

**Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów**

z dnia ..... r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych dla portu  
morskiego w Ustce

Podstawą rozstrzygnięć szczegółowych był zebrany materiał planistyczny oraz wnioski złożone przez interesariuszy. Najważniejsze informacje zebrane podczas inwentaryzacji zaprezentowane zostały na rysunku uwarunkowań.

Uwzględniając dynamikę zmian zachodzących na obszarach portów w zakresie przystosowywania infrastruktury portowej do potrzeb obsługi różnego typu jednostek pływających, przyjęto w ustaleniach planu formułę dość ogólnych zapisów dla poszczególnych akwenów, pozostawiając funkcję podstawową jako funkcjonowanie portu, wpisując dopuszczenia i ewentualne ograniczenia, zakazy i nakazy.

Podczas wydzielania poszczególnych akwenów na rysunku planu i nadawaniu im funkcji w pierwszej kolejności kierowano się zasadą honorowania funkcji, które nie mogą mieć miejsca poza obszarami morskimi i są specyficzne dla tych obszarów (akweny przeznaczone pod funkcjonowanie portu, transport).

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 rybołówstwa i akwakultury;
- 4) w zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej;
- 5) w zakresie zapewnienia obszarów i warunków dotyczących poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- 6) w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa;

oraz kierunki rozwoju transportu i infrastruktury technicznej.

Na wszystkich akwenach dopuszczono lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie. Funkcja N – badania naukowe jest dopuszczona na całym obszarze morskim na podstawie przepisów odrębnych i zapisów zawartych w rozstrzygnięciach szczegółowych. W planie nie wyznacza się natomiast akwenów o funkcji podstawowej N – badania naukowe.

Zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu, wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane na podstawie przepisów odrębnych ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody. Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, ani B – obronność i bezpieczeństwo państwa.

Ochronę dziedzictwa kulturowego zapisy planu zapewniają, wskazując na wymóg uwzględnienia przepisów w zakresie ochrony zabytków oraz przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w przypadku realizacji inwestycji. Ustalenia planu wskazują ochronę obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.

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. W planie nie wyznacza się akwenów dla zapewnienia przestrzeni i warunków pozyskiwania energii odnawialnej, jednakże w większości akwenów dopuszczona jest lokalizacja instalacji i obiektów wykorzystywanych w celu pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach.

W zakresie zapewnienia obszarów i warunków dla funkcji poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, w planie wyklucza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin we wszystkich akwenach. Dopuszcza się jedynie poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie naturalnych surowców leczniczych na całym obszarze planu (z wyłączeniem akwenu UST.05.B), co wynika z Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Ustka. Nie dopuszcza się również akwakultury. Rybołówstwo może być prowadzone w zakresie rybołówstwa rekreacyjnego na akwenach: UST.03.Fp, UST.04.Fp, UST.06.Fp, UST.07.Fp, UST.11.Fs poprzez prowadzenie połowów z brzegu lub innych niż statek urządzeń pływających, zgodnie z przepisami odrębnymi. Pozostałe akweny stanowią bądź tor wodny, bądź nie ma do nich swobodnego dostępu od strony lądu.

Wprowadzając ww. zakazy i ograniczenia kierowano się potrzebą zapewnienia możliwości realizacji funkcji portowych.

#### **Akwen UST.01.T**

W celu zapewnienia i wyodrębnienia infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, na obszarze toru wodnego i obrotnicy została wyznaczona funkcja T – transport.

Akwen wyznaczono na podstawie Zarządzenia nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów Dźwirzyno, Kołobrzeg, Darłowo, Ustka, Rowy, Łeba. W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz już istniejącą infrastrukturą (podwodny rurociąg sieci wodociągowej oraz kabel linii światłowodowej) w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej przy zapewnieniu możliwości utrzymywanie przyjętych parametrów toru wodnego.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwenie UST.01.T.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono zapis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenie UST.01.T.1.

W celu zapewnienia możliwości wykonywania funkcji portowych, takich jak m.in. cumowanie, manewrowanie oraz obsługa jednostek pływających oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenie dopuszczono funkcję Fp - funkcjonowanie portu.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052. Ponadto, akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

## **Akwen UST.02.Fp**

W celu utrzymania osadnika, stanowiącego infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu w akwencie została wyznaczona funkcja podstawowa Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz już istniejącą infrastrukturą (podwodny kabel linii światłowodowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu, w sposób umożliwiający funkcjonowanie osadnika.

