48,60"	18°35'20,40"
10.	54°32'48,00"	18°35'19,80"
11.	54°32'38,52"	18°35'19,80"
12.	54°32'41,27"	18°35'58,56"
13.	54°32'36,21"	18°36'06,14"
14.	54°32'27,80"	18°36'18,75"
15.	54°32'24,26"	18°36'24,05"
16.	54°32'15,13"	18°36'37,74"
17.	54°32'15,12"	18°36'42,86"
18.	54°32'15,12"	18°36'47,73"
19.	54°32'15,11"	18°37'02,81"
20.	54°32'15,71"	18°37'06,28"
od punktu 20 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

- 14) akwen GDY.14.Tk o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.14.Tk		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'53,85"	18°39'49,71"
2.	54°31'31,12"	18°39'50,45"
3.	54°31'30,60"	18°40'18,00"
4.	54°31'27,47"	18°43'14,45"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo- zachodnim do punktu 5,		
5.	54°29'41,09"	18°35'11,41"
6.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
7.	54°30'59,69"	18°33'34,88"
8.	54°31'02,50"	18°33'34,83"
9.	54°31'04,77"	18°33'34,79"
10.	54°31'04,75"	18°33'35,35"
11.	54°31'01,46"	18°33'42,13"
od punktu 11 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 12,		
12.	54°31'36,38"	18°33'41,32"

13.	54°31'34,73"	18°35'47,19"
14.	54°31'29,76"	18°36'19,01"
15.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
16.	54°31'56,21"	18°37'10,20"
od punktu 16 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 1,		

15) akwen GDY.15.Sm o funkcji podstawowej marina (Sm); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.15.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'59.80"	18°33'12.43"
2.	54°30'59.69"	18°33'14.63"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 1,		

16) akwen GDY.16.Sm o funkcji podstawowej marina (Sm); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.16.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'57,17"	18°33'12,40"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°31'4,77"	18°33'34,79"
3.	54°31'02,50"	18°33'34,83"
4.	54°30'59,69"	18°33'34,88"
5.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

17) akwen GDY.17.Ps o funkcji podstawowej przemysł stoczniowy (Ps); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w

układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.17.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'21,81"	18°31'08,16"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°32'19,06"	18°31'23,08"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

18) akwen GDY.18.Ps o funkcji podstawowej przemysł stoczniowy (Ps); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.18.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'16.24"	18°32'10.05"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°32'18.69"	18°32'11.70"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

19) akwen GDY.19.Ps o funkcji podstawowej Przemysł stoczniowy (Ps); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDY.19.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'19.23"	18°32'12.14"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°32'21.39"	18°32'13.20"

Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,

Rozdział 2
Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.01.Fp, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.01.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 1)
4. POLE POWIERZCHNI	2.97 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Fp)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);			
2) infrastruktura techniczna (I);			
3) przemysł stoczniowy (Ps);			
4) marina (Sm);			
5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna – ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów,			
b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
c) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) funkcję Sm – marina - ogranicza się do podakwenu 01.01.Sm;			
3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, Ps – przemysł stoczniowy oraz Sm- marina.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;			
2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Gdyni;			
3) pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia;			
4) budowa publicznego terminalu promowego w Porcie Gdynia;			
5) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni;			
6) dostosowanie infrastruktury dostępowej do portu morskiego w Gdyni tzn. podejściowych torów wodnych, kanałów zewnętrznych, oznakowania nawigacyjnego, redy, falochronów do możliwości obsługi statków żeglugi wycieczkowej w rejonie Basenu II, inż. Tadeusza Wendy;			
7) lokalizacja Terminalu Instalacyjnego Offshore i terminali serwisowych (O&M) na potrzeby rozwoju projektów Morskich Elektrowni Wiatrowych (MEW).			

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwenie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich; 3) akwen pełni funkcje: transportowe, przeładunkowe, postojowe, przeładunkowo-postojowe, stoczniowe, postojowo-remontowe; 4) w akwenie zlokalizowany jest terminal promowy; 5) po akwenie odbywa się ruch pasażerski; 6) akwen wykorzystywany jest przez jednostki SAR; 7) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny; 8) w akwenie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kable podwodne, kabel telekomunikacyjny ze strefą ochronną oraz wyloty kanalizacji deszczowej; 9) zrealizowane inwestycje: <ol style="list-style-type: none"> a) skrócony Pirs III, b) przebudowana głowica Pirsu II, c) przebudowane nabrzeża Słowackie i Włoskie. d) nowe pomosty pływające w Basenie I, e) światłowód Gdynia-Hel, f) przebudowana Północna Ostroga Pilotowa; 10) część akwenu stanowi teren zamknięty; 11) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni; 12) na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701), w Porcie Gdynia: <ol style="list-style-type: none"> a) dokonuje się wyładunku ryb niesortowanych, b) dokonuje się wyładunku ryb pelagicznych, w przypadku gdy masa tych ryb znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 5 ton żywej wagi;

