

Załącznik nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia r.
w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych
części Zatoki Gdańskiej
projekt planu- wersja V.1 -10.05.2021 r.

UZASADNIENIE

DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIĘĆ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej jest sporządzany 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 ze zmianami).

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej, zwany dalej „projektem planu”, obejmuje część Zatoki Gdańskiej, zamkniętej linią podstawową morza terytorialnego.

Dotychczas zostały zrealizowane elementy procedury sporządzania planu zagospodarowania, przygotowywane w ramach przebiegających prac projektowych na etapie zebrania materiałów planistycznych oraz danych do Prognozy, przygotowanie wstępnego projektu planu- wersja v.0 i wstępnej prognozy:

- Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni w dniu 23 stycznia 2020 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzania projektu planu i możliwości składania uwag i wniosków do dnia 27 marca 2020 r,
- Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni dnia 27 stycznia 2020 r. zawiadomił pisemnie o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu odpowiednie instytucje i organy oraz wniósł do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie,
- w odpowiedzi na powyżej wspomniane zawiadomienie oraz ogłoszenie, wpłynęło 29 pism zawierających 223 wnioski (uwagi) do projektu planu, które -zebrane w formie wykazu- Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni rozpatrzył i wyłożył do publicznego wglądu w dniu 29 czerwca 2020 r.,
- do końca lipca 2020 r. zebrane zostały materiały planistyczne i została opracowana Charakterystyka uwarunkowań wraz z koncepcją kierunków zagospodarowania przestrzennego obszaru objętego planem oraz pozyskane zostały dane źródłowe niezbędne do opracowania Prognozy zebrane w opracowaniu,
- w dniu 5 października 2020 r. zostały nagrane wystąpienia z prezentacjami wyników prac w ramach etapu związanego z przygotowaniem wstępnego projektu planu i wstępnej prognozy- wersja V.0 z dn. 5 października 2020 r. Prezentacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Gdyni w dniu 6 października 2020 r. pod adresem

www.umgdy.gov.pl/, w zakładce „Aktualności”, pt.: „Spotkanie konsultacyjne w sprawie planu zagospodarowania przestrzennego Zatoki Gdańskiej”. Do dnia 16 października 2020 r. został wyznaczony termin składania uwag do zamieszczonej dokumentacji wstępnego projektu planu i Prognozy (z wykorzystaniem zamieszczonego wzoru formularza) na adres planymorskie@umgdy.gov.pl.

Do dnia 12 listopada 2020 r. wpłynęło do Urzędu Morskiego w Gdyni 17 pism zawierających uwagi. Zostały one zebrane w formie odrębnego wykazu.

Zgodnie z wymogami zawartymi w § 5 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej, 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1025), obszarowi objętemu planem zagospodarowania przestrzennego (projektem planu) morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej nadano unikalny kod literowy planu: ZGD.

Plan składa się z części tekstowej i części graficznej. Integralnymi częściami planu są:

- 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: 25 000;
- 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”.

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.

W projekcie planu ZGD zostały wyznaczone 62 akweny o funkcji podstawowej oraz 52 podakweny dla funkcji dopuszczalnych (oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia), na podstawie:

- szczegółowo przeanalizowanych dostępnych danych i informacji stanowiących istotne uwarunkowania,
- wniosków złożonych do planu od instytucji i organów właściwych do uzgadniania i opiniowania projektu planu- zawiadomionych o przystąpieniu do sporządzania projektu planu,
- wniosków do planu złożonych w odpowiedzi na podane do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do sporządzania projektu planu.

W projekcie planu ZGD zostały określone funkcje podstawowe i dopuszczalne w rozumieniu planu:

- 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, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących 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 oraz, 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 i 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 **Ik** – infrastruktura - kłapowisko, oznacza miejsce składowania urobku czerpalnego z pogłębiania dna;

- 9) 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;
- 10) funkcja **N** – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 11) funkcja **O**- ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni 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;
- 12) funkcja **P** - rezerwa dla przyszłego rozwoju oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu;
- 13) funkcja **R** - rybołówstwo oznacza działalność obejmującą pozyskiwanie ryb i innych organizmów wodnych do celów konsumpcyjnych i przetwórczych;
- 14) 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;
- 15) funkcja **Sm** - marina oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 16) 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.

Wyznaczone są w planie 62 akweny o funkcji podstawowej:

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 2) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 5) infrastruktura - kłapowisko, o oznaczeniu literowym Ik;
- 6) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 7) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 9) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 10) transport, o oznaczeniu literowym T.

Poza funkcjami podstawowymi, w planie zostały ustalone funkcje dopuszczalne:

- 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) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 8) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 9) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 10) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 11) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 12) transport, o oznaczeniu literowym T.

W planie zostały wyznaczone podakweny dla następujących funkcji dopuszczalnych, oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 2) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) transport, o oznaczeniu literowym T.

Ponadto w planie ustalone zostały zasady i warunki:

- 1) w zakresie obszarów i warunków ochrony środowiska;
- 2) w zakresie obszarów i warunków ochrony dziedzictwa kulturowego;
- 3) w zakresie obszarów i warunków uprawiania akwakultury;
- 4) w zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa;
- 5) w zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej;
- 6) w zakresie zapewnienia obszarów i warunków dotyczących poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.

Przy wydzielaniu granic akwenów oraz ustalaniu funkcji podstawowej dla tych obszarów, brano pod uwagę uwarunkowania wynikające z istniejącego użytkowania tego akwenu, zwłaszcza związanego z systemem transportowym oraz ochroną wielu aspektów środowiska i przyrody oraz dziedzictwa kulturowego podwodnego oraz złożone wnioski do planu.

