



**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**

---

**TYTUŁ PLANU:**

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW  
PORTU MORSKIEGO W HELU**

**TYTUŁ**

**OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PLANU  
(WERSJA v.1)**

---

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

---

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

**NIP** 584-020-36-47

**REGON** 010049023

**KRS** 0000093105

**KAPITAŁ ZAKŁADOWY** 84.000 zł

**Tel/fax** (58) 554-84-40

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

**Mail:** [urbppp@ppp.gda.pl](mailto:urbppp@ppp.gda.pl)

**www:** [www.ppp.gda.pl](http://www.ppp.gda.pl)

---

**M A J 2 0 2 1 r .**

---

**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW (projekt v.1)**

z dnia .....

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

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

**§ 1.** 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego Helu, zwany dalej „planem HEL”.

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

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]		φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	Najbardziej wysunięty na wschód punkt granicy obszaru objętego planem leżący na linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		23	54° 36' 15,72"	18° 47' 12,89"
	54° 35' 37,45"	18° 48' 35,70"	24	54° 36' 16,80"	18° 47' 11,66"
2	54° 35' 37,44"	18° 48' 35,62"	25	54° 36' 17,94"	18° 47' 10,58"
3	54° 35' 35,31"	18° 48' 31,87"	26	54° 36' 18,52"	18° 47' 10,10"
4	54° 35' 32,43"	18° 48' 24,77"	27	54° 36' 19,41"	18° 47' 09,48"
5	54° 35' 30,23"	18° 48' 16,73"	28	54° 36' 20,95"	18° 47' 06,78"
6	54° 35' 29,11"	18° 48' 10,77"	29	54° 36' 21,17"	18° 47' 06,07"
7	54° 35' 28,82"	18° 48' 07,69"	30	54° 36' 21,40"	18° 47' 05,36"
8	54° 35' 28,42"	18° 47' 58,85"	31	54° 36' 21,65"	18° 47' 04,68"
9	54° 35' 28,73"	18° 47' 51,40"	32	54° 36' 21,90"	18° 47' 03,87"
10	54° 35' 30,21"	18° 47' 41,28"	33	54° 36' 22,17"	18° 47' 03,08"
11	54° 35' 32,96"	18° 47' 31,50"	34	54° 36' 22,49"	18° 47' 02,21"
12	54° 35' 35,47"	18° 47' 25,50"	35	54° 36' 22,92"	18° 47' 01,14"
13	54° 35' 39,05"	18° 47' 19,24"	36	54° 36' 23,31"	18° 47' 0,25"
14	54° 35' 43,28"	18° 47' 14,22"	37	54° 36' 23,72"	18° 46' 59,39"
15	54° 35' 47,96"	18° 47' 10,40"	38	54° 36' 24,15"	18° 46' 58,56"
16	54° 35' 53,06"	18° 47' 07,96"	39	54° 36' 24,60"	18° 46' 57,75"
17	54° 35' 58,38"	18° 47' 07,07"	40	54° 36' 25,07"	18° 46' 56,98"
18	54° 36' 03,57"	18° 47' 07,81"	41	54° 36' 25,55"	18° 46' 56,24"
19	54° 36' 08,47"	18° 47' 10,16"	42	54° 36' 26,05"	18° 46' 55,54"
20	54° 36' 13,44"	18° 47' 14,14"	43	54° 36' 26,47"	18° 46' 55,00"
21	54° 36' 14,22"	18° 47' 15,00"	44	54° 36' 28,85"	18° 46' 46,07"
22	54° 36' 14,70"	18° 47' 14,26"	45	54° 36' 32,32"	18° 46' 33,01"
46	54° 36' 32,58"	18° 46' 32,07"	75	54° 36' 45,33"	18° 46' 13,39"