- 13) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z funkcjonowania Morskiego Portu Wojennego Gdynia;
- 14) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 15) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,
 - b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego;
- 16) akwen graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 17) w akwencie znajduje się wylot Rzeki Chylonki w Nabrzeżu Puckim.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) w akwencie dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych z zamierzeniami inwestycyjnymi;
- 2) planowane oraz będące w trakcie realizacji inwestycje:
 - a) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia,
 - b) planowana przebudowa i rozbudowa głowic falochronów w wejściu głównym do Portu Gdynia,
 - c) planowana przebudowa Nabrzeża Indyjskiego,
 - d) roboty czerpalne w wejściu głównym,
 - e) przebudowa Nabrzeża Polskiego w związku z budową Terminalu Promowego,
 - f) załadunek Basenu II i Basenu V,
 - g) przebudowa Ostrogi Pilotowej Południowej i nabrzeża przy niej,
 - h) przebudowa Nabrzeży: Helskiego I, Helskiego II, Oksywskiego,
 - i) pogłębienie akwenów wewnętrznych i związana z tym przebudowa Nabrzeża Norweskiego,
 - j) nowe obrotnice,
 - k) przebudowa wnęki dokowej wraz z przeniesieniem doku,
 - l) przebudowa Nabrzeża Węgierskiego.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.02.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.02.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 2)
4. POLE POWIERZCHNI	0,36 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, c) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			

<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304); 3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny; 4) akwen stanowi teren zamknięty; 5) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – rurociąg paliwowy (dwie nitki); 6) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 7) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego; 8) akwen graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
nie dotyczy

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.03.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.03.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 3)
4. POLE POWIERZCHNI	0,03 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);			

<ul style="list-style-type: none"> 2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304); 3) akwen stanowi teren zamknięty; 4) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne teletechniczne; 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ul style="list-style-type: none"> 1) planowane przesunięcie linii Nabrzeża Pomocniczego w głąb lądu.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.04.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.04.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 4)
4. POLE POWIERZCHNI	0,02 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I);			
2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp);			
3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się.			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);			

<ul style="list-style-type: none"> 2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304); 3) akwen stanowi teren zamknięty; 4) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – wylot kanalizacji deszczowej; 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) brak.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.05.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.05.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15pkt 5)
4. POLE POWIERZCHNI	0,87 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I);			
2) ochrona środowiska i przyrody (O);			
3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
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: akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne;			

2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w akwenie znajduje się kabel teletechniczny; 2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 3) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 4) w granicach akwenu znajdują się strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa ustanowione Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030): 5) fragment strefy S-15 obejmującej poligon P-3 - zamkniętej na stałe dla żeglugi i rybołówstwa morskiego, 6) fragment strefy S-7 obejmującej poligon P-4 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa morskiego, 7) fragment strefy S-3 obejmującej poligon P-42 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa morskiego 8) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 9) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: 10) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, 11) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.06.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.06.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 6)
4. POLE POWIERZCHNI	0,01km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I);			
2) ochrona środowiska i przyrody (O);			
3) transport lokalny (Tk).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne;			
2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;			
2) w granicach akwenu znajduje się fragment strefy S-7 obejmującej poligon P-4 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa - ustanowionej Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030);			
3) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;			

<p>4) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.07.S, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.07.S			1. OZNACZENIE LITEROWE
			S
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 7)
4. POLE POWIERZCHNI	2,14 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
<div>1) ochrona brzegu (C);</div> <div>2) infrastruktura techniczna (I);</div> <div>3) ochrona środowiska i przyrody (O);</div> <div>4) transport lokalny (Tk);</div> <div>5) rybołówstwo (R);</div> <div>6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</div>			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
<div>1) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja - ogranicza się korzystanie z akwenu do sposobów niezakłócających prowadzenia prac związanych z utrzymaniem i zabezpieczeniem brzegu morskiego;</div> <div>2) dla funkcji C – ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do:<div>a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</div><div>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;</div></div> <div>3) dla funkcji I - infrastruktura techniczna ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:<div>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</div><div>b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,</div><div>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</div></div> <div>4) dla funkcji Tk – transport lokalny - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego;</div> <div>5) dla funkcji R – rybołówstwo - ogranicza się korzystanie z akwenu do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;</div> <div>6) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: C- ochrona brzegu, S - turystyka, sport i rekreacja;</div> <div>7) lokalizacja i konstrukcja pomostów oraz innych obiektów rekreacji plażowej nie może negatywnie wpłynąć na utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.</div>			