Akweny o funkcjach związanych z systemem transportu na Zatoce Gdańskiej to akweny o funkcji podstawowej T- transport oraz Ip- funkcjonowanie portu lub przystani, oznaczone w planie jako:

- ZGD.01.Ip – to akwen, który został wydzielony na cele portu osłonowego w rejonie realizowanej inwestycji pn.: „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”,
- ZGD.08.T - przeznaczona dla toru wodnego łączącego istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żegludowym przez Mierzę Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu,
- ZGD.11.T – w akwencie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą oraz planowany tor wodny łączący istniejące

elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żeglugowym przez Mierzeję Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu

- ZGD.12.T – w akwenie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- „TSS -E” (TSS – Wschód) prowadzący do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą,
- ZGD.17.T- w akwenie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- „TSS – W” (TSS – Zachód) oraz trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu,
- ZGD.18.T - w akwenie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu;
- ZGD.33.T - akwen znajdujący się przy północnej granicy portu morskiego w Gdyni, ograniczony od północy poligonami morskimi Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej P-3 i P-4, przeznaczony na umożliwienie rozbudowy Portu Zewnętrznego w Gdyni,
- ZGD.46.T – w akwenie przebiega element infrastruktury zapewniającej dostęp- tor wodny do portu morskiego w Pucku,
- ZGD.48.Ip - akwen przeznaczony dla funkcjonowania portu morskiego w Pucku z uwzględnieniem planowanej rozbudowy tego portu,
- ZGD.54.Ip- akwen przeznaczony dla funkcjonowania przystani morskiej Kuźnica wraz z jej planowaną rozbudową w kierunku wschodnim,
- ZGD.55.T- w akwenie przebiega element infrastruktury zapewniającej dostęp- tor wodny do przystani morskiej Kuźnica,
- ZGD.57.Ip- akwen przeznaczony dla funkcjonowania portu morskiego w Jastarni,
- ZGD.59.T- w akwenie przebiega element infrastruktury zapewniającej dostęp - tor wodny do portu morskiego w Jastarni.

Akweny o przeznaczeniu ochrona środowiska i przyrody – O:

- ZGD.04.O- położony w rejonie ujścia Przekopu Wisły- obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, wyróżniający się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia); położony w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej, w tym akwenie całorocznie występuje morświn- gatunek krytycznie zagrożony wyginięciem, jest to obszar stałego przebywania- odpoczynku foki szarej oraz foki pospolitej, miejsce ich rozrodu oraz miejsce odpoczynku i rozrodu ptaków wodne, obszar objęty prawnymi formami ochrony przyrody: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044, obszar specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004;
- ZGD.06.O – akwen w rejonie ujścia Wisły Śmiałej do Zatoki Gdańskiej, obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, w najbliższym sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Ptasi Raj” w zachodniej części Wyspy Sobieszewskiej w Gdańsku- Górkach Wschodnich, znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz na niewielkim fragmencie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004; ponadto znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej,

- ZGD.28.O – obszar, gdzie występuje wyjątkowy rodzaj dna w skali polskich obszarów morskich: dno kamieniste, które stanowi wartościowe różnorodne siedlisko dla morskich organizmów, położony jest również w obszarze wyróżniającym się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej, akwen w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rafy Kamienne Orłowa PLH220105, gdzie również planowane jest objęcie go jako forma ochrony przyrody rezerwat podmorski „Klif Orłowa”; jest to obszar położony w najbliższym sąsiedztwie lądowego rezerwatu przyrody „Kępa Redłowska”,
- ZGD.31.O – położony na północny zachód od granicy morskiego portu wojennego Hel-Zachód i przyległy do Mierzei Helskiej wschodni kraniec Długiej Mielizny; akwen wyznaczony w celu ochrony miejsc występowania cennych gatunki ptaków, ponieważ jest to dla ich miejsce odpoczynku i rozrodu; jest to obszar odpoczynku foki szarej; przy granicy z linią brzegowa występuje cenny gatunek bezkręgowców- zmieraczek plażowy; obszar jest położony w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, otoczony poligonami morskimi Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej,
- ZGD.32.O – akwen wzdłuż cypla Półwyspu Helskiego, na północny- wschód od portu morskiego w Helu, wyznaczony w celu ochrony unikalnych naturalnych procesów brzegowych; jest to obszar odpoczynku foki szarej; położony częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, niewielki fragment znajduje się w granicach Zespołu przyrodniczo - krajobrazowego "Cypel Helski”;
- ZGD.39.O oraz ZGD.40.O – dwa akweny obejmujące mieliznę zwaną Mewia Rewa/Ryf Mew/Rybitwia Mielizna w Zatoce Puckiej, znajdujące się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, na fragmencie akwenu ZGD.40.O, obszarze wyjątkowym dla ptaków jako miejsce ich przebywania, odpoczynku i rozrodu; jest to obszar odpoczynku foki szarej; obowiązuje tu Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona jest strefa bezpieczeństwa na obszarze Rybitwii Mielizny obowiązuje zakaz żeglugi w okresie migracji ptaków od 1 lipca do 31 października, ponieważ odpoczywają tu ptaki oraz foki- foka szara,
- ZGD.41.O – akwen wykorzystywany jako akwen treningowy do uprawiania różnych form sportów wodnych, jak również turystyki i rekreacji oraz jako łowisko przybrzeżne, gdzie należy pogodzić te funkcje z wyróżniającymi się cennymi przyrodniczo walorami Zatoki Puckiej- obszar objęty innymi formami ochrony przyrody: jako Nadmorski Park Krajobrazowy, obszar w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; położony, w zachodnim fragmencie, w obszarze wyróżniającym się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; ta część Zatoki Puckiej wyróżnia się wyjątkowo

korzystnymi warunkami dna sprzyjającymi występowaniu makrofitów, w tym m. in. gatunkowi chronionemu trawy morskiej, co stanowi siedlisko cenne dla wielu organizmów morskich; jest to obszar występowania foki szarej;

- ZGD.42.O – obejmujący pas o szerokości 500 m wzdłuż brzegu, wyznaczony w celu zachowania odcinków naturalnego charakteru brzegu morskiego w najbliższym sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”, położony w granicach: Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- ZGD.43.O – akwen w rejonie ujścia rzeki Redy oraz Zagórskiej Strugi do Zatoki Puckiej, obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, część jest objęta ochroną jako rezerwat przyrody Beka, fragment stanowi otulinę rezerwatu, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 ; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; jest to obszar występowania foki szarej;
- ZGD.44.O – położony w rejonie Rewy w gm. Kosakowo pas Zatoki Puckiej o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; jest to obszar występowania foki szarej;
- ZGD.45.O – jest to akwen w rejonie przybrzeżnym na odcinku od Osłonina przez Rzucewo do Pucka, występują tu pozostałości paleolasów, ponadto Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego wraz z Narodowym Muzeum Morskim w Gdańsku wskazał jako obszar bardzo wysokiego prawdopodobieństwa występowania pozostałości osadnictwa, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem

ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; jest to obszar występowania foki szarej;