47	54° 36' 32,89"	18° 46' 31,08"	76	54° 36' 46,06"	18° 46' 13,08"
48	54° 36' 33,21"	18° 46' 30,12"	77	54° 36' 46,37"	18° 46' 12,97"
49	54° 36' 33,56"	18° 46' 29,18"	78	54° 36' 46,91"	18° 46' 12,78"
50	54° 36' 33,93"	18° 46' 28,26"	79	54° 36' 47,55"	18° 46' 12,60"
51	54° 36' 34,32"	18° 46' 27,37"	80	54° 36' 48,19"	18° 46' 12,46"
52	54° 36' 34,73"	18° 46' 26,51"	81	54° 36' 48,83"	18° 46' 12,37"
53	54° 36' 35,16"	18° 46' 25,68"	82	54° 36' 49,48"	18° 46' 12,32"
54	54° 36' 35,41"	18° 46' 25,23"	83	54° 36' 50,13"	18° 46' 12,31"
55	54° 36' 35,77"	18° 46' 24,60"	84	54° 36' 50,78"	18° 46' 12,36"
56	54° 36' 36,15"	18° 46' 23,99"	85	54° 36' 51,42"	18° 46' 12,44"
57	54° 36' 36,54"	18° 46' 23,40"	86	54° 36' 52,06"	18° 46' 12,57"
58	54° 36' 36,94"	18° 46' 22,84"	87	54° 36' 52,70"	18° 46' 12,75"
59	54° 36' 37,24"	18° 46' 22,20"	88	54° 36' 53,34"	18° 46' 12,96"
60	54° 36' 37,67"	18° 46' 21,36"	89	54° 36' 53,97"	18° 46' 13,23"
61	54° 36' 38,12"	18° 46' 20,56"	90	54° 36' 54,59"	18° 46' 13,53"
62	54° 36' 38,59"	18° 46' 19,79"	91	54° 36' 55,21"	18° 46' 13,88"
63	54° 36' 39,08"	18° 46' 19,05"	92	54° 36' 55,81"	18° 46' 14,27"
64	54° 36' 39,39"	18° 46' 18,61"	93	54° 36' 56,35"	18° 46' 14,52"
65	54° 36' 39,58"	18° 46' 18,35"	94	54° 36' 57,24"	18° 46' 14,87"
66	54° 36' 40,10"	18° 46' 17,68"	95	54° 36' 57,66"	18° 46' 14,94"
67	54° 36' 40,63"	18° 46' 17,04"	96	54° 36' 58,07"	18° 46' 15,03"
68	54° 36' 41,18"	18° 46' 16,45"	97	54° 37' 00,62"	18° 46' 15,65"
69	54° 36' 41,74"	18° 46' 15,89"	98	54° 37' 01,10"	18° 46' 15,64"
70	54° 36' 42,31"	18° 46' 15,37"	99	54° 37' 03,79"	18° 46' 43,29"
71	54° 36' 42,90"	18° 46' 14,89"	Od punktu 99 granica biegnie wzdłuż linii brzegu do punktu 100, który jest tożsamy z punktem 1		
72	54° 36' 43,49"	18° 46' 14,45"	100	54° 35' 37,45"	18° 48' 35,70"
73	54° 36' 44,10"	18° 46' 14,06"	Z obszaru planu wyłączony jest obszar określony punktami od 101, wzdłuż linii brzegu w kierunku wschodnim, do punktu 102 stanowiący Falochron Wejściowy Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód		
74	54° 36' 44,71"	18° 46' 13,70"	101	54° 36' 35,54"	18° 47' 19,78"
			102	54° 36' 35,35"	18° 47' 19,62"

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

#### § 2.1. Integralne części rozporządzenia stanowią:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia stanowi część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia zawiera Rysunek planu, przedstawiający część graficzną planu w skali 1: 2000.
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia zawiera Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- tekst;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia zawiera Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- rysunek pt.: „Charakterystyka uwarunkowań”.

**2.** Część tekstowa planu, zawarta w załączniku nr 1 do rozporządzenia, składa się z następujących rozdziałów:

- 1) Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem;
- 2) Rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów.

**§ 3.** Na obszarze objętym planem zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Helu traci moc Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1: 200 000, w zakresie obejmującym ustalenia dla wyróżnionego tam akwenu oznaczonego jako POM.86.lp.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ..... r.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego

akwenów portu morskiego w Helu

*projekt z dnia ....*

**Rozdział 1**

**Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem**

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

- 1) funkcja A – akwakultura, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla formy gospodarki polegającej na chowie i hodowli organizmów wodnych w gospodarstwie, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne akwakultury;
- 2) funkcja B – obronność i bezpieczeństwo państwa, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni niezbędnej do poprawnego funkcjonowania obronności państwa, w tym morskich portów wojennych, poligonów, torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej, terenów zamkniętych i ich stref ochronnych;
- 3) funkcja C - ochrona brzegu, oznacza:
  - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu 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 niż ochrona brzegu morskiego, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
  - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu.
- 4) funkcja D – dziedzictwo kulturowe oznacza zapewnienie ochrony zabytków w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami poprzez:
  - a) ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania obszaru uwzględniających opiekę nad zabytkami,
  - b) określenie rozwiązań niezbędnych do zapobiegania zagrożeniom dla zabytków,
  - c) zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji, zgodnie z przepisami wynikającymi z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 5) funkcja E – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) 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, przemysłowych i innych,
- e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- f) 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);
- 7) funkcja Ip - 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;
- 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 Prawo geologiczne i górnicze, w tym:
- a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla wydobywania kopalin ze złóż,
  - b) zapewnienie warunków dla poszukiwania i rozpoznawania złóż;
- 9) funkcja N – badania naukowe, oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 10) funkcja O- ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni niezbędnej dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
  - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody, polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody;
- 11) funkcja R – rybołówstwo oznacza działalność obejmującą pozyskiwanie ryb i innych organizmów wodnych do celów konsumpcyjnych i przetwórczych;
- 12) funkcja S - turystyka, sport i rekreacja, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk,
  - b) sytuowania pomostów i obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
  - c) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 13) funkcja Sm – marina, oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 14) funkcja T - transport oznacza:
- a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego,
  - b) zapewnienie przestrzeni dla postoju jednostek, w tym kotwiczowiska.

**2. Obszar objęty planem HEL dzieli się na 11 akwenów o funkcji podstawowej, które są oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:**

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;

- 2) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 3) funkcjonowanie portu, o oznaczeniu literowym Ip;
- 4) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 5) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 6) transport, o oznaczeniu literowym T.

**3.** Poza funkcjami podstawowymi, w planie zostały ustalone funkcje dopuszczalne dla poszczególnych akwenów:

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B,
- 2) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C,
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D,
- 4) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I,
- 5) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O,
- 6) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R,
- 7) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S,
- 8) marina, o oznaczeniu literowym Sm,
- 9) transport, o oznaczeniu literowym T.

**4.** W planie zostały wyznaczone podakweny, będące wydzielonymi częściami akwenów, na których ustalono w planie funkcję dopuszczalną albo ustalono zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych części akwenu albo ustalono warunki korzystania z akwenu, oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C.

