

Załącznik nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia ..... r.  
w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych  
części Zatoki Gdańskiej oraz uchylenia w części rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia  
planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego  
i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000

### 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, z 2021 r. poz. 234, 1718).

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej, zwany dalej „projektem planu” lub „planem ZGD”, obejmuje część Zatoki Gdańskiej, zamkniętej linią podstawową morza terytorialnego, z wyłączeniem obszarów związanych z portami morskimi: portu morskiego w Gdańsku, portu morskiego w Gdyni wraz z najbliższym otoczeniem pod perspektywiczny rozwój portu oraz portu morskiego w Helu i morskiego portu wojennego Hel Zachód wraz z ich najbliższym otoczeniem dla potrzeb perspektywnego rozwoju.

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 projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej oraz uchylenia w części rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, który zawiera część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2 do projektu rozporządzenia, który zawiera rysunek planu przedstawiający część graficzną planu w skali 1: 25 000;
- 3) załącznik nr 3 do projektu rozporządzenia, który zawiera uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów.

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

- 1) rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r.

w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

W projekcie planu ZGD zostały wyznaczone akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o ustalonej funkcji podstawowej, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, dla których zostały ustalone funkcje dopuszczalne, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (w niektórych akwenach wyznaczono podakweny dla funkcji dopuszczalnej) oraz ustalono zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych części akwenu, warunki korzystania z akwenu 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 podanie do publicznej wiadomości informacji o przystąpieniu do sporządzania projektu planu,
- wniosków oraz uwag złożonych przez organy i instytucje uzgadniające oraz opiniujące projekt planu.

Podział obszaru objętego planem na akweny jest spójny i rozłączny. Wszystkie części obszaru objętego planem należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów. Każdy akwen jest oznaczony w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) unikalny kod literowy planu;
- 2) kolejny numer akwenu;
- 3) oznaczenie literowe funkcji podstawowej akwenu.

Wydzielonymi częściami akwenów są podakweny, dla których formułuje się dodatkowe rozstrzygnięcia szczegółowe, dotyczące pozostałego przeznaczenia akwenu w ramach ustalonej funkcji dopuszczalnej.

Każdy podakwen, wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wewnętrznego podziału, oznaczony jest w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) numer akwenu, w którym podakwen jest położony;
- 2) kolejny numer podakwenu wydzielonego w obrębie tego samego akwenu;
- 3) oznaczenie funkcji dopuszczalnej w podakwencie.

Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.

Funkcje dopuszczalne są określone w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych. Brak ustalenia funkcji dopuszczalnej w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych oznacza, że jest ona zakazana.

W projekcie planu ZGD zostały określone funkcje:

- 1) funkcja **A - akwakultura** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
  - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) funkcja **B – obronność i bezpieczeństwo państwa** oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie

torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;

3) funkcja **C – ochrona brzegu** oznacza:

- a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
- b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
- c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;

4) funkcja **D – dziedzictwo kulturowe** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);

5) funkcja **E – pozyskiwanie energii odnawialnej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;

6) funkcja **Fp - funkcjonowanie portu lub przystani** oznacza:

- a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
- b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
- c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;

7) funkcja **I – infrastruktura techniczna** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:

- a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
- b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
- c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
- d) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
- e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);

8) funkcja **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 z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420);

10) funkcja **N – badania naukowe** oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;

11) funkcja **O – ochrona środowiska i przyrody**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:

- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
  - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
  - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 12) funkcja **Pr – rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego** oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu;
- 13) funkcja **R – rybołówstwo** oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 650, 694, 1718);
- 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 warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 16) funkcja **T – transport** oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 17) funkcja **Tk – transport lokalny** oznacza zapewnienie przestrzeni dla:
- a) przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
  - b) manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwicowiska;
- 18) funkcja **W – sztuczne wyspy i konstrukcje** oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234).

Obszar objęty planem, dzieli się na 62 akweny 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) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Fp;
- 5) infrastruktura - kłapowisko, o oznaczeniu literowym Ik;
- 6) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 7) rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego, o oznaczeniu literowym Pr;
- 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 9) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 10) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 11) transport lokalny o oznaczeniu literowym Tk.