- ZGD.47.O – akwen położony na wschód od portu morskiego w Pucku, obejmujący pas Zatoki Puckiej o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; jest to obszar występowania foki szarej;
- ZGD.49.O – akwen położony na zachód od portu morskiego w Pucku do okolicy ujścia Rzeki Płutnicy, obejmujący pas Zatoki Puckiej o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, w obszarze wyróżniającym się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej, stanowi fragment większego obszaru w rejonie ujścia rzeki Płutnicy- wyłączonego z rybołówstwa komercyjnego od dnia 20 kwietnia do dnia 20 czerwca - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701),
- ZGD.50.O – akwen w rejonie ujścia rzeki Płutnicy, obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, gdzie obowiązuje zakaz żeglugi ustanowiony odpowiednim zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, stanowi fragment większego obszaru wyłączonego z rybołówstwa komercyjnego od dnia 20 kwietnia do dnia 20 czerwca - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701), jest położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 w obszarze wyróżniającym się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej,
- ZGD.51.O – położony pomiędzy Gnieźdżewem w gminie Puck a Władysławowem pas Zatoki Puckiej, o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie

przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; stanowi fragment większego obszaru w rejonie ujścia rzeki Płutnicy jako wyłączonego z rybołówstwa komercyjnego od dnia 20 kwietnia do dnia 20 czerwca - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701), wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;

- ZGD.52.O – akwen przyległy do rezerwatu przyrody Słone Łąki we Władysławowie, stanowiący strefę ochrony dla tego rezerwatu, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, jest to również obszar wyróżniający się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu,
- ZGD.53.O – położony wzdłuż Mierzei Helskiej na wschód od Władysławowa do Kuźnicy w gminie Jastarnia, pas o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu, położony w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- ZGD.56.O – położony wzdłuż Mierzei Helskiej na wschód od Kuźnicy do Jastarni, pas o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu, położony w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- ZGD.60.O – położony wzdłuż Mierzei Helskiej na wschód od Jastarni, pas o szerokości 370 m przyległy do linii brzegowej, który ma stanowić strefę kontrolowanej penetracji w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, położony w granicach obszaru specjalnej ochrony

ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;

- ZGD.61.O – obejmujący część zewnętrznej Zatoki Puckiej w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego oraz objęta innymi formami ochrony przyrody- w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów- w tym chronionego gatunku trawy morskiej, znajdują się tu obszary wyróżniające się pod względem występowania najlepszych warunków dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) w strefie przybrzeżnej i płytkowodnej; jest obszarem ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej, stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, zlokalizowane są tu liczne warki zabytkowe udostępnione do pletwonurkowania.

Jedynym wyznaczonym w planie akwenem o przeznaczeniu dziedzictwo kulturowe – D jest akwen oznaczony jako ZGD.21.D, gdzie zlokalizowane są liczne zabytkowe wraki lub ich pozostałości- zabytki ruchome, przemieszczone z innych miejsc Zatoki Gdańskiej. Na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony zabytków przed zniszczeniem na obszarze morskim (Dz. Urz. Pom. z 2012 r. poz. 584) w celu zapobiegania zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków i udaremnienia ich zniszczenia, zakazuje się kotwiczenia na akwencie o promieniu 300 m od pozycji zabytkowego wraka „Solen” (Ewidencja Podwodnych Stanowisk Archeologicznych nr F53.7 „Mały Solen”). W swoim założeniu ma to być akwen dla lokalizacji podwodnego muzeum- skansenu zabytkowych wraków, przemieszczonych z innych miejsc.

Akweny położone wzdłuż linii brzegu morskiego, przeznaczone dla ochrony brzegu morskiego (C) i gdzie należy również uwzględnić dopuszczenie funkcji turystyki, sportu, rekreacji, ze względu na ich sąsiedztwo z intensywnie rekreacyjnie użytkowanym pasem nadmorskim:

- ZGD.02.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu Mierzei Wiślanej, na wschód od realizowanego kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną,
- ZGD.03.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu Mierzei Wiślanej, na zachód od realizowanego kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną aż do ujścia Przekopu Wisły,
- ZGD.05.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu Wyspy Sobieszewskiej, pomiędzy Przekopem Wisły a ujściem Wisły Śmiałej,
- ZGD.23.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu na odcinku Gdańsk- Sopot- Gdynia,
- ZGD.25.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu na odcinku Gdańsk- Sopot- Gdynia,
- ZGD.27.C – akwen obejmujący pas Zatoki Gdańskiej o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu na odcinku Gdańsk- Sopot- Gdynia,

- ZGD.36.C — obejmujący pas o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu na odcinku pomiędzy Gdynią Oksywiem a Gdynią- Babie Doły,
- ZGD.38.C – obejmujący pas o szerokości 500 m wzdłuż linii brzegu na odcinku od Pogórza do Mechelinek w gminie Kosakowo.

Jedynym akwenem przeznaczonym dla funkcji S-turystyka, sport, rekreacja jest akwen oznaczony jako ZGD.20.S – położony pomiędzy Gdynią a Gdańskiem, na zachód od wyznaczonych torów podejściowych pomiędzy portamiorskimi w Gdańsku i w Gdyni, stanowiącego akwen treningowy dla małych jednostek sportowych oraz obszar zamknięty dla statków uprawiających żeglugę przybrzeżną w ramach wyznaczonej Zarządzeniem Nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 27.02.1979 r. strefy zastrzeżonej dla rybołówstwa przybrzeżnego;

Akweny oznaczone w planie jako ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik, ZGD.29.Ik- o funkcji infrastruktura-klapowiska, obejmują wyznaczone miejsca składowania na dnie morza urobku powstałego z prowadzonych prac pogłębiania torów wodnych, kanałów, basenów portowych i przystani oraz obszarów red portów- - klapowiska.

Akwen oznaczony w planie jako ZGD.10.B, położony w części wschodniej obszaru objętego planem, obejmuje fragmenty poligonów morskich P-10 i P-9 Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej. Akwen oznaczony w planie jako ZGD.30.B, położony w sąsiedztwie Morskiego Portu Wojennego Hel-Zachód, obejmuje poligony morskie P-6, P-7, P-43 oraz kotwiczowisko K-5 Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej. Akweny oznaczone w planie jako ZGD.34.B oraz ZGD.35.B, położone na północ od granicy portu morskiego w Gdyni, obejmują poligony morskie P-2, P-3, P-4 Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej- sąsiadujące z Morskim Portem Wojennym Gdynia. Planowane są do ustanowienia strefy zamknięte dla rybołówstwa i żeglugi obejmujące te poligony.