**§ 2.** 1. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z stosowaniem podejścia ekosystemowego.

2. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa na całym obszarze objętym planem dopuszcza się realizację działań, których wymagają potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

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

**§ 3.** 1. W zakresie obszarów i wymogów ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako HEL.01.O, HEL.05.O, HEL.06.O, HEL.10.O, gdzie występują cenne siedliska przyrodnicze (specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032) oraz korytarz migracyjny ptaków (obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 );
- 2) dopuszcza się chów lub hodowlę organizmów w środowisku wodnym w celu odbudowy różnorodności biologicznej w ramach prowadzenia czynnej ochrony przyrody oraz w celu

przywrócenia właściwego stanu komponentów środowiska, jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych.

2. 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:

1) w granicach planu znajdują się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, do których zalicza się obszar wód morskich w strefie przyległej do pasa technicznego na odcinku linii brzegu od km 36 do km 39,5 kilometraży wybrzeża morskiego;

2) w celu zapewnienia warunków właściwej ochrony brzegu morskiego wyznacza się w planie:

- a) akwen HEL.07.C, obejmujący obszar działań z zakresu ochrony brzegu w rejonie Cypla Helskiego, gdzie wymagane jest utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego, w tym sztuczne zasilanie brzegu,
- b) podakwen 01.01.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego w akwenie HEL.01.O oraz zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej zabudowy terenów lądowych,
- c) podakwen 03.01.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu ochrony brzegu morskiego w akwenie HEL.03.S oraz zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej zabudowy terenów lądowych;

3) do czasu rozbudowy portu w obrębie akwenu oznaczonego jako HEL.09.Ip obowiązuje:

- a) utrzymanie istniejących obiektów infrastruktury systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) realizacja działań zapewniających stabilizację linii brzegowej, zapobieganie erozji i zanikowi plaż na Półwyspie Helskim;

4) na całym obszarze objętym planem dopuszcza się:

- a) realizację przedsięwzięć zapewniających właściwe funkcjonowanie systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu.

3. W zakresie obszarów i warunków ochrony dziedzictwa kulturowego, ustala się:

1) znajdujące się na obszarze objętym planem podwodne obiekty zabytkowe podlegają ochronie zgodnie z przepisami odrębnymi;

2) na całym obszarze objętym planem obowiązuje ochrona zabytków, w tym przypadkowo odkrytych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, na zasadach określonych w przepisach odrębnych o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. W zakresie obszarów i warunków uprawiania akwakultury ustala się: wyklucza się funkcję A – akwakultura na obszarze objętym planem.

5. W zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa, ustala się: obszary i warunki uprawiania rybołówstwa określone są w rozstrzygnięciach szczegółowych.

6. W zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej, ustala się:

- 1) w planie nie wyznacza się akwenów dla pozyskiwania energii odnawialnej;



- 2) instalacje i obiekty służące produkcji energii ze źródeł odnawialnych, z uwzględnieniem przepisów odrębnych, mogą być lokalizowane w ramach ustalonej w planie funkcji podstawowej lub funkcji dopuszczalnej, 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.

7. W zakresie obszarów i warunków poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, wyklucza się poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie kopalin ze złóż na całym obszarze objętym planem.

**§ 4. 1. Ustala się kierunki rozwoju transportu:**

1) na cele rozbudowy portu morskiego w Helu, w tym rozbudowy infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu; wyznacza się następujące akweny:

- a) akwen HEL.08.Ip obejmujący istniejący port morski w Helu,
- b) akwen HEL.09.Ip przeznaczony na cele rozbudowy portu morskiego w kierunku południowym,
- c) akwen HEL.02.Ip obejmujący projektowany port morski Hel- Zachód, w obrębie którego znajduje się obszar Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód;

2) zagospodarowanie akwenów przeznaczonych na rozbudowę portu morskiego w Helu winno zapewniać możliwość rozwoju infrastruktury portowej związanej z żeglarstwem oraz żeglugą pasażerską;

3) w celu zapewnienia dostępu do akwenów portu morskiego w Helu wyznacza się akwen o funkcji transport oznaczony jako HEL.04.T;

4) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,
- b) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
- 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 zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi.

2. Przemieszczanie się jednostek jest dopuszczone na całym obszarze, zgodnie z przepisami odrębnymi.

**§ 5. 1. Ustala się kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:**

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwość układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
- 2) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwość układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych;
- 3) zapewnia się możliwość układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności na całym obszarze planu;
- 4) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwość 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;

- 5) w obrębie akwenu HEL.01.O dopuszcza się możliwość funkcjonowania i przebudowy infrastruktury technicznej - kolektora wylotowego kanalizacji sanitarnej z oczyszczalni ścieków w Helu, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych.

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 systemu ochrony brzegu, 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 akwenu i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji wynikających z przepisów odrębnych, w tym: określonych w warunkach technicznych.

**§ 6. 1.** W planie 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 i infrastruktury portowej;
- 3) zakaz prowadzenia badań naukowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

**§ 7. 1.** Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie.

2. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2135) zapisane są w ustępie 8. poszczególnych kart akwenów.

3. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

**§ 8.** Możliwość lokalizowania sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zawarta jest w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

## Rozdział 2

### Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

**§ 9.** Obszar objęty planem HEL, dzieli się na akweny oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1 do Rozporządzenia:

- 1) akwen HEL.01.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:

HEL.01.O		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°36'49,68"	18°46'40,78"
2	54°36'45,85"	18°46'38,74"
3	54°36'45,35"	18°46'40,02"
4	54°36'39,41"	18°46'18,58"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku północno-zachodnim do punktu 1		

- 2) akwen HEL.02.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu (Ip); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

HEL.02.Ip		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°36'30,83"	18°47'46,54"
2	54°36'23,10"	18°47'36,97"
3	54°36'14,59"	18°47'29,17"
4	54°36'32,94"	18°47'11,79"
5	54°36'45,35"	18°46'40,02"
6	54°36'45,85"	18°46'38,74"
7	54°36'49,68"	18°46'40,78"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL do punktu 1		

Z obszaru planu wyłączony jest obszar określony punktami od 8, wzdłuż linii brzegu w kierunku wschodnim, do punktu 9 stanowiący Falochron Wejściowy Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód		
8	54° 36' 35,54"	18° 47' 19,78"
9	54° 36' 35,35"	18° 47' 19,62"

- 3) akwen HEL.03.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:

HEL.03.S		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°36'18,03"	18°48'03,61"
2	54°36'17,45"	18°48'01,41"
3	54°36'05,33"	18°47'53,73"
4	54°36'23,10"	18°47'36,97"
5	54°36'30,83"	18°47'46,54"
Od punktu 5 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku południowo-wschodnim do punktu 1		

- 4) akwen HEL.04.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:

HEL.04.T		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'29,09"	18°48'10,63"
2	54°35'28,82"	18°48'07,69"
3	54°35'28,77"	18°48'06,47"
4	54°35'28,54"	18°48'01,46"
5	54°35'28,42"	18°47'58,85"
6	54°35'28,51"	18°47'56,73"
7	54°35'45,93"	18°47'53,73"
8	54°35'46,91"	18°47'49,72"
9	54°35'34,67"	18°47'27,40"
10	54°35'35,47"	18°47'25,50"

11	54°35'36,80"	18°47'23,17"
12	54°35'39,05"	18°47'19,24"
13	54°35'39,08"	18°47'19,20"
14	54°35'52,51"	18°47'43,69"
15	54°36'02,74"	18°47'40,39"
16	54°36'14,59"	18°47'29,17"
17	54°36'23,10"	18°47'36,97"
18	54°36'05,33"	18°47'53,73"
19	54°35'57,53"	18°47'56,25"
20	54°35'51,37"	18°47'58,23"
21	54°35'52,29"	18°48'06,64"
Od punktu 21 granica akwenu biegnie do punktu 1		

- 5) akwen HEL.05.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:

HEL.05.O		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'45,93"	18°47'53,73"
2	54°35'28,51"	18°47'56,73"
3	54°35'28,57"	18°47'55,28"
4	54°35'28,73"	18°47'51,40"
5	54°35'28,89"	18°47'50,32"
6	54°35'30,21"	18°47'41,28"
7	54°35'32,96"	18°47'31,50"
8	54°35'34,67"	18°47'27,40"
9	54°35'46,91"	18°47'49,72"
Od punktu 9 granica akwenu biegnie do punktu 1		

- 6) akwen HEL.06.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:

HEL.06.O		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'29,09"	18°48'10,63"

2	54°35'52,29"	18°48'6,64"
3	54°35'53,27"	18°48'15,73"
4	54°35'32,43"	18°48'24,77"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1		

- 7) akwen HEL.07.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego (C); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>HEL.07.C</b>		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'37,45"	18°48'35,70"
2	54°35'37,44"	18°48'35,62"
3	54°35'35,31"	18°48'31,87"
4	54°35'32,43"	18°48'24,77"
5	54°35'53,27"	18°48'15,73"
6	54°35'53,57"	18°48'18,47"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku południowo-wschodnim do punktu 1		

- 8) akwen HEL.08.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu (Ip); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>HEL.08.Ip</b>		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'59,63"	18°48'11,62"
2	54°35'58,93"	18°48'09,11"
3	54°35'58,67"	18°48'06,78"
4	54°35'57,53"	18°47'56,25"
5	54°36'05,33"	18°47'53,73"
6	54°36'17,45"	18°48'01,41"
7	54°36'18,03"	18°48'03,61"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL (wzdłuż nabrzeży portu morskiego w Helu) do punktu 1		

- 9) akwen HEL.09.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu (Ip); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych

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

<b>HEL.09.Ip</b>		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'53,57"	18°48'18,47"
2	54°35'53,27"	18°48'15,73"
3	54°35'52,29"	18°48'06,64"
4	54°35'51,37"	18°47'58,23"
5	54°35'57,53"	18°47'56,25"
6	54°35'58,67"	18°48'06,78"
7	54°35'58,93"	18°48'09,11"
8	54°35'59,63"	18°48'11,62"
Od punktu 8 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku południowo-wschodnim do punktu 1		

- 10) akwen HEL.10.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:

<b>HEL.10.O</b>		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'51,99"	18°47'08,47"
2	54°36'14,59"	18°47'29,17"
3	54°36'02,74"	18°47'40,39"
4	54°35'52,51"	18°47'43,69"
5	54°35'39,08"	18°47'19,20"
Od punktu 5 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku północno-zachodnim do punktu 1		

- 11) akwen HEL.11.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:

<b>HEL.11.B</b>		
Lp.	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość	$\lambda$ – długość

	geodezyjna [N]	geodezyjna [E]
1	54°36'39,41"	18°46'18,58"
2	54°36'45,35"	18°46'40,02"
3	54°36'32,94"	18°47'11,79"
4	54°36'14,59"	18°47'29,17"
5	54°35'51,99"	18°47'08,47"
Od punktu 5 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu HEL w kierunku północno-zachodnim do punktu 1		



**§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.01.O, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.01.O</b>			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	01	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 1)
4. Pole powierzchni	31,12 ha		
5. Funkcja podstawowa			
O- ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) I - infrastruktura techniczna.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) funkcję C – ochrona brzegu, dopuszcza się w wyznaczonym podakwenu 01.01.C, funkcję ogranicza się do: a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;			
2) funkcję I - infrastruktura techniczna, ogranicza się do możliwości 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, przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;			
3) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ustalone strefy ochronne terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;			
4) lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: a) dopuszcza się dla potrzeb funkcji C- ochrona brzegu, b) zakazuje się dla pozostałych sposobów zagospodarowania.			
8. Inwestycje celu publicznego			
- utrzymanie brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym utrzymanie i odtworzenie wydmy i plaż, utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
1) korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby zagospodarowania i użytkowania niezagrożające: a) siedlisku makrofitów, b) obszarom rozrodu i odpoczynku ptaków, c) obszarom odpoczynku foki szarej;			
2) korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrożające ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.			

<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
- akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:
a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,
b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
1) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna oraz występowania i odpoczynku foki szarej;
2) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków- ich rozrodu oraz odpoczynku;
3) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny;
4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofity;
5) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia wiosennego, śledzia jesiennego oraz okonia.
<b>13. Inne istotne informacje</b>
1) w akwenu znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II, strefa III) oraz kompleks wojskowy Hel-Góra Szwedów (strefa II, strefa III);
2) w północnej części akwenu znajduje się kabel światłowodowy oraz rurociąg i punkt zrzutu ścieków z oczyszczalni ścieków;
3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony;
4) dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstał projekt planu ochrony.

**§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.02.Ip, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.02.Ip</b>			1. Oznaczenie literowe
			Ip
2. Numer akwenu	02	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 2)
4. Pole powierzchni	62,89 ha		
5. Funkcja podstawowa			
Ip - funkcjonowanie portu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) D – dziedzictwo kulturowe;			
4) I - infrastruktura techniczna;			
5) Sm – marina;			
6) T – transport.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) funkcję B - obronność i bezpieczeństwo państwa ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód,</li> <li>b) toru wodnego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (0018)</li> <li>c) części poligonu morskiego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7) do czasu realizacji mariny (funkcja Sm),</li> <li>d) części strefy S-14 poligonu morskiego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej P-7 do czasu realizacji mariny (funkcja Sm);</li> </ol> </li> <li>2) funkcję C – ochrona brzegu ogranicza się do: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</li> <li>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;</li> </ol> </li> <li>3) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>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, przemysłowych i innych;</li> </ol> </li> <li>4) funkcję Sm – marina ogranicza się do obszaru poza granicami Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód oraz poza granicami poligonu morskiego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7);</li> <li>5) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z funkcjonowania Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód, poligonu morskiego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7) oraz toru wodnego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (0018);</li> <li>6) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</li> <li>7) dla wszystkich funkcji dopuszcza się sytuowanie sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</li> </ol>
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) zapewnienie dostępu do Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód;</li> <li>2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego;</li> <li>3) rozbudowa infrastruktury portowej w porcie morskim związanej z żeglarstwem oraz żeglugą pasażerską.</li> </ol>
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) przy planowaniu i realizacji inwestycji, należy zachować szczególną uwagę na zabytki ruchome- wraki lub ich pozostałości, zlokalizowane w granicach akwenu;</li> <li>2) warunki rozbudowy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej wysuniętej na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury winny uwzględniać rozwiązania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego oraz poprawę warunków wewnątrzportowych;</li> <li>3) korzystanie z akwenu, poza granicami Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód i portu</li> </ol>

<p>morskiego Hel-Zachód, winno uwzględniać sposoby niezagrażające ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.</p> <p>4) przy planowaniu i realizacji inwestycji należy mieć na uwadze okres lęgowy ptaków.</p>
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- zapewnienie w dokumentach gminnych rozwiązań umożliwiających dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy;</li> <li>2) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</li> <li>3) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich z zakresu poprawy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, modernizacji infrastruktury portowej, rozwoju portowych urządzeń do odbioru odpadów oraz nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem portowych urządzeń do odbioru odpadów.</li> </ol>
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w akwencie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;</li> <li>2) 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;</li> <li>3) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak polskiego kontrtorpedowca z 1939 r. ORP Wicher, który ujęty jest w „Wykazie obiektów podwodnych o potencjalnym charakterze zabytkowym zalegających w obszarze morskich wód wewnętrznych akwenu Zatoki Gdańskiej” prowadzonej przez Wydział Pomiarów Morskich Urzędu Morskiego w Gdyni oraz w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku;</li> <li>4) w akwencie znajduje się Basen A i część Basenu B, położone w granicach Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód; granice portu określa rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód (Dz. U. z 2020 r. poz. 302);</li> <li>5) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7), dla którego projektowana jest strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa;</li> <li>6) w akwencie znajduje się tor wodny podejściowy nr 0018 dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej;</li> <li>7) akwen, w części na południe od falochronów, stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;</li> <li>8) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny;</li> <li>9) akwen, w części na południe od falochronów, stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia wiosennego, śledzia jesienno.</li> </ol>
<b>13. Inne istotne informacje</b>

- 1) część akwenu znajduje się w granicach projektowanego portu morskiego Hel – Zachód, którego granice obejmują obszar Morskiego Portu Wojennego Hel – Zachód;
- 2) w akwenu znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa II, strefa III);
- 3) w akwenu znajdują się działki ewidencyjne wchodzące w skład terenów zamkniętych wyszczególnionych pod poz. nr: 526 i 527 w załączniku do decyzji Nr 38/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 marca 2019 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);
- 4) w akwenu znajduje się konstrukcja narzutowa falochronu od strony północnej oraz część narzutowa umocnienia brzegu.