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) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Fp;
- 5) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 8) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 9) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 10) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 11) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 12) transport lokalny, o oznaczeniu literowym Tk;
- 13) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W.

Wyznaczonym w planie podakwenom, oznaczonym na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do rozporządzenia, ustala się funkcje dopuszczalne:

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

W ustaleniach ogólnych zawarto, zgodnie z art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, rozstrzygnięcia o kierunkach rozwoju transportu, o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej, rozstrzygnięcia o rozmieszczeniu inwestycji celu publicznego oraz rozstrzygnięcia o obszarach i warunkach:

- 1) ochrony środowiska,
- 2) dziedzictwa kulturowego,
- 3) uprawiania akwakultury i rybołówstwa,
- 4) pozyskiwania energii odnawialnej,
- 5) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.

Szczegółowe rozstrzygnięcia, dotyczące poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części, informacje o inwestycji celu publicznego, w tym o jej rozmieszczeniu, planowanej do realizacji w ramach funkcji akwenu oraz informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach, mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów, zostały zwarte w rozdziale 2 pt.: „Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów” w formie kart akwenów.

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, ochroną wielu aspektów środowiska i przyrody oraz dziedzictwa kulturowego podwodnego, jak również wnioski oraz uwagi do planu, złożone przez różne instytucje i organy uzgadniające czy opiniujące projekt i innych zainteresowanych.

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

- ZGD.01.Fp – 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.Tk - przeznacza się dla toru wodnego łączącego istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żeglugowym przez Mierzę Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu,
- ZGD.11.Tk – 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 Mierzę Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu,

- ZGD.12.T – w akwenie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska – trasa „TSS -E” (TSS – Wschód), prowadząca 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- trasa „TSS – W” (TSS – Zachód) oraz trasa zalecana, prowadzące do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu,
- ZGD.18.Tk - 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.19.Tk - akwen obejmuje fragment planowanego kotwiczowiska dla potrzeb planowanego Portu Zewnętrznego w porcie morskim w Gdyni,
- ZGD.33.Tk - akwen znajdujący się przy północnej granicy portu morskiego w Gdyni, ograniczony od północy poligonami morskimi Marynarki Wojennej P-3 i P-4, w akwenie konieczne jest umożliwienie ewentualnego poszerzenia torów wodnych do wejścia do portu morskiego w Gdyni w związku z rozbudową Portu Zewnętrznego w porcie morskim w Gdyni,
- ZGD.46.Tk – w akwenie przebiega element infrastruktury zapewniającej dostęp- tor wodny do portu morskiego w Pucku,
- ZGD.48.Fp - akwen przeznaczony dla funkcjonowania portu morskiego w Pucku z uwzględnieniem planowanej rozbudowy tego portu,
- ZGD.54.Fp - akwen przeznaczony dla funkcjonowania przystani morskiej Kuźnica wraz z jej planowaną rozbudową w kierunku wschodnim,
- ZGD.55.Tk - w akwenie przebiega element infrastruktury zapewniającej dostęp- tor wodny do przystani morskiej Kuźnica,
- ZGD.57.Fp - akwen przeznaczony dla funkcjonowania portu morskiego w Jastarni,
- ZGD.59.Tk - 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), 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 wodno- błotnych, obszar objęty prawnymi formami ochrony przyrody: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044, obszar specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004, akwen znajduje się częściowo w granicach rezerwatu przyrody Mewia Łacha;
- ZGD.06.O – akwen w rejonie ujścia Wisły Śmiałej do Zatoki Gdańskiej, obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, miejsce liczego występowania cennych gatunków ptaków, ponieważ jest to dla ich miejsce odpoczynku i rozrodu - 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki),
- 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), akwen w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rąfy 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 tego obszaru o wyjątkowej bioróżnorodności; występują tu wyjątkowe warunki dla rozwoju makrofitów (rozwijających się jako podwodne łąki z gatunkami ramienic i trawy morskiej), stanowią one obszary bytowania podwodnej fauny oraz jest to miejsce liczego występowania cennych gatunków ptaków, ponieważ jest to dla ich miejsce odpoczynku i rozrodu, jest to obszar odpoczynku foki szarej; na plażach przy granicy z linią brzegową występują cenne gatunki bezkręgowców- zmieraczek plażowy oraz zmieraczek zatokowy; obszar jest położony w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032; akwen jest trudnodostępny od strony wody jak i lądu, ze względu na to, że otoczony terenami wojskowymi- terenami zamkniętymi i poligonami morskimi Marynarki Wojennej,
- ZGD.32.O – akwen położony 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 Rybitwiej Mielizny obowiązuje zakaz żeglugi w okresie migracji ptaków od 1 lipca do 31 października, ponieważ odpoczywają tu ptaki oraz foki- foka szara; w akwenu ZGD.40.O zlokalizowane są liczne wraki statków, które osiadły na mieliznie; jest to 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;
- 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki); ta część Zatoki Puckiej wyróżnia się wyjątkowo korzystnymi warunkami dna sprzyjającymi występowaniu makrofitów (podwodnych łąk z gatunkami chronionymi trawy morskiej i ramienic, które stanowią siedlisko cenne dla wielu organizmów morskich; jest to obszar występowania foki szarej; w akwenie zlokalizowane są zatopione pozostałości średniowiecznego portu w Pucku- obszar wpisany do rejestru zabytków;