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym utrzymanie i odtworzenie plaż, utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego; 2) naprawa / rozbudowa / przebudowa falochronu na bulwarze w Gdyni etap II.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła; 2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na siedliska makrofitów, w tym trawy morskiej.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w akwencie znajdują się dwa kąpieliska wyznaczone Uchwałą Rady Miasta Gdyni: kąpielisko Gdynia Śródmieście i kąpielisko Gdynia Redłowo; 2) w akwencie znajduje się tor podejściowy do przystani Marina; 3) w akwencie zlokalizowane są stałe znaki nawigacyjne; 4) akwen jest przedpołem widokowym, dla uznanej za wartościową przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy Gdyni; 5) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji - korytarz ekologiczny; 6) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 7) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów; 8) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 9) akwen znajduje się w granicach strefy zastrzeżonej dla rybołówstwa przybrzeżnego, która jest również obszarem treningowym dla małych jednostek sportowych oraz obszarem zamkniętym dla statków uprawiających żeglugę przybrzeżną – strefa wyznaczona Zarządzeniem Nr 5

<p>Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 27.02.1979 r. (ogłoszona w Wiadomościach żeglarskich Nr 10 dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);</p> <p>10) w akwenie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;</p> <p>11) w akwenie zlokalizowane są następujące budowle ochrony brzegu morskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Gdynia km 83,5-85,02 - Falochron Brzegowy - ściana oporowa z odbijaczem fal na ścianie szczelnej żelbetowej i palach żelbetowych (kozły palowe), od strony wody narzut kamienny na materacu faszynowym, od strony lądu zasyp i nawierzchnia utwardzona, b) Gdynia km 83,9 -Pomost żelbetowy na palach żelbetowych, c) Gdynia Redłowo km 82,86- 83,04 - ostrogi drewniane szczelne jednorzędowe 4 szt., d) Gdynia Redłowo km 82,80- 83,10 - opaska brzegowa - żelbetowy mur oporowy, na skrzydłach z odbijaczem fal, od strony wody ścianka szczelna z desek i narzut kamienny; <p>12) północna część akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>13) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego. 	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1)	w akwenie planowane są zadania „Programu ochrony brzegów morskich” ; sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe (km 83,5–85,3).
2)	dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.08.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU GDY.08.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 8)
4. POLE POWIERZCHNI	0,12 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) ochrona brzegu (C); 2) transport lokalny (Tk); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji C – ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do: a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienie przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: C- ochrona brzegu.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła. 2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na siedliska makrofitów, w tym trawy morskiej.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			

<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rafy Kamienne Orłowa PLH220105 oraz rezerwatu przyrody Kępa Redłowska, w których obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 2) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitytów; 5) akwen znajduje się w granicach strefy zastrzeżonej dla rybołówstwa przybrzeżnego, która jest również obszarem treningowym dla małych jednostek sportowych oraz obszarem zamkniętym dla statków uprawiających żeglugę przybrzeżną – strefa wyznaczona Zarządzeniem Nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 27.02.1979 r. (ogłoszona w Wiadomościach żeglarskich Nr 10 dnia 10.03.1979 r. poz. 101.); 6) w akwenie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych; 7) w akwenie zlokalizowane są następujące budowle ochrony brzegu morskiego: <ol style="list-style-type: none"> a) Gdynia Redłowo km 82,86- 83,04 - ostrogi drewniane szczelne jednorzędowe 4 szt., b) Gdynia Redłowo km 82,80- 83,10 - opaska brzegowa - żelbetowy mur oporowy, na skrzydłach z odbijaczem fal, od strony wody ścianka szczelna z desek i narzut kamienny; 8) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach projektowanego rezerwatu podmorskiego; 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.09.Fp, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.09.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 9)
4. POLE POWIERZCHNI	2.53 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Fp)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwa państwa (B);			
2) infrastruktura techniczna (I);			
3) ochrona środowiska i przyrody (O);			
4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;			
2) lokalizacja Terminalu Instalacyjnego Offshore i terminali serwisowych (O&M) na potrzeby rozwoju projektów Morskich Elektrowni Wiatrowych (MEW).			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.			