**§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.03.S, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.03.S</b>			1. Oznaczenie literowe
			S
2. Numer akwenu	03	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 3)
4. Pole powierzchni	18,68 ha		
5. Funkcja podstawowa			
S - turystyka, sport i rekreacja			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div><div>1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;</div><div>2) C – ochrona brzegu;</div><div>3) I - infrastruktura techniczna;</div><div>4) R- rybołówstwo.</div></div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div><div>1) funkcję S - turystyka, sport i rekreacja dopuszcza się w pełnym zakresie, z ograniczeniem do sposobów niezakłających prowadzenia prac związanych z utrzymaniem i zabezpieczeniem brzegu morskiego w podakwenu 03.01.C;</div><div>2) funkcję C – ochrona brzegu, dopuszcza się w wyznaczonym podakwenu 03.01.C, funkcję ogranicza się do:<div><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><div>3) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji:<div><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, przemysłowych i innych;</div></div></div><div>4) funkcję R – rybołówstwo wyklucza się a obszarze podakwenu 03.01.C, funkcję ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa</div></div>			

<p>komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;</p> <p>5) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</p> <p>6) dla wszystkich funkcji dopuszcza się sytuowanie sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</p>
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
- utrzymanie brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym utrzymanie i odtworzenie wydmy i plaż, utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego.
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
<p>1) korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby zagospodarowania i użytkowania niezagrożące obszarom odpoczynku ptaków;</p> <p>2) lokalizacja i konstrukcja pomostów w akwencie nie może negatywnie wpłynąć na utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.</p>
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<p>1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:</p> <p>a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</p> <p>b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</p> <p>2) akwen położony jest częściowo w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują przepisy odrębne.</p>
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<p>1) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny;</p> <p>2) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki w tym turystyki wrakowej (w akwencie znajduje się wrak udostępniony do nurkowania); warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
<b>13. Inne istotne informacje</b>
<p>1) w akwencie znajduje się kąpielisko miejskie „Mała Plaża” określone uchwałą Rady Miasta Helu;</p> <p>2) w akwencie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa II, strefa III);</p> <p>3) w akwencie znajduje się wylot kanalizacji deszczowej wraz z rurociągiem.</p>

**§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.04.T, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.04.T</b>	1. Oznaczenie literowe
------------------------------	------------------------

			T
2. Numer akwenu	04	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 4)
4. Pole powierzchni	53,90 ha		
5. Funkcja podstawowa			
T - transport			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I - infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona przyrody; 4) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) funkcję T - transport ogranicza się do: zapewnienia przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego; 2) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 3) funkcję S - turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, 4) sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z funkcjonowania toru wodnego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (0019); 5) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu; 6) dla wszystkich funkcji zakazuje się 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.			
8. Inwestycje celu publicznego			
1) zapewnienie dostępu do Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód; 2) zapewnienie dostępu do portu morskiego w Helu.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrożające ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
- nie ustala się.			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy: a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich z zakresu poprawy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu.			
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu			

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;</li> <li>2) w akwenie znajduje się tor podejściowy do portu morskiego w Helu;</li> <li>3) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki w tym turystyki wrakowej (w akwenie znajduje się wrak udostępniony do nurkowania); warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</li> <li>4) w zachodniej części akwenu znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7), dla którego projektowana jest strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa;</li> <li>5) w akwenie znajduje się tor wodny podejściowy dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej nr 0019;</li> <li>6) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia wiosennego i śledzia jesienno;</li> <li>7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;</li> <li>8) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.</li> </ol>
<b>13. Inne istotne informacje</b>
- w akwenie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa II, strefa III).

**§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.05.O, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.05.O</b>			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	05	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 5)
4. Pole powierzchni	17,18 ha		
5. Funkcja podstawowa			
O- ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I - infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S - turystyka, sport i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) funkcję R – rybołówstwo ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego; 3) funkcję S - turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania turystyki, sportu i rekreacji; 4) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z			



akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;
5) dla wszystkich funkcji zakazuje się 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.
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
- brak.
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrożające ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
- akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:
a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,
b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
1) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia jesienno;
3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;
4) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.
<b>13. Inne istotne informacje</b>
- w akwenu znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa III).

**§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.06.O, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.06.O</b>			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	06	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 6)
4. Pole powierzchni	15,08 ha		
5. Funkcja podstawowa			
O- ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) I - infrastruktura techniczna;			

3) R – rybołówstwo;
4) S - turystyka, sport i rekreacja.
<b>7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)</b>
1) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;
2) funkcję R – rybołówstwo ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;
3) funkcję S - turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
4) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;
5) dla wszystkich funkcji zakazuje się 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.
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
- brak.
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrożące ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
- akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:
a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,
b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
1) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia jesiennego;
3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;
4) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.
<b>13. Inne istotne informacje</b>
- w akwencie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa III).