- 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”, miejsce koncentracji ptaków oraz miejsce ich lęgów; 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki);
- ZGD.43.O – akwen w rejonie ujścia rzeki Redy oraz Zagórskiej Strugi do Zatoki Puckiej; jest to obszar istotny dla gatunków ryb dwuśrodowiskowych, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze – miejsce bytowania licznych organizmów podwodnych i ptactwa i rejon ich lęgów 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 oraz ramienic, 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki); jest to obszar występowania foki szarej; część jest objęta ochroną jako rezerwat przyrody Beka, a fragment stanowi otulinę 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;
- 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 turystycznej w wyjątkowo 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 oraz ramienic, 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), jest to obszar występowania foki szarej;
- ZGD.45.O – jest to akwen w rejonie przybrzeżnym na odcinku od Oślonina przez Rzucewo do Pucka, występują tu na dnie pozostałości paleokrajobrazu, 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 – miejsce bytowania licznych organizmów podwodnych



i ptactwa 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), 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 turystycznej 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), 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 turystycznej 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), wzdłuż linii brzegu występują strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze – miejsce bytowania licznych organizmów podwodnych oraz rejon koncentracji ptaków wodno-błotnych i ich lęgowisko oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu, 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); w akwenie zlokalizowane są zatopione pozostałości średniowiecznego portu w Pucku- obszarze wpisanego do rejestru zabytków; przez akwen przebiega dany tor wodny do basenu danych zakładów mechanicznych w Pucku;
- 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), wzdłuż linii brzegu występują strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze – miejsce bytowania licznych organizmów podwodnych oraz rejon koncentracji ptaków wodno-błotnych i ich lęgowisko oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu, 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 (ze względu na

występujące tam korzystne do tego warunki); w akwenie zlokalizowane są zatopione pozostałości średniowiecznego portu w Pucku- obszar wpisany do rejestru zabytków;

- 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 turystycznej 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), 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 dla wielu gatunków organizmów 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze dla wielu gatunków organizmów oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; w akwenie – pod dnem Zatoki- planowana jest budowa gazociągu;
- 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 turystycznej w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej; wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze dla licznych gatunków organizmów 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki); obszar ten 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;
- 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 turystycznej w cennym przyrodniczo obszarze Zatoki Puckiej, wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują w akwenie strefy z szuwarem, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze dla licznych gatunków 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki);

- 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 turystycznej 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki);
- 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 (ze względu na występujące tam korzystne do tego warunki), stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, zlokalizowane są tu liczne warki zabytkowe udostępnione do pletwonurkowania; rozpoznano występowanie nagromadzeń piasku, które przydatne są do prowadzenia sztucznego zasilania plaż przybrzeżnych; w akwencie zlokalizowane są pozostałości obiektów niemieckiego poligonu doświadczalnego z czasów II Wojny Światowej.