Funkcja S – turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052. Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia

do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.03.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Falochronu Zachodniego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe, w akwenie zlokalizowana jest dalba dewiacyjna. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu (głównie – falochron) i infrastruktury portowej, w akwenie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu, funkcji S – sport, turystyka i rekreacja oraz funkcji Sm – marina.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052. Ponadto, akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Ze względu na wnioskowane plany związane z budową mariny (wnioski: ZPM Ustka, Marszałka Województwa Pomorskiego, Burmistrza Ustki) dopuszczono funkcje Sm – marina oraz S – sport, turystyka, rekreacja w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi oraz budowy pomostów. Ze względu na falowanie w akwenie zakazuje się budowy mariny do momentu przebudowy wejścia do Portu Ustka lub pod warunkiem wykazania (stosowna analiza), że istniejące falochrony zapewniają ochronę mariny przed falowaniem.

Akwen stanowi miejsce do przygotowania i wodowania celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych, w związku z czym wpisano funkcję dopuszczalną B – bezpieczeństwo Państwa oraz zawarto zapis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać realizacji zadania polegającego na przygotowaniu i wodowaniu celów (tarcz) nawodnych dla szkoleń Centralnego Poligonu Sił Powietrznych.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych;

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

#### **Akwen UST.04.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Ostrogi Helskiej i Nabrzeża Helskiego, obszar Basenu Rybackiego i Basenu Węglowego. Pełni funkcje transportowe, postojowe (m.in. jednostki SAR), rozładunkowe sezonowo zapewniając możliwość cumowania jednostek turystycznych (sezonowa marina w Basenie Węglowym). W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu oraz dopuszczono funkcję S – sport, turystyka i rekreacja w zakresie uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowym oraz budowy pomostów w Basenie Rybackim i Węglowym.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz ze względu na istniejącą infrastrukturę (kabel linii światłowodowej) w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, S – sport, turystyka i rekreacja oraz na rzecz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwencie UST.04.Fp.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono zapis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwencie UST.04.Fp.1.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

### **Akwen UST.05.B**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Darłowskiego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe dla jednostek wojskowych (postój także jednostek SAR). Akwen graniczy z terenem zamkniętym K-7470, wyznaczonym decyzją Ministra Obrony Narodowej oraz z Morskim Portem Wojennym w Uście, którego granice określa Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej. W związku z powyższym w akwencie określono funkcję podstawową B – obronność i bezpieczeństwo państwa, a jako dopuszczalną określono funkcję Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz ze względu na istniejącą infrastrukturę (podwodny rurociąg sieci wodociągowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz B – obronność i bezpieczeństwo państwa.

Ze względu na sąsiedztwo terenów wojskowych oraz funkcje postojowe, nie dopuszcza się funkcji S – sport, turystyka i rekreacja.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupia” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

#### **Akwen UST.06.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Falochronu Wschodniego i Nabrzeża Pilotowego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu (głównie – falochron) i infrastruktury portowej, w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz istniejącą infrastrukturę (kabel linii światłowodowej) w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz na rzecz budowy i utrzymania kładki pieszo-rowerowej w akwencie UST.06.Fp.1 (istniejąca kładka). Ze względu na istniejącą kładkę wprowadzono zapis, że

sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji i prawidłowego funkcjonowania kładki w podakwenie UST.06.Fp.1.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

W akwenu znajduje się wodowskaz, a na sąsiadującym obszarze lądowym znajduje się stacja hydrologiczno – meteorologiczna IMGW-PIB, w związku z czym wprowadzono zapis sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może zakłócać pomiarów hydrologiczno – meteorologicznych prowadzonych w akwenu i w jego sąsiedztwie.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052. Ponadto, akwen sąsiaduje z obszarem Natura 2000 PLB990002 Przybrzeżne wody Bałtyku.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.07.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Kołobrzesckiego, Nabrzeża Słupieckiego oraz Nabrzeża Lęborskiego, pełni głównie funkcje postojowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenu wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwenu obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.



Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi oraz istniejącą infrastrukturę (podwodny rurociąg sieci wodociągowej) w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Na sąsiadującym z akwenem obszarze lądowym zlokalizowane są obiekty i obszary ujęte w gminnej ewidencji zabytków, tj. m.in. zabytkowy układ urbanistyczny miasta Ustka, Bulwar Portowy 6.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.08.Fp**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż Nabrzeża Władysławowskiego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe (część akwenu wykorzystywana jest na potrzeby Straży Granicznej, na nabrzeżu znajduje się żurawik Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa SAR). Na obszarze lądowym graniczącym z akwenem planowana jest baza serwisowa dla morskich farm wiatrowych. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.09.Fp**