Przestrzeń wód morskich w granicach wyznaczonych w planie akwenów ZGD.07.P, ZGD.09.P, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.62.P, pozostawia się dla potrzeb przyszłych, a obecnie nierozpoznanych, sposobów wykorzystania, co jest uwzględnieniem zasady oszczędnego gospodarowania przestrzenią.

W granicach planu znajdują 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 strefie przyległej do pasa technicznego, w granicach obszaru objętego planem oraz w przyległym pasie technicznym, znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego:
 - w granicach akwenu ZGD.30.B oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Hel (Jurata) km H 44,4-45,60, Jastarnia/Jurata km H 46,00-46,57,
 - w granicach akwenu ZGD.60.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Jastarnia/Jurata km H 46,98- 48,28,
 - w granicach akwenu ZGD.56.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Jastarnia km H 55,20-56,00, Kuźnica km H 56,00-57,00,

- w granicach akwenów ZGD.54.Ip, ZGD.56.O oraz w przyległym do nich pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Kuźnica km H 57,057-59,322,
- w granicach akwenu ; ZGD.54.Ip oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego Kuźnica km H 59,285-60,01
- w granicach akwenu ZGD.53.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Kuźnica km H 60,01 - 60,42; Kuźnica km H 60,42 - 60,68; Chałupy (Jastarnia- Kuźnica) km H 60,68 - 62,10; Chałupy km H 63,64 - 64,04; Chałupy km H 64,037 - 65,15; Chałupy km H 69,25- 69,54,
- w granicach akwenu ZGD.49.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku brzegu Puck km 116,65- 116,90,
- w granicach akwenu ZGD.45.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku brzegu Rzucewo km 109,4-109,8,
- w granicach akwenu ZGD.44.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Rewa km 99,70 - 100,381, Rewa km 100,38 - 100,55, Rewa km 100,566 - 100,94,
- w granicach akwenu ZGD.37.Sm oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Babie Doły Gdynia km 92,62- 92,95,
- w granicach akwenów ZGD.34.B, ZGD.36.S oraz w przyległym do akwenów pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Gdynia Oksywie km 89,0-90,7,
- w granicach akwenu ZGD.28.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Gdynia Redłowo km 82,865-83,040 (ostrogi drewniane 4 szt), Gdynia Redłowo km 82,80-83,10, Gdynia Orłowo km 80,6-81,4 (progi podwodne kamienne), Gdynia Orłowo km 80,6-81,4,
- w granicach akwenu ZGD.06.O oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu w rejonie Gdańsk Górki Wschodnie km 58,80-59,0,

b) obszary gdzie ustanowione są dwa rezerwuary przeznaczone do okresowego zdeponowania na nim piasków przeznaczonego dla późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego- położone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.13.P oraz ZGD.18.T w podakwenach o funkcji C – ochrona brzegu;

c) w granicach obszaru objętego planem znajdują się obszary potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego- położone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.07.P, ZGD.11.T, ZGD.18.T, ZGD.20.S, ZGD.61.O- w podakwenach o funkcji C – ochrona brzegu C.

Na Zatoce Gdańskiej znajdują się obszary cenne przyrodniczo:

a) jako obszary z najlepszymi warunkami dla odbycia tarła dla trzech gatunków ryb poławianych komercyjnie (śledzia, skarpa i okonia) – w granicach akwenów oznaczonych w planie jako: ZGD.01.Ip, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.P, ZGD.08.T, ZGD.09.P, niewielki fragment ZGD.10.B, ZGD.11.T, niewielki fragment ZGD.12.T, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.17.T, ZGD.18.T, ZGD.19.T, ZGD.20.S, ZGD.21.D, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.28.O, ZGD.30.B. ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B,

ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.O;

b) obszary ważne dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej – w granicach akwenów oznaczonych w planie jako: ZGD.01.Ip, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.O, ZGD.08.T, ZGD.09.P, niewielki fragment ZGD.10.B, ZGD.11.T, ZGD.12.T, ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.28.O, ZGD.31.O, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.S, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O;

c) potencjalne siedliska trawy morskiej i innych makrofitów rozpoznane zostały w granicach Zatoki Puckiej oraz w rejonie Orłowa – w granicach akwenów oznaczonych w planie jako: ZGD.28.O, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.O, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Ip, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.61.O, niewielki fragment ZGD.60.O;

e) wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują strefy z szuwarem przybrzeżnym, które stanowią cenne siedlisko dla licznych organizmów oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu przed powodzią i skutkami sztormów: akweny oznaczone w planie jako ZGD.38.C, ZGD.43.O, ZGD.45.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.60.O. Dla akwenów poza ZGD.48.Ip, ZGD.58.Sm, wskazano na ochronę strefy szuwaru. Dla akwenu ZGD.53.O wskazano na odcinkach przyległych do każdego z kempingów położonych pomiędzy Władysławowem a Chałupami: zachowanie lub konieczność odtworzenia minimum 50 % linii brzegu w formie roślinności naturalnej właściwej dla siedliska Zatoki Puckiej;

f) miejsca na piaszczystych łachach w rejonie ujścia Wisły Przekop oraz na Zatoce Puckiej, które są wykorzystane przez ptaki do przebywania- do odpoczynku lub rozrodu – akweny oznaczone jako ZGD.04.O, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.44.O, ZGD.58.SM, ZGD.60.O, ZGD.61.O;

g) miejsca na piaszczystych łachach w rejonie ujścia Wisły Przekop oraz na Zatoce Puckiej, które są wykorzystane przez foki (foka szara i foka pospolita) do przebywania- odpoczynku czy rozrodu ZGD.04.O, ZGD.32.O, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.44.O;

h) zewnętrzna część Zatoki Puckiej oraz pas o szerokości do 5 mil morskich wzdłuż linii brzegowej Mierzei Wiślanej, które pracownicy Fokarium Stacji Morskiej im. Prof. Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego w Helu wskazują jako istotne dla pojawiania się morświna- krytycznie zagrożonego gatunku ssaka w Bałtyku: akweny oznaczone jako ZGD.01.Ip, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.07.P, ZGD.08.T, ZGD.09.P, ZGD.17.T, ZGD.20.S, ZGD.28.O, ZGD.29.Ik, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.54.Ip, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P.