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 Mierzę 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 Mierzę 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.lk, ZGD.16.lk, ZGD.29.lk- 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. 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. Akwenty 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 - sąsiadujące z Morskim Portem Wojennym Gdynia. Ustanowione są stery zamknięte na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej, obejmujące te poligony- Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (publ. Dz. Urz. RP 2021 r. poz. 1030 z dn. 08.06.2021).

Przestrzeń wód morskich w granicach wyznaczonych w planie akwenów ZGD.07.Pr, ZGD.09.Pr, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.62.Pr, 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.Fp, 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.Fp 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.Pr oraz ZGD.18.Tk 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.Pr, ZGD.11.Tk, ZGD.18.Tk, 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.Fp, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr, niewielki fragment ZGD.10.B, ZGD.11.Tk, niewielki fragment ZGD.12.T, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.17.T, ZGD.18.Tk, ZGD.19.Tk, 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.Tk, 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.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, 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.Fp, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.O, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr, niewielki fragment ZGD.10.B, ZGD.11.Tk, 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.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.46.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, 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.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, 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.Fp, 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.Fp, 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.Fp, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.07.Pr, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr, ZGD.17.T, ZGD.20.S, ZGD.28.O, ZGD.29.Ik, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.Tk, ZGD.34.B, ZGD.35.B, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr.

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 cypłem Półwyspu Helskiego- akweny lub ich fragmenty oznaczone w planie jako ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.13.Pr, ZGD.17.T, ZGD.19.Tk, ZGD.18.Tk, 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.Pr, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.Tk, 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.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.Sm, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr,
  - 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 obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE), obejmuje znaczną część Zatoki Puckiej, znajdują się akweny lub części akwenów oznaczonych w planie jako 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.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, ZGD.60.O, ZGD.61.O, fragment ZGD.62.P;

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

- 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;

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

e) 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.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, 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”.

Rozstrzyga się w planie o obszarach i warunkach ochrony środowiska:

1) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O ochrona środowiska i przyrody, 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 objętego planem, położone w najbliższym sąsiedztwie ujść rzek;

2) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O ochrona środowiska i przyrody, oznaczone w planie jako ZGD.39.O, ZGD.40.O, gdzie występują wyróżniające się twory przyrody nieożywionej;

3) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O ochrona środowiska i przyrody, 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 wyróżniające się siedliska przyrodnicze;

4) wyznacza 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) akweny o funkcji podstawowej C ochrona brzegu, oznaczone w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.23.C, ZGD.25.C, ZGD.27.C, ZGD.36.C, ZGD.38.C, położne w strefie przyległej do pasa technicznego, gdzie w granicach obszaru objętego planem oraz w przyległym pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego,

b) podakweny o funkcji dopuszczalnej C ochrona brzegu w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.13.Pr oraz ZGD.18.Tk, gdzie ustanowione są dwa rezerwuary przeznaczone do okresowego zdeponowania piasków do późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego,

c) podakweny o funkcji dopuszczalnej C ochrona brzegu w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.07.Pr, ZGD.11.Tk, ZGD.13.Pr, ZGD.18.Tk, ZGD.20.S, ZGD.61.O, gdzie znajdują się obszary potencjalnych nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu,

które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego. Dopuszcza się pobór piasku i kruszywa do sztucznego zasilania brzegu.

Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) wyznacza się akwen o funkcji podstawowej dziedzictwo kulturowe (D), oznaczony w planie jako ZGD.21.D, przeznaczony do umieszczenia przeniesionych z innych miejsc obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego - zabytkowych wraków lub ich pozostałości, ujętych w ewidencji podwodnych stanowisk archeologicznych;
- 2) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej D – dziedzictwo kulturowe w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, gdzie znajdują się pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23 oraz wpisane do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, l. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo) wraz z najbliższym otoczeniem obejmującym obszar o szerokości do 25 m od granic obszaru wpisanego do rejestru zabytków,
- 3) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej D dziedzictwo kulturowe lub ustala funkcję dopuszczalną D – dziedzictwo kulturowe:
  - a) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.26.Sm, 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 01.04.1982) oraz obejmującego fragment zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, wpisanego do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazu (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. nr rej. zab. 963),
  - b) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.20.S, ZGD.25.C, ZGD.27.C, które obejmują fragment otoczenia zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, wpisanego do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazu (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. nr rej. zab. 963),
  - c) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.54.Fp, stanowiącego fragment zabytkowego zespołu ruralistycznego Kuźnicy, wpisanego do rejestru zabytków (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979 r. nr rej. zab. 960),
  - d) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.11.Tk, ZGD.14.Pr, ZGD.17.T, ZGD.18.Tk, ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.28.O, ZGD.30.B, ZGD.38.C, ZGD.41.O, ZGD.56.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr, gdzie znajdują się obiekty uznane za podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytkowe wraki lub ich pozostałości, ujęte w ewidencji podwodnych stanowisk archeologicznych,
  - e) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.27.C, których obszar stanowi przedpole panoramy miasta Gdańska-- Brzeźna, miasta Sopotu, miasta Gdyni,
  - f) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.61.O, których obszar stanowi przedpole panoram miasta Pucka, Chałup, Kuźnicy i miasta Jastarnia;
  - g) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.30.B, ZGD.62.Pr, których obszar stanowi przedpole miasta Helu.

Obowiązuje ochrona zabytków i podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym przypadkowo odkrytych obiektów.



Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

Użytkowanie akwenów nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, z wyłączeniem sytuacji nadzwyczajnych.

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, ZGD.05.C, ZGD.06.O wydane zostały koncesje na poszukiwanie czy rozpoznawanie 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.

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

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) dopuszcza się poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.07.Pr, ZGD.09.Pr, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik.

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.Pr, ZGD.29.Ik, 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.Tk, ZGD.17.T oraz ZGD.18.Tk.

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, przystań morską „Pogórze”,

d) morskie przystanie rybackie: Kąty Rybackie I, Stegna, Jantar, Jelitkowo, Sopot, Orłowo, Rewa I, Rewa II, Osłonino, Swarzewo, Chałupy II, Jastarnia III,  
e) projektowana przystań morska w Chałupach- we wschodniej części zabudowy miejscowości, która wynika z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Chałup,  
- 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.Tk, ZGD.55.Tk, ZGD.59.Tk.

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.

Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju transportu:

- 1) na cele funkcjonowania oraz rozbudowy portów lub przystani morskich:
  - a) wyznacza się w planie akweny, oznaczone w planie jako:
    - ZGD.01.Fp – dla funkcjonowania portu osłonowego w przy drodze wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską,
    - ZGD.48.Fp – dla funkcjonowania oraz rozbudowy portu morskiego w Pucku,
    - ZGD.54.Fp – dla funkcjonowania oraz rozbudowy przystani morskiej Kuźnica,
    - ZGD.57.Fp – dla funkcjonowania portu morskiego w Jastarni,
  - b) ustala się funkcję dopuszczalną w akwenach oznaczonych w planie jako:
    - ZGD.03.C – dla funkcjonowania morskich przystani rybackich „Kąty Rybackie I”, „Stegna”, „Jantar”,
    - ZGD.20.S – do miejsc sytuowania pomostów oraz portów i przystani morskich w sąsiednich akwenach,
    - ZGD.23.C – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”,
    - ZGD.25.C – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Sopot”,
    - ZGD.26.Sm – dla funkcjonowania przystani morskiej „Molo” w Sopocie,
    - ZGD.28.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Orłowo”,
    - ZGD.36.C – dla funkcjonowania morskich przystani rybackich „Oksywie” i „Obłuże”,
    - ZGD.37.Sm – dla funkcjonowania przystani morskiej „Pogórze”,
    - ZGD.38.C – dla funkcjonowania przystani morskich „Mechelinki” oraz „Pogórze”,
    - ZGD.42.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Rewa I”,
    - ZGD.44.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Rewa II”,
    - ZGD.45.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Osłonino”,
    - ZGD.51.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Swarzewo”
    - ZGD.53.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Chałupy II” oraz funkcjonowania projektowanej przystani morskiej w Chałupach,
    - ZGD.56.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Jastarnia III”,
- 2) wyznacza się w planie akweny, oznaczone w planie jako:

- a) ZGD.12.T, ZGD.17.T o funkcji podstawowej T – transport, w celu zapewnienia wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu;
  - b) ZGD.11.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu;
  - c) ZGD.55.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portu morskiego w Jastarni,
  - d) ZGD.46.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego portu morskiego w Pucku,
  - e) ZGD.08.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portu morskiego w Elblągu, położonego poza granicami planu, poprzez realizowaną drogę wodną łączącą Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską od strony Zatoki Gdańskiej,
  - f) akwen oznaczony w planie jako ZGD.55.Tk do przystani morskiej w Kuźnicy;
- 3) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej Tk – transport lokalny lub ustala funkcję dopuszczalną Tk – transport lokalny dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego w akwenach oznaczonych w planie jako:
- a) ZGD.01.Fp – do portu osłonowego w przy drodze wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską,
  - b) ZGD.03.C – do morskich przystani rybackich „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - c) ZGD.04.O – do Wisły Przekop,
  - d) ZGD.05.C – do miejsc sytuowania pomostów,
  - e) ZGD.07.Pr – do Wisły Przekop,
  - f) ZGD.20.S – do miejsc sytuowania pomostów oraz portów i przystani morskich w sąsiednich akwenach,
  - g) ZGD.23.C – do miejsc sytuowania pomostów oraz morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”,
  - h) ZGD.25.C – do miejsc sytuowania pomostów oraz morskiej przystani rybackiej „Sopot”,
  - i) ZGD.28.O – do morskiej przystani rybackiej „Orłowo”,
  - j) ZGD.30.B – do miejsc sytuowania pomostów,
  - k) ZGD.36.C – do morskich przystani rybackich „Gdynia – Oksywie” oraz „Gdynia – Obłuże”,
  - l) ZGD.38.C – do przystani morskiej „Mechelinki”,
  - m) ZGD.41.O – do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów w sąsiednich akwenach,
  - n) ZGD.42.O – do morskiej przystani rybackiej „Rewa I”,
  - o) ZGD.44.O – do morskiej przystani rybackiej „Rewa II” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - p) ZGD.45.O – do morskiej przystani rybackiej „Osłonino” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - q) ZGD.48.Fp – do portu morskiego w Pucku,
  - r) ZGD.49.O – do basenu dawnych Puckich Zakładów Mechanicznych,
  - s) ZGD.51.O – do morskiej przystani rybackiej „Swarzewo” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - t) ZGD.53.O – do morskiej przystani rybackiej „Chałupy” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - u) ZGD.54.Fp – do przystani morskiej Kuźnica,
  - v) ZGD.56.O – do morskiej przystani rybackiej Jastarnia III oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - w) ZGD.60.O – do miejsc sytuowania pomostów,
  - x) ZGD.61.O – do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów.

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.

W niektórych akwenach w ramach funkcji S – turystyka, sport i rekreacja dopuszczono sytuowanie pomostów (które mogą służyć jako miejsca do cumowania) oraz sytuowanie obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, wzdłuż linii brzegowej:

- Mierzei Wiślanej w akwenie ZGD.03.C w liczbie jeden pomost na każdą z miejscowości Jantar, Stegna oraz Kąty Rybackie, w akwenie ZGD.05.C – jeden pomost,
- pomiędzy Gdańskiem a Gdynią - w akwenach w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.27.C, ZGD.25.C, ZGD.23.C,
- na Zatoce Puckiej w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, w podakwenach o funkcji S – turystyka, sport i rekreacja w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.38.C, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.51.O, ZGD.53.O (w liczbie po jednym pomoście na jeden kemping na odcinku od Władysławowa do Chałup), w akwenach ZGD.56.O, ZGD.60.O,

Ze względu wybitne walory przyrodnicze i wyjątkowo wrażliwe na zniszczenie poprzez zadyptywanie: potencjalne siedliska makrofitów (podmorskich łąk z gatunkami ramienic oraz trawy morskiej) na dnie akwenu Zatoki Puckiej, nie dopuszczono 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) wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej.