Akwen, obejmujący obszar Basenu Budowlanego, pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.10.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż Nabrzeża Rozewskiego, Nabrzeża Kuźnickiego oraz Nabrzeża Karwieńskiego. W części północnej pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. Na obszarze lądowym graniczącym z akwenem planowana jest baza serwisowa dla morskich farm wiatrowych. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwenie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekąźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.11.Fs**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż części północnej Nabrzeża Oksywskiego, wzdłuż Nabrzeża Swarzewskiego i wzdłuż części zachodniej Pirsu, pełni funkcje postojowe oraz stoczniowe (akwen sąsiaduje ze stoczną oraz halami magazynowymi, w akwenie znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających). Biorąc pod uwagę powyższe wyznaczono funkcję podstawową Fs – przemysł stoczniowy oraz funkcję dopuszczalną Fp – funkcjonowanie portu.

W akwenie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwenie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwenie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fs – przemysł stoczniowy i Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na funkcje stoczniowe, nie dopuszcza się w akwenie funkcji S – turystyka, sport i rekreacja.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru

### **Akwen UST.12.Fs**

Akwen, obejmujący teren wzdłuż części południowej Nabrzeża Lęborskiego, wzdłuż Nabrzeża Jachtowego i wzdłuż części wschodniej Pirsu, pełni funkcje postojowe oraz stoczniowe (akwen wykorzystywany jest do produkcji stoczniowej, w akwencie znajduje się slip do wodowania lub wyciągania na brzeg jednostek pływających). Biorąc pod uwagę powyższe wyznaczono funkcję podstawową Fs – przemysł stoczniowy oraz funkcję dopuszczalną Fp – funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcjom: Fs – przemysł stoczniowy i Fp – funkcjonowanie portu.

Ze względu na funkcje stoczniowe, nie dopuszcza się w akwencie funkcji S – turystyka, sport i rekreacja. Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052. Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza

migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekątnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.

### **Akwen UST.13.Fp**

Akwen obejmuje teren wzdłuż części południowej Nabrzeża Karwieńskiego, następnie jego przebieg wyznacza most nad rzeką Słupią, a następnie biegnie wzdłuż części południowej Nabrzeża Oksywskiego. Pełni funkcje postojowe oraz rozładunkowe. W celu zapewnienia możliwości wykonywania powyższego oraz w celu zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej, w akwencie wyznaczono funkcję podstawową Fp - funkcjonowanie portu.

W akwencie obowiązują przepisy portowe, przyjęte zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Przy południowej granicy akwenu znajduje się most kolejowy, w związku z czym wprowadzono zapis, że sposób zagospodarowania i wykorzystywania akwenu nie może naruszać konstrukcji mostu kolejowego.

Ze względu na sąsiedztwo ze zurbanizowanymi terenami przybrzeżnymi w akwencie dopuszcza się sytuowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

W akwencie dopuszczona jest lokalizacja sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz infrastruktury służącej funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz na rzecz remontu i przebudowy mostu kolejowego.

Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji zgodnie z przepisami portowymi.

Funkcją dopuszczalną jest O – ochrona środowiska i przyrody ze względu na fakt, że akwen położony jest w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” PLH 220052.

Rzeka Słupia jest potencjalnym korytarzem migracyjnym dla gatunków dwuśrodowiskowych, stąd wprowadzono zapis, że warunkiem korzystania z akwenu jest zachowanie drożności korytarza migracyjnego gatunków dwuśrodowiskowych: w okresie od 1 października do 30 listopada (migracja tarłowa łososia atlantyckiego i troci wędrownej oraz minoga rzecznej) oraz w okresie od 1 kwietnia do 31 maja (spływ smoltów do morza). Rzeka Słupia jest obszarem ochrony troci wędrownej jako gatunku o znaczeniu gospodarczym.

Akwen objęty jest 3-kilometrową strefą ochronną wokół kompleksu wojskowego nr 4175 (pozycja nr 534 załącznika do decyzji nr 7/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17go lutego 2023 r. zmieniającej decyzję w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2023 r. poz. 10), w której obowiązuje zakaz wznoszenia nowych obiektów budowlanych powyżej 34 m n.p.m., w szczególności: napowietrznych linii elektroenergetycznej, masztów radiostacji, elektrowni wiatrowych, stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji przekaźnikowych i innych, których wysokość lub oddziaływanie może ograniczyć możliwości pracy bojowej obiektu. Dopuszcza się remont, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę oraz przebudowę istniejących obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem ograniczeń jak wyżej. Ze względu na negatywne oddziaływanie zakazuje się wznoszenia w tym obszarze wielkogabarytowych