**§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.07.C, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.07.C</b>			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	07	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 7)
4. Pole powierzchni	9,27 ha		
5. Funkcja podstawowa			
C - ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) I - infrastruktura techniczna;			
3) O – ochrona środowiska i przyrody.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) funkcję C – ochrona brzegu ogranicza się do:			
a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,			
b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;			
2) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
3) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;			
4) lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:			
a) dopuszcza się dla potrzeb funkcji C- ochrona brzegu,			
b) zakazuje się dla pozostałych sposobów zagospodarowania.			
8. Inwestycje celu publicznego			
- utrzymanie brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym utrzymanie i odtworzenie wydmy i plaż, utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby zagospodarowania i użytkowania niezagrażające:			
a) obszarom odpoczynku ptaków,			
b) obszarom odpoczynku foki szarej.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
- nie ustala się.			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:			
a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,			
b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;			

<ol style="list-style-type: none"> <li>akwen położony jest częściowo w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</li> <li>akwen położony jest częściowo w granicach Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Helski Cypel”, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</li> <li>w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich z zakresu rozbudowy i utrzymania systemu ochrony brzegów morskich, monitoringu stanu brzegu morskiego, zapewnienia położenia brzegu morskiego po odwodnej stronie granicznej linii ochrony brzegu morskiego.</li> </ol>
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>akwen o zmiennej dynamice linii brzegu, gdzie wymagane jest utrzymanie brzegu morskiego oraz budowa systemów ochrony brzegu morskiego, w tym sztuczne zasilanie brzegu;</li> <li>ze względu na dynamikę procesów brzegowych w rejonie Cypla Helskiego wszystkie projekty w zakresie sztucznych wysp i konstrukcji, a także infrastruktury technicznej winny brać pod uwagę rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na linię brzegową Półwyspu Helskiego;</li> <li>warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</li> <li>akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna oraz występowania i odpoczynku foki szarej;</li> <li>akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.</li> </ol>
<b>13. Inne istotne informacje</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>w akwencie, w jego zachodniej części, znajdują się elementy konstrukcji narzutowej umocnienia brzegowego;</li> <li>w akwencie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa I, strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel-Góra Szwedów (strefa III).</li> </ol>

**§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.08.Ip, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.08.Ip</b>			1. Oznaczenie literowe
			Ip
2. Numer akwenu	08	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 8)
4. Pole powierzchni	12,20 ha		
5. Funkcja podstawowa			
Ip - funkcjonowanie portu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) I - infrastruktura techniczna;			
4) Sm – marina.			

<b>7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) funkcję C – ochrona brzegu ogranicza się do:<ol style="list-style-type: none"><li>a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</li><li>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;</li></ol></li><li>2) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji:<ol style="list-style-type: none"><li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li><li>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, przemysłowych i innych;</li></ol></li><li>3) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</li><li>4) dla wszystkich funkcji dopuszcza się sytuowanie sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</li></ol>
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Helu;</li><li>2) rozbudowa infrastruktury portowej związanej z żeglarstwem oraz żeglugą pasażerską (rozbudowa istniejącej przystani jachtowej oraz rozbudowa i modernizacja istniejącej przystani pasażerskiej, w tym zapewnienie możliwości realizacji rampy do obsługi promów pasażersko-samochodowych).</li></ol>
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- warunki rozbudowy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej wysuniętej na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury winny uwzględniać rozwiązania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego oraz poprawę warunków wewnątrzportowych.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- zapewnienie w dokumentach gminnych rozwiązań umożliwiających dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:<ol style="list-style-type: none"><li>a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</li><li>b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li></ol></li><li>2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich z zakresu poprawy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, modernizacji infrastruktury portowej, rozwoju portowych urządzeń do odbioru odpadów oraz nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem portowych urządzeń do odbioru odpadów.</li></ol>
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1) w akwencie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora</li></ol>

Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;	
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 graniach portu morskiego w Helu, określonych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 września 2014 r. w sprawie granicy portu morskiego w Helu (Dz.U. z 2014 r., poz. 1361).	
<b>13. Inne istotne informacje</b>	
1) akwen obejmuje istniejące baseny portu morskiego w Helu o następującym charakterze: rybackim m. in. transport i postój łodzi rybackich, wyładunek ryb na obszarze portu, turystycznym m. in. przystań jachtowa, przystań pasażerska, punkt wypływu jednostek turystyki nurkowej oraz miejsca tymczasowego stacjonowania jednostki SAR;	
2) w akwenie znajdują się elementy konstrukcji narzutowej Falochronu Zachodniego oraz Falochronu Południowego;	
3) w akwenie znajdują się pomosty pływające stanowiące infrastrukturę przystani jachtowej w Basenie Wewnętrznym (jachtowym);	
4) na obszarze tego akwenu planowana jest rozbudowa istniejącej przystani jachtowej w Basenie Wewnętrznym (rybackim) z zastosowaniem pomostów pływających;	
5) w południowo-zachodniej części akwenu planowana jest lokalizacja rampy samochodowej stanowiącej infrastrukturę przystani pasażerskiej;	
6) w akwenie znajduje się stacja pomiarowo obserwacyjna Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy CHMSPO Biuro w Gdyni, którą wskazuje się jako podstawowy element infrastruktury odpowiedzialnej w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej portu morskiego w Helu oraz w regionie; stacja wodowskazowa morska I rzędu w Helu nie posiada strefy ochronnej; wszystkie stacje IMGW-PIB są okresowo poddawane ocenom reprezentatywności i w określonych wypadkach podejmowane są odpowiednie zadania. W celu zapewnienia reprezentatywności pomiarów lub obserwacji mogą być ustanowione strefy ochronne urządzeń pomiarowych służb państwowych. Strefę może ustanowić rada powiatu na drodze uchwały na podstawie art. 382 Ustawy Prawo Wodne z dnia 10.07.2017 r.;	
7) w akwenie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa III).	