Sytuowanie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli jest dopuszczone w akwenach położonych przy brzegu wokół Zatoki Gdańskiej, z wyłączeniem:

- obszarów rezerwatów przyrody „Mewia Łacha” oraz „Ptasi Raj” oraz w odległości do 1,5 km od ich granic,
- miejsc uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
- obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk.

Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
- 2) możliwości układania i utrzymywania:
  - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych zapewnia się, wyznaczając podakweny o funkcji I- infrastruktura techniczna w granicach akwenów oznaczonych w planie jako: ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.11.Tk, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.17.T, ZGD.21.O, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.45.O, ZGD.52.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr;
  - b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności zapewnia się ustalając funkcję dopuszczalną I – infrastruktura w akwenach z wyłączeniem akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.06.O, ZGD.21.D, ZGD.28.O, ZGD.29.lk, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.52.O;

- c) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, zapewnia się ustalając funkcję dopuszczalną I – infrastruktura w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.01.Fp, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.48.Fp, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.60.O, ZGD.61.O,
- d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej lub deszczowej zapewnia się, ustalając funkcję dopuszczalną I infrastruktura lub wyznaczając podakweny o funkcji I infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.20.S, ZGD.23.C, ZGD.25.C, ZGD.27.C, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.36.C, ZGD.38.C, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.47.Fp, ZGD.49.O, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.60.O, ZGD.61.O,
- e) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów) zapewnia się wyznaczając w planie podakweny o funkcji I infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.05.C, ZGD.07.Pr, 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 rozstrzyga się o obszarach i warunkach pozyskiwania energii odnawialnej:
  - a) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej E – pozyskiwanie energii odnawialnej;
  - b) dopuszcza się lokalizacje instalacji i obiektów zgodnych z ustalonymi w planie funkcjami podstawowymi lub funkcjami dopuszczalnymi, uwzględniające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych. Instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowych dla wyróżnionych akwenów.

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.

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

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

*Między innymi: funkcja R - rybołówstwo oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 . o rybołówstwie morskim.*

Niezależnie od ustaleń planu na całym obszarze objętym planem uprawianie rybołówstwa jest dopuszczalne na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

Jako zasady rozstrzygnięć planu, funkcją dopuszczalną jest funkcja R - rybołówstwo 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 Marynarki Wojennej, dla których ustanowiono strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa na morskich wodach wewnętrznych Rzeczypospolitej Polskiej.

W zakresie rozstrzygnięć o obszarach i warunkach uprawiania akwakultury, z planu wynikają rozstrzygnięcia:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura;
- 2) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego,
  - b) prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury,- 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 rozstrzygnięć dotyczących funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, rozstrzygnięcia zawarte zostały w kartach poszczególnych akwenów. W wybranych akwenach lub ich częściach, korzystanie z akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom m. in. dla wybranych funkcji (podstawowych oraz dopuszczanych), 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 Fp- funkcjonowanie portu lub przystani,
- dla funkcji Sm- marina.

W planie ZGD, w kartach poszczególnych akwenów, uwzględnione zostały informacje o położeniu obszarów lub obiektów niezbędnych dla zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, w tym:

1) ustalonych na wodach Zatoki Gdańskiej:

- a) poligonach morskich dla potrzeb Marynarki Wojennej: poligon P-1 w akwenach ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.61.O, poligon P-2 w akwenie ZGD.35.B, poligony P-3 i P-4 w akwenie ZGD.34.B, poligon P-5 w akwenie ZGD.62.Pr, poligony P-6, (fragment) P-7, P-43 w akwenie ZGD.30.B;
- b) kotwiczniskach dla potrzeb Marynarki Wojennej: K-1 w akwenie ZGD.07.Pr, K-4 w akwenie ZGD.30.B, K-5 w akwenie ZGD.62.Pr,
- c) przebiegach torów wodnych Marynarki Wojennej, 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,
  - 0015 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.61.O, ZGD.62.Pr,
  - 0016 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.Pr, ZGD.59.Tk, ZGD.61.O