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich; 3) w akwenie realizowane są działania opisane w "Programie Rozwoju Portów Morskich do 2030" (załącznik do uchwały nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. poz. 1016).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwenie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny; 4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 6) w akwenie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel telekomunikacyjny ze strefą ochronną oraz kabel światłowodowy Gdynia - Hel; 7) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0104 zatokowy; 8) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 9) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego; 10) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) w akwenie dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych z zamierzeniami inwestycyjnymi;
- 2) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej;
- 3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.10.Fp, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.10.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 10)
4. POLE POWIERZCHNI	1,73 km²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Fp)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona środowiska i przyrody (O); 4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: a) torów wodnych Marynarki Wojennej, b) części strefy S-3 poligonu morskiego Marynarki Wojennej w podakwenie 10.01.B do czasu realizacji rozbudowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;			
2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 2) zapewnienie dostępu do Morskiego Portu Wojennego Gdynia.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			

2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich; 3) w akwencie realizowane są działania opisane w "Programie Rozwoju Portów Morskich do 2030" (załącznik do uchwały nr 100 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. poz. 1016).
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się częściowo w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny; 4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 6) w akwencie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel światłowodowy Gdynia - Hel; 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); 8) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0014 podejściowy, tor 0020 łączący, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny; 9) w granicach akwenu znajduje się fragment strefy S-3 obejmującej poligon P-42 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa - ustanowionej Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030); wyznacza się podakwen 10.01.B, do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 10) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;

<p>11) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego; <p>12) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) w akwencie dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych z zamierzeniami inwestycyjnymi; 2) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej; 3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.11.T, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.11.T			1. OZNACZENIE LITEROWE
			T
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 11)
4. POLE POWIERZCHNI	3,54 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT (T)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona środowiska i przyrody (O).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: a) torów wodnych Marynarki Wojennej, b) poligonu morskiego Marynarki Wojennej (P-42) do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 2) pogłębienie i poszerzenie toru podejściowego do Portu Gdynia.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			

<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich; 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu Gdynia; 4) w akwencie znajduje się projektowana obrotnica; 5) w akwencie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel światłowodowy Gdynia - Hel; 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego; 7) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 8) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 9) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych; 10) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0014 podejściowy, tor 0020 łączący, tor 0104 zatokowy, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny; 11) w granicach akwenu znajduje się fragment poligonu P-42, do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 12) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 13) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego; 14) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) w akwencie zlokalizowana jest planowana inwestycja – pogłębienie i poszerzenie toru podejściowego do Portu Gdynia; 2) ze względu na planowaną budowę Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej; 3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.12.T, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.12.T			1. OZNACZENIE LITEROWE
			T
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15pkt 12)
4. POLE POWIERZCHNI	4,33 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT (T)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona środowiska i przyrody (O); 4) rybołówstwo (R).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania toru wodnego Marynarki Wojennej; 2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 3) dla funkcji R – rybołówstwo - ogranicza się korzystanie z akwenu do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) utrzymanie systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- toru wodnego „TSS -W” (TSS – Zachód) oraz trasy zalecanej, prowadzącej do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) w akwencie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- „TSS – W” (TSS – Zachód) oraz trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdyni; 2) akwen jest wykorzystywany do transportu;			

<ol style="list-style-type: none"> 3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego; 4) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych; 5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 6) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0201 przybrzeżny; 7) fragment akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 8) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej; 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.13.Tk, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.13.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 13)
4. POLE POWIERZCHNI	4,28 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT LOKALNY (Tk)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 4) ochrona środowiska i przyrody (O); 5) rybołówstwo (R).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania torów wodnych Marynarki Wojennej; 2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 3) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin; 4) dla funkcji R – rybołówstwo - ogranicza się korzystanie z akwenu do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne;			