**§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.09.Ip, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.09.Ip</b>			1. Oznaczenie literowe
			Ip
2. Numer akwenu	09	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 9)
4. Pole powierzchni	6,35 ha		
5. Funkcja podstawowa			
Ip - funkcjonowanie portu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			

<ul style="list-style-type: none"> <li>2) C – ochrona brzegu;</li> <li>3) I - infrastruktura techniczna;</li> <li>4) Sm – marina;</li> <li>5) T – transport.</li> </ul>
<b>7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) funkcję C – ochrona brzegu ogranicza się do: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</li> <li>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;</li> </ul> </li> <li>2) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>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, przemysłowych i innych;</li> </ul> </li> <li>3) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</li> <li>4) dla wszystkich funkcji dopuszcza się sytuowanie sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</li> </ul>
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Helu;</li> <li>2) rozbudowa infrastruktury portowej w porcie morskim, związanej z żeglarstwem oraz żeglugą pasażerską.</li> </ul>
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- warunki rozbudowy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej wysuniętej na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury winny uwzględniać rozwiązania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na linię brzegową Półwyspu Helskiego oraz poprawę warunków wewnątrzportowych.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- zapewnienie w dokumentach gminnych rozwiązań umożliwiających dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</li> <li>b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> </ul> </li> <li>2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym Programie Ochrony Wód Morskich z zakresu poprawy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, modernizacji infrastruktury portowej, rozwoju portowych urządzeń do odbioru odpadów oraz nadzoru nad prawidłowym funkcjonowaniem portowych urządzeń do odbioru odpadów.</li> </ul>

<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w akwenie obowiązują „Przepisy portowe” ustanowione Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r.;</li> <li>2) w akwenie znajduje się tor podejściowy do portu morskiego w Helu;</li> <li>3) warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</li> </ol>
<b>13. Inne istotne informacje</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w akwenie znajdują się elementy konstrukcji narzutowej Falochronu Południowego oraz umocnienia brzegowego przy zachodniej granicy akwenu;</li> <li>2) w akwenie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa III).</li> </ol>

**§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.10.O, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.10.O</b>			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	10	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 10)
4. Pole powierzchni	37,33 ha		
5. Funkcja podstawowa			
O- ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div>1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;</div> <div>2) I - infrastruktura techniczna;</div> <div>3) R – rybołówstwo;</div> <div>4) S - turystyka, sport i rekreacja.</div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div>1) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;</div> <div>2) funkcję R – rybołówstwo ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;</div> <div>3) funkcję S - turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;</div> <div>4) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</div> <div>5) dla wszystkich funkcji zakazuje się 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.</div>			
8. Inwestycje celu publicznego			



- brak.
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrażające ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
- akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:
a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,
b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
1) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki w tym turystyki wrakowej (w akwencie znajduje się wrak udostępniony do nurkowania); warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia wiosennego i śledzia jesiennego;
3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;
4) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.
<b>13. Inne istotne informacje</b>
- w akwencie znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa III).

**§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu HEL.11.B, określone w karcie akwenu:**

Karta akwenu <b>HEL.11.B</b>			1. Oznaczenie literowe
			B
2. Numer akwenu	11	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych w § 9 pkt 11)
4. Pole powierzchni	55,37 ha		
5. Funkcja podstawowa			
B – obronność i bezpieczeństwo państwa			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) I - infrastruktura techniczna;			
2) O – ochrona środowiska i przyrody.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) funkcję I - infrastruktura techniczna ogranicza się do możliwości realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z funkcjonowania poligonu morskiego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7)			

<p>oraz toru wodnego Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (0018);</p> <p>3) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z położenia w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych, rozlokowanych na wybrzeżu;</p> <p>4) dla wszystkich funkcji zakazuje się 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.</p>
<b>8. Inwestycje celu publicznego</b>
- brak.
<b>9. Warunki korzystania z akwenu</b>
- korzystanie z akwenu winno uwzględniać sposoby niezagrożące ekologicznej funkcji potencjalnych tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych gatunków ryb poławianych komercyjnie.
<b>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</b>
- nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</b>
<p>- akwen położony jest w granicach obszarów Natura 2000, na których obowiązują odrębne przepisy:</p> <p>a) specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032,</p> <p>b) obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.</p>
<b>12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu</b>
<p>1) w akwenu znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej (P-7), objęty projektowaną strefą S-14 zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;</p> <p>2) w akwenu znajduje się tor wodny podejściowy dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej nr 0018;</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny ze względu na występowanie potencjalnie cennych obszarów tarlisk dla śledzia wiosennego i śledzia jesiennego;</p> <p>4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny.</p>
<b>13. Inne istotne informacje</b>
- w akwenu znajdują się projektowane strefy ochronne terenów zamkniętych kompleksów wojskowych – kompleks wojskowy Hel (strefa II) oraz kompleks wojskowy Hel- Góra Szwedów (strefa II, strefa III).