- 0017 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.62.Pr, ZGD.40.O, ZGD.54.Fp, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr,
  - 0018 podejściowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.30.B, ZGD.62.Pr,
  - 0019 podejściowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.62.Pr,
  - 0101 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.07.Pr,
  - 0102 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.07.Pr,
  - 0104 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.20.S,
  - 0105 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.33.Tk, ZGD.34.B, ZGD.62.Pr,
  - 0106 zatokowy, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.62.Pr,
  - 0107 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.30.B, ZGD.62.Pr,
  - 0108 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.17.T, ZGD. 62.Pr,
  - 0201 przybrzeżny, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T,
  - 0202 przybrzeżny, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;
  - 0203 przybrzeżny, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;
- d) w przypadkach, gdy istniejące tory wodne dla potrzeb Marynarki Wojennej kolidują z planami rozbudowy portów morskich jako porty zewnętrzne w Gdańsku i w Gdyni, konieczne jest zaproponowanie nowych przebiegów 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.Tk,
  - 0105 zatokowy, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.33.Tk, ZGD.34.B, ZGD.62.Pr,
  - 0020 łączący, przebiegający przez akweny oznaczone w planie jako ZGD.29.Fk, ZGD.62.Pr,
  - 0201 przybrzeżny, przebiegający przez akwen oznaczony w planie jako ZGD.17.T;
- 2) ustanowionych strefach zamkniętych dla żeglugi i rybołówstwa na morskich wodach wewnętrznych Rzeczypospolitej Polskiej:
- strefy zamknięte na czas określony dla żeglugi rybołówstwa nr S-1a w akwenie ZGD.10.B (obejmuje poligon morski P-9), nr S-1b w akwenie ZGD.10.B (obejmuje poligon morski P-10), nr S-42 w akwenie ZGD.35.B (obejmuje poligon morski P-2), nr S-4 w akwenie ZGD.30.B (obejmuje poligon morski P-43), nr S-5 w akwenie ZGD.30.B (obejmuje poligon morski nr P-6),
  - strefę zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa nr S-15 w akwenie ZGD.34.B (obejmuje poligon morski P-3)
  - strefy zamknięte na stałe dla rybołówstwa nr S-7 w akwenie ZGD.34.B (obejmuje poligon P-4), część strefy nr S-14 w akwenie ZGD.30.B (obejmuje fragment poligonu morskiego P-7);
- 3) wynikających z położenia akwenów w sąsiedztwie terenów zamkniętych, uznanych za tereny zamknięte odpowiednią decyzją Ministra Obrony Narodowej:
- a) ustalone do utworzenia strefy ochronne terenów zamkniętych:
- strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km – na akwenach lub na częściach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr, ZGD.10.B, ZGD.11.Tk, ZGD.12.T, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik, ZGD.17.T, ZGD.18.Tk, ZGD.19.Tk, 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.Ik, ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.33.Tk, 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.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr,
  - 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. obejmującej obszar o promieniu 3 km - na akwenach lub na częściach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.30.B, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.62.Pr,

- strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km - na akwenach lub na częściach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.05.C, ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr, ZGD.10.B, ZGD.11.Tk, ZGD.12.T, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.15.lk, ZGD.16.lk, ZGD.17.T, ZGD.18.Tk, ZGD.19.Tk, 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.Tk, 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.Tk, ZGD.47.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.55.Tk, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.59.Tk, ZGD.60.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr,
- strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km - na akwenach lub na częściach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.62.Pr;
- 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,
- 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.30.B, ZGD.31.O,
- 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.O, ZGD.45.O,
- 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,

b) planowane do utworzenia strefy ochronne terenów zamkniętych:

- strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Westerplatte w Gdańsku - na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C,
- strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Kątach Rybackich w gminie Sztutowo – obszar uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r. Granice projektowanej strefy oznaczone są na rysunku planu odpowiednim symbolem. W strefie tej obowiązywać będą ograniczenia, ze względu na ochronę obiektów radiotechnicznych, zlokalizowanych na terenie ww. kompleksu wojskowego- na fragmentach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.01.Fp, ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.07.Pr, ZGD.08.Tk, ZGD.09.Pr;

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.Tk, ZGD.19.Tk, ZGD.20.S, ZGD.21.D, ZGD.29.Ik, ZGD.33.Tk, 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.Pr.

Funkcja N - badania naukowe jest funkcją dopuszczalną we wszystkich akwenach. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.