Na obszarze objętym planem znajdują się obszary objęte ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody:

a) w granicach obszarów specjalnej ochrony ptaków (OSO- PLB):

- obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 obejmuje cały akwen Zatoki Puckiej oraz część Zatoki Gdańskiej na zachód od linii pomiędzy ujściem Wisły Śmiałej a cyplem Półwyspu Helskiego- akweny lub ich fragmenty oznaczone w planie jako ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.P, ZGD.13.P, ZGD.17.T, ZGD.19.T, ZGD.18.T, ZGD.29.Ik, ZGD.20.S,

ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.28.O, ZGD.62.P, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.Sm, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Ip, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.57.Ip, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P,

- obszar specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004 obejmuje dwa fragmenty Zatoki Gdańskiej: w rejonie ujścia Wisły Śmiałej obejmuje akwen oznaczony w planie jako ZGD.06.O, oraz w rejonie ujścia Przekopu Wisły- akweny oznaczone w planie jako ZGD.04.O, ZGD.06.O,

b) w granicach specjalnych obszarów ochrony siedlisk (SOO-PLH):

- specjalny obszar ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032: obejmuje znaczną część Zatoki Puckiej, znajdują się akweny lub części akwenów oznaczonych w planie jako fragment ZGD.62.P, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Ip, ZGD.55.T, ZGD.56.O, ZGD.57.Ip, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O, fragment ZGD.62.P;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Klify i Rafy Kamienne Orłowa PLH220105 - obejmuje fragment Zatoki Gdańskiej w rejonie lądowego rezerwatu przyrody „Kępa Redłowska”- znajduje się akwen oznaczony w planie jako ZGD.28.O,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044 – część w rejonie ujścia Przekopu Wisły znajduje się fragment akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.04.O;

c) rezerwat Beka i otulina- fragment Zatoki Puckiej- akwen oznaczony w planie jako ZGD.43.O,

d) Nadmorski Park Krajobrazowy obejmuje Zatokę Pucką Wewnętrzną- akweny oznaczone w planie jako ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.Ip, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Ip, ZGD.55.T, ZGD.56.O,

e) fragment akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.32.O znajduje się w granicach zespołu przyrodniczo- krajobrazowego Helski Cypel;

2) na obszarze objętym planem wyznacza się akwen oznaczony w planie jako ZGD.28.O, który zgodnie z ustawą o ochronie przyrody został wskazany do ochrony jako projektowany Rezerwat Podmorski „Klif Orłowa”.

W zakresie obszarów i warunków ochrony środowiska:

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 strefie przyległej do pasa technicznego, w granicach obszaru objętego planem oraz w przyległym pasie technicznym, gdzie znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego,
- b) obszary, gdzie ustanowione są dwa rezerwuary przeznaczone do okresowego zdeponowania na nim piasków przeznaczonego dla późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego, położone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.13.P oraz ZGD.18.T,
- c) z obszarów potencjalnych nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego, dopuszcza się pobór piasku i kruszywa w granicach podakwenów o funkcji C- ochrona brzegu, położonych

akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.07.P, ZGD.11.T, ZGD.13.P, ZGD.18.T, ZGD.20.S, ZGD.61.O;

- 2) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.04.O, ZGD.06.O, ZGD.43.O, ZGD.50.O, stanowiące fragmenty korytarzy ekologicznych dla ryb dwuśrodowiskowych, obejmujące fragmenty obszaru położone w najbliższym sąsiedztwie ujść rzek;
- 3) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.39.O, ZGD.40.O oraz podakwen 41.07.O w akwenu ZGD.42.O, gdzie występują wyróżniające się twory przyrody nieożywionej;
- 4) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.28.O, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.42.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.47.O, ZGD.49.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.60.O, ZGD.61.O, gdzie występują cenne siedliska przyrodnicze;
- 5) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, 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, 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.

W zakresie rozpoznanych obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego:

- dla akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.49.O, ZGD.50.O ustala się funkcję dopuszczalną D oraz na części akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.41.S, ZGD.48.Ip, , ZGD.51.O wyznacza się w planie podakweny o funkcji dopuszczalnej D, gdzie znajdują się pozostałości portu średniowiecznego w Pucku wraz z najbliższym otoczeniem w pasie o szerokości do 25 m od granic obszaru wpisanego do rejestru zabytków nr rej. 379/Archeol decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 14.06.1983 r., znak V/9716/24/83, zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków z dn. 6.01.2014 r., znak: ZA.5140.1-3.2014.EP. W granicach tego obszaru działania prowadzone są na podstawie przepisów odrębnych;
- na części akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.26.Sm wyznacza się podakwen o funkcji dopuszczalnej D, obejmujący obszar, gdzie znajduje się zabytkowe moło w Sopocie, wpisane do rejestru zabytków pn.: „zespół moło spacerowego”- decyzją o wpisie do rejestru zabytków nr 1002 z dnia 1982-04-01; w granicach tego obszaru działania prowadzone są na podstawie przepisów odrębnych;
- przy realizacji inwestycji należy uwzględnić zabytki ruchome- zabytkowe wraki lub ich pozostałości, których lokalizację wskazano w poszczególnych akwenach i ustalono dla tych akwenów funkcję dopuszczalną D- dziedzictwo kulturowe. Zabytkowe wraki i ich pozostałości, ujęte są w „Wykazie obiektów podwodnych o potencjalnym charakterze zabytkowym zalegających w obszarze morskich wód wewnętrznych akwenu Zatoki Gdańskiej” - prowadzonym przez Wydział Pomiarów Morskich Urzędu Morskiego w Gdyni oraz w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA)- prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku. W odniesieniu do tych zabytków ruchomych obowiązują przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Część wraków lub ich pozostałości została przeniesiona z pierwotnych miejsc ich odnalezienia w rejon na południe od redy portu morskiego w Gdyni i planowane jest utworzenie tu muzeum podwodnego- wyznaczony został w tym celu w planie akwen oznaczony jako ZGD.21.D.

Na obszarze objętym planem występują udokumentowane złoża kopalin:

- na części akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O znajduje się złożo soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK, powierzchnia 10 100 ha,
- na części akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.51.O znajduje się złożo soli potasowo-magnezowych „Swarzewo” nr 248SP, powierzchnia 456 ha.

Na fragmencie akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.03.C oraz ZGD.05.C, wydane zostały koncesje na poszukiwanie czy rozpoznanie węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż:

- koncesja 20/2007/Ł Cedry Wielkie, wydana 30/08/2018 r. decyzją nr DGK-IV.4770.8.2017.JK dotyczy złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
- koncesja 18/2007/Ł Stegna, wydana 6/07/2018 r. decyzją nr DGK-IV.4770.234.2016.BG dotyczy złóż ropy naftowej i gazu ziemnego.