2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego; 2) w akwenie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie; 4) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna; 5) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0020 łączący, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny; 6) część akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 7) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej; 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.14.Tk, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.14.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 14)
4. POLE POWIERZCHNI	34,87 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT LOKALNY (Tk)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
<div>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</div> <div>2) ochrona brzegu (C);</div> <div>3) dziedzictwo kulturowe (D);</div> <div>4) infrastruktura techniczna (I);</div> <div>5) poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);</div> <div>6) ochrona środowiska i przyrody (O);</div> <div>7) rybołówstwo (R);</div> <div>8) turystyka, sport i rekreacja (S).</div>			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
<div>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania:<div>a) toru wodnego Marynarki Wojennej,</div><div>b) kotwiczowisk K-2 i K-3 Marynarki Wojennej;</div></div> <div>2) dla funkcji C - ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów w wyznaczonym podakwenie oznaczonym jako 14.01.C; w podakwenie 14.01.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;</div> <div>3) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe - wokół wraku uznanego za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu:<div>a) zakazuje się prowadzenia działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku,</div><div>b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego oraz zasypowych, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, a w szczególności:<div><div>- pogłębiania dna,</div><div>- wydobywania piasku,</div><div>- posadowiania konstrukcji,</div><div>- kotwiczenia,</div><div>- połowu narzędziami ciągnionymi,</div><div>- stosowania holowanych dennych narzędzi tzw. szukarków (ang. cre-eper) do usuwania utraconych narzędzi połowowych,</div></div></div></div>			

<p>c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji określonych przepisami odrębnymi;</p> <p>4) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;</p> <p>5) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin;</p> <p>6) dla funkcji R – rybołówstwo - ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;</p> <p>7) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) utrzymanie systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasy zalecanej, prowadzącej do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu;</p> <p>2) realizacja kotwiczowisk, toru podejściowego oraz obrotnicy na potrzeby Portu Zewnętrznego w Gdyni.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</p> <p>2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.</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) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) w akwenie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;</p> <p>2) część akwenu znajduje się poza granicami Portu Gdynia;</p> <p>3) w akwenie znajduje się tor podejściowy południowy do Portu Gdynia;</p>

- 4) w akwenie znajdują się projektowane kotwiczowiska, tor podejściowy oraz obrotnica;
- 5) w akwenie zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość;
- 6) akwen jest przedpołem widokowym, dla uznanej za wartościową przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy Gdyni;
- 7) w akwenie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 8) w granicach akwenu przebiega kabel optotelekomunikacyjny pomiędzy portami Gdynia – Gdańsk z ustanowioną strefą bezpieczeństwa o szerokości po 100 m na każdą ze stron (zakaz kotwiczenia, połowów i nurkowania);
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;
- 10) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;
- 11) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 12) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 13) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - for 0104 zatokowy;
- 14) w akwenie znajdują się kotwiczowiska K-2 i K-3 Marynarki Wojennej;
- 15) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,
 - b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego;
- 16) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej;
- 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.15.Sm, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.15.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Sm
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 15)
4. POLE POWIERZCHNI	0,03 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
MARINA (Sm)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I);			
2) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Sm - marina.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen stanowi przystań morską Marina Gdynia;			
2) w akwenie znajdują się pomosty pływające dla jachtów;			
3) akwen znajduje się poza granicami Portu Gdynia;			
4) akwen jest intensywnie użytkowany turystycznie;			
5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra			

<p>Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,</p> <p>b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.</p>
<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p>
<p>nie dotyczy</p>

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.16.Sm, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.16.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Sm
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 16)
4. POLE POWIERZCHNI	0,08 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
MARINA (Sm)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I);			
2) ochrona środowiska i przyrody (O);			
3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Sm - marina.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) budowa nowej mariny.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających obszarom cennym dla ichtiofauny, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru. W okresie lęgowym (od początku kwietnia do końca lipca) prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologa.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
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: akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, w którym obowiązują przepisy odrębne; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwencie znajduje się „Dyrygent Fal”; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny; 4) akwen znajduje się w obszarze cennym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska; 6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego, b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.17.Ps, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.17.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ps
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 17)
4. POLE POWIERZCHNI	0,10 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Ps)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Ps – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia; 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);			

- 2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;
- 3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 4) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 5) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,
 - b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

nie dotyczy

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.18.Ps, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.18.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ps
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 18)
4. POLE POWIERZCHNI	0,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Ps)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Ps – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia; 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);			

- 2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;
- 3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 4) akwen stanowi teren zamknięty;
- 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,
 - b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

nie dotyczy

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.19.Ps, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDY.19.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ps
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 19)
4. POLE POWIERZCHNI	0,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Ps)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Ps – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia; 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich, stanowiący załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2469), w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich.			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);			

- 2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;
- 3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 4) akwen stanowi teren zamknięty;
- 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 6) akwen znajduje się w granicach stref ochronnych terenów zamkniętych (uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r.- Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.) rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego,
 - b) strefy ochronnej ustalonej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

nie dotyczy