W zakresie zapewnienia obszarów i warunków dotyczących poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, ustala się:

- 1) w planie nie wyznacza się akwenów dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) na obszarach położonych w granicach akwenów ZGD.03.C oraz ZGD.05.C, dla których zostały wydane koncesje na poszukiwanie i rozpoznanie węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż:
 - a) Koncesja 20/2007/Ł Cedry Wielkie wydanej 30/08/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.8.2017.JK,
 - b) Koncesja 18/2007/Ł Stegna wydanej 6/07/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.234.2016.BG,- dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z warunkami wynikającymi z wydanych koncesji;
- 3) na pozostałej części obszaru w granicach planu, poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin jest dopuszczone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.07.P, ZGD.09.P, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik z uwzględnieniem rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów i 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, infrastruktury portowej,
 - c) prowadzonych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 4) na pozostałej części obszaru w granicach planu zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż.

Na Zatoce Gdańskiej obowiązuje System Rozgraniczenia Ruchu Statków „Zatoka Gdańska”, łączący obszar objęty planem oraz porty morskie w Gdyni i w Gdańsku z trasami żegludowymi Morza Bałtyckiego, a który w granicach obszaru objętego planem składa się z następujących elementów:

- a) „TSS – W” (TSS – Zachód) systemu rozgraniczenia ruchu, prowadzący do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu- w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.17.T,

- b) „TSS -E” (TSS – Wschód) systemu rozgraniczenia ruchu, prowadzący do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą - w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.12.T,
- c) „ITZ” – strefy ruchu przybrzeżnego- w rejonie Cypla Helskiego, w granicach akwenów oznaczonych w planie jako, ZGD.62.P, ZGD.29.lk, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.58.Sm, ZGD.60.O, ZGD.61.O,
- d) tras zalecanych: pomiędzy redą portu morskiego w Gdyni a redą portu morskiego w Gdańsku (część zachodnia) oraz pomiędzy redą portu morskiego w Gdańsku a obszarem zwiększonej uwagi „TSS – Zachód”- w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.11.T, ZGD.17.T oraz ZGD.18.T.

W granicach planu ZGD oraz w najbliższym sąsiedztwie znajdują się:

- a) dwa porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej: port morski w Gdańsku i port morski w Gdyni,
 - b) porty morskie w granicach planu ZGD: w Jastarni i w Pucku, oraz położony poza granicami planu ZGD, port morski w Helu,
 - c) przystanie morskie znajdujące się w granicach planu ZGD: Kuźnica, „Molo” w Sopocie, przystań „Mechelinki” w Mechelinkach w gminie Kosakowo, „Kuźnica II” w Kuźnicy gmina Jastarnia, przystań „Gdynia – Oksywie” w Gdyni, „Gdynia – Obłuże” w Gdyni,
 - d) morskie przystanie rybackie: Kąty Rybackie I, Stegna, Jantar, Jelitkowo, Sopot, Orłowo, Rewa I, Rewa II, Osłonino, Swarzewo, Chałupy II, Jastarnia III,
- do których zapewniony jest dostęp od strony wód Zatoki Gdańskiej poprzez elementy infrastruktury wynikającej z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich, w tym akweny oznaczone w planie jako ZGD.46.T, ZGD.55.T, ZGD.59.T.

Do wymienionych powyżej portów i przystani, dostęp od strony wód Zatoki Gdańskiej jest zapewniony poprzez elementy znajdujące się w granicach planu:

- a) dostęp do przystani Jastarnia III (od strony Zatoki) realizowany jest przez wykorzystanie infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Jastarni,
- b) do pozostałych przystani: przystań „Mechelinki” w Mechelinki w gminie Kosakowo, „Kuźnica II” w Kuźnicy gmina Jastarnia, przystań „Gdynia – Oksywie” w Gdyni, „Gdynia – Obłuże” w Gdyni, przystań „Molo” w Sopocie,
- c) dostęp przystani rybackich, zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani.

Ustalone zostały w planie kierunki rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się w planie akweny o funkcji T – transport, w których zapewniony jest dostęp do portów i przystani morskich:
 - a) do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu: poprzez wyznaczone w planie akweny oznaczone jako ZGD.11.T, ZGD.12.T, ZGD.17.T,
 - b) do portu morskiego w Jastarni: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.55.T,
 - c) do portu morskiego w Pucku: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.46.T,
 - d) do portu morskiego w Elblągu, położonego poza granicami planu, i portu osłonowego w rejonie realizowanej drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską od strony

Zatoki Gdańskiej w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.01.Ip: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.08.T,

e) do przystani morskiej w Kuźnicy: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.55.T;

2) dostęp do pozostałych, wskazanych w planie, przystani oraz pomostów cumowniczych na obszarze Zatoki Puckiej, zapewniony jest w akwenach oznaczonych jako ZGD.38.C, ZGD.41.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.60.O, ZGD.61.O w podakwenach o funkcji dopuszczalnej T- transport;

3) oznaczone jako ZGD.26.Sm, ZGD.48.Ip, ZGD.54.Ip, przeznaczone dla funkcjonowania i rozbudowy: portu morskiego w Pucku, przystani morskich „Molo” w Sopocie i w Kuźnicy-Kuźnica II;

Akweny wyznaczone w planie i przeznaczone dla funkcji marina – Sm:

- ZGD.22.Sm – akwen dla lokalizacji planowanej mariny w Gdańsku Brzeźnie po zachodniej stronie od wejścia do Nowego Portu w Gdańsku,
- ZGD.24.Sm – akwen dla planowanej przez władze Sopotu mariny, która ma się znajdować przy granicy tego miasta z Gdańskiem,
- ZGD.26.Sm – akwen na potrzeby funkcjonowania i rozbudowy przystani „Molo” w Sopocie,
- ZGD.37.Sm – akwen na potrzeby planowanej lokalizacji mariny oraz wykorzystania na cele turystyczno- rekreacyjno- sportowe zabytkowej Torpedowni w Babich Dołach,
- ZGD.58.Sm – akwen dla lokalizacji planowanej mariny w Jastarni, gdzie uwzględniono zasięg obszaru cennego przyrodniczo jako potencjalnego siedliska makrofitów na Zatoce Puckiej.

Poza wskazanymi w planie na Zatoce Puckiej lokalizacjami pomostów (które mogą służyć jako miejsca do cumowania) oraz w liczbie po 1 pomoście na 1 kemping na odcinku od Władysławowa do Chałup, sytuowanie pomostów i innych obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych (w ramach ustalonej jako dopuszczalna funkcji S- turystyka, sport i rekreacja), jest możliwe w akwenach położonych w pasie przyległym do linii brzegowej pomiędzy Gdynią a Gdańskiem oraz wzdłuż Mierzei Wiślanej- w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.27.C, ZGD.25.C, ZGD.23.C oraz ZGD.03.C. W akwenie oznaczonym jako ZGD. 03.C dopuszcza się pomosty w liczbie nie większej niż 1 pomost na 1 miejscowość.

Ze względu wybitne walory przyrodnicze i wyjątkowo wrażliwe na zniszczenie poprzez zadeptywanie: potencjalne siedliska makrofitów (podmorskich łąk z gatunkami ramienic oraz trawy morskiej) na dnie akwenu Zatoki Puckiej, nie dopuszczono w planie możliwości sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych (w ramach ustalonej jako dopuszczalna funkcji S- turystyka, sport i rekreacja).

W planie zostały ustalone zasady, umożliwiające urządzenie podejść do pomostów- jako miejsc do cumowania:

- w wyznaczonych podakwenach, gdzie dopuszcza się prace umożliwiające podejście jednostek pływających do miejsc do cumowania;
- lokalizacja i konstrukcja pomostów w wyznaczonych podakwenach, nie może negatywnie wpłynąć na utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.

Ustala się w planie ZGD kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
- 2) zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych i wyznacza się w planie podakweny o funkcji I- infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych jako ZGD.06.O, ZGD.07.O, ZGD.11.T, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.17.T, ZGD.21.O, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.45.O, ZGD.52.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P, oraz planowaną lokalizację jednego z wariantów morskiego punktu rozładunkowego gazu w granicach akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.62.P;
- 3) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności w niektórych akwenach;
- 4) 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;
- 5) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, 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) oraz wyznacza się w planie podakweny o funkcji I- infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych jako ZGD.05.C, ZGD.07.P, ZGD.38.C, ZGD.42.O, ZGD.61.O.

W zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej:

- 1) zgodnie z przepisami ustawy o obszarach morskich i administracji morskiej Rzeczypospolitej Polskiej, w granicach planu nie mogą być wznoszone i wykorzystywane elektrownie wiatrowe- Art. 23 ust. 1a;
- 2) w planie nie wyznacza się akwenów o funkcji E- pozyskiwanie energii odnawialnej;
- 3) dopuszcza się lokalizacje 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, dotyczących 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.

W zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa: w planie nie zawiera się ograniczeń dotyczących stosowania rodzajów narzędzi połowowych, ponadto niezależnie od ustaleń planu obowiązują inne przepisy w tym zakresie: ustawy, rozporządzenia, przepisy tzw. unijne, zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego oraz zasady obowiązujące w obszarach objętych formami ochrony przyrody. Wyznaczenie obszarów wyłączonych z wykonywania rybołówstwa oraz szczegółowe warunki takie jak np.: rodzaj narzędzi połowowych, które mogą być używane to kompetencje

ministra właściwego do spraw rybołówstwa, określone przepisami (Art. 10) ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim.

1. W ustaleniach ogólnych dla całego obszaru objętego planem zostały wyjaśnione określenia użyte dla funkcji akwenów:

§ 1. Określa się następujące funkcje podstawowe i dopuszczalne w rozumieniu planu:

Między innymi: funkcja R - rybołówstwo oznacza działalność obejmującą pozyskiwanie ryb i innych organizmów wodnych do celów konsumpcyjnych i przetwórczych.

2. W ustaleniach ogólnych dla całego obszaru objętego planem zawarto ogólne zapisy, odnoszące się do uprawiania rybołówstwa:

W zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa ustala się: na obszarze objętym planem uprawianie rybołówstwa jest dopuszczalne na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

3. Jako zasady rozstrzygnięć planu, dotyczące funkcji R- rybołówstwo jako funkcja dopuszczalna w wyznaczonych w planie akwenach z wyjątkiem akwenów o funkcji Ip- funkcjonowanie portu lub przystani, kilku wybranych akwenów o funkcji O- ochrona środowiska i przyrody, które są obszarami w rejonach ujść do Zatoki Gdańskiej większych rzek Wisły Przekop, Wisły Śmiałej, Redy i Zagórskiej Strugi, Płutnicy i z tego powodu uznanymi za wartościowe przyrodniczo jako fragmenty tzw. korytarzy migracji ryb dwuśrodowiskowych, również akwenów ZGD.28.O- podmorska rafa w rejonie Klifu w Orłowie, ZGD.39.O i ZGD.40.O – Ref Mew, ZGD.52.O -rejon rezerwatu Słone Łąki we Władysławowie, ZGD.31.O- ze względu na otoczenie poligonami MW RP, gdzie są to projektowane strefy zamknięte dla rybołówstwa.

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

W zakresie rozstrzygnięć dotyczących lokalizowania sztucznych wysp i konstrukcji, w planie ustalono zakaz 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, chyba, że rozstrzygnięciach szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów stanowią inaczej. Dla poszczególnych akwenów dopuszczono ich sytuowanie m.in. dla wybranych funkcji (podstawowych oraz opuszczanych) w wybranych akwenach lub ich częściach, między innymi:

- dla funkcji C - ochrona brzegu w uzasadnionych przypadkach w celu umożliwienia budowy obiektów (budowli hydrotechnicznych) stanowiących elementy systemu ochrony brzegu,
- dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja w przypadku umożliwienia sytuowania pomostów na Zatoce Puckiej oraz sytuowania wybranych akwenach pomiędzy Gdynia a Gdańskiem i wzdłuż Mierzei Wiślanej, pomostów i innych obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
- dla funkcji Ip- funkcjonowanie portu lub przystani,
- dla funkcji Sm- marina.

Na obszarze objętym planem wyznaczone są:

a) poligony morskie Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej:

- P-1 w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.36.C, ZGD.38.C, ZGD.37.Sm, ZGD.61.O,
- P-2 w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.34.B, ZGD.35.B,
- P-3 w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.62.P oraz ZGD.34.B,
- P-4 w akwenie oznaczonych w planie jako ZGD.34.B,
- P-5 w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD62.P,

- P-6, P-7, P-43 w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.30.B,
- P-8 w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD 62.P, ZGD.32.O,
- P-9 oraz P-10 w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.10.B,

b) kotwiczowiska Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej: K-5 w akwenie o przeznaczeniu oznaczonym w planie jako ZGD.30.B, K-4 w akwenie o przeznaczeniu oznaczonym w planie jako ZGD.62.P, K-1 w akwenie o przeznaczeniu oznaczonym w planie jako ZGD.07.P,

c) tory wodne dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej, których przebieg osi oznaczono na rysunku planu odpowiednim symbolem:

- 0010 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.04.O, ZGD.07.O,
- 0011 podejściowy, którego fragment przebiega przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.07.O,
- 0012 podejściowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T,
- 0016 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, , ZGD.55.T, ZGD.61.O
- 0017 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.30.B, ZGD.40.O, ZGD.53.O,
- 0018 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.30.B,
- 0019 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.32.O,
- 0101 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.07.P,
- 0102 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.07.P,
- 0106 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.62.P,
- 0107 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.30.B,
- 0108 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.17.T, ZGD. 62.P,
- 0015 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.61.O,
- 0202 podejściowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;
- 0203 podejściowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;

a) w przypadkach, gdy istniejące tory wodne dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej kolidują z planami rozbudowy portów morskich jako porty zewnętrzne w Gdańsku i w Gdynia, zaproponowane zostały nowe przebiegi tych torów – przebiegi osi tych torów oznaczono odpowiednio na rysunku planu:

- 0104 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T, ZGD.18.T,
- 0105 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.62.P,
- 0020 łączący, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.P, ZGD.19.Ik,
- 0201 przybrzeżny, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;

3) fragmenty obszaru objętego planem, znajdują się w oznaczonych na rysunku planu granicach ustalonych lub projektowanych do ustanowienia stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r., rozlokowanych na wybrzeżu:

- a) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Poczernino we Władysławowie (Lp. MON 586), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo- na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.51.O, ZGD.52.O,
- b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r.:
- obszar o promieniu 3 km, obejmujący fragmenty akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.62.P, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O,
 - obszar o promieniu 28 km, obejmujący akweny lub fragmenty akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.P, ZGD.08.T, ZGD.09.P, ZGD.10.B, ZGD.11.T, ZGD.12.T, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.15.lk, ZGD.16.lk, ZGD.17.T, ZGD.18.T, ZGD.19.T, ZGD.20.S, ZGD.21.D, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.28.O, ZGD.29.lk, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.S, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.D, ZGD.53.O, ZGD.54.lk, ZGD.55.T, ZGD.56.T, ZGD.56.O, ZGD.57.lk, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61, ZGD.62.P;
- c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r.:
- obszar o promieniu 3 km, obejmujący fragmenty akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.62.P, ZGD.32.O,
 - obszar o promieniu 30 km, obejmujący akweny lub fragmenty akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.P, ZGD.08.T, ZGD.09.P, ZGD.10.B, ZGD.11.T, ZGD.12.T, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.15.lk, ZGD.16.lk, ZGD.17.T, ZGD.18.T, ZGD.19.T, ZGD.20.S, ZGD.21.D, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.28.O, ZGD.29.lk, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.D, ZGD.46.T, ZGD.47.O, ZGD.48.lk, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.lk, ZGD.55.T, ZGD.56.T, ZGD.56.O, ZGD.57.lk, ZGD.58.Sm, ZGD.59.T, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P;
- d) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Bór, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 14.07.2014 r., będącej I. strefą zagrożenia o nadciśnieniu fali uderzeniowej do 1 kPa i jednocześnie strefą ograniczeń z zakazem wznoszenia obiektów użyteczności publicznej, w których gromadzi się duża liczba ludzi, obejmującej fragment akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.61.O,
- e) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Rzucewo w gminie Puck (Lp. MON 590) ustalonej Decyzją lokalizacyjną Nr 020/76 z dnia 21.05.1976 Komisji Planowania przy Radzie Ministrów- na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.41.S, ZGD.45.D,
- f) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Gdyni Babich Dołach (Lp. MON 706), ustanowionej Decyzją lokalizacyjną Nr 022/76 z dnia 21.05.1976 r. – na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.42.O, ZGD.61.O,

- g) planowana do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Westerplatte w Gdańsku (Lp. MON 795, 830)- na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZDG.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C,
- h) planowana do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Kąty Rybackie w gminie Sztutowo (Lp. MON 517)- na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.01.Ip, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.07.P, ZGD.08.T, ZGD.09.P;
- 4) w sąsiedztwie obszaru objętego planem znajduje się lotnisko wojskowe Gdynia – Oksywie, wokół którego wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody, zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (tj. Dz. U. 2019 poz. 1580 ze zm.). Powierzchnie ograniczające przeszkody wyznaczone są również nad wodami Zatoki Gdańskiej, znajdującymi się w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.17.T, ZGD.18.T, ZGD.19.T, ZGD.20.S, ZGD.21.D, ZGD.29.Ik, ZGD.33.T, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.41.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P;
- 5) dla akwenów (lub ich części) projektowane są strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa:
- a) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.10.B: fragment strefy S-1a, (obejmująca fragment poligonu P-9), zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony z wyłączeniem żeglugi jednostek pływających, których działania są bezpośrednio związane z przyczynami zamknięcia danej strefy,
 - b) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.10.B: fragment strefy S-1b, (obejmująca fragment poligonu P-10), zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony z wyłączeniem żeglugi jednostek pływających, których działania są bezpośrednio związane z przyczynami zamknięcia danej strefy,
 - c) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.35.B, ZGD.34.B: strefa S-2- obejmująca poligon P-2- strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony,
 - d) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.30.B: strefa S-4 (obejmująca poligon P-43)- strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony, strefa S-5 (obejmująca poligon P-6)- strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony, z wyłączeniem żeglugi jednostek pływających, których działania są bezpośrednio związane z przyczynami zamknięcia danej strefy, strefa S-14 obejmująca poligon P-7- zamknięta na stałe dla rybołówstwa morskiego,
 - e) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.34.B: fragment strefy S-7 - zamknięta na stałe dla rybołówstwa morskiego, kotwiczenia, nurkowania i prowadzenia prac pogłębiarsko-czerpalnych,
 - f) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.34.B: fragment strefy S-15 obejmująca fragment poligonu P-3 – zamknięta na stałe dla żeglugi i rybołówstwa morskiego z wyłączeniem żeglugi jednostek pływających noszących oznaki przynależności do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej lub innego państwa, których obecność w tej strefie wynika z ustaleń i uzgodnień państw członkowskich NATO lub gdy została formalnie uzgodniona pomiędzy Polską a danym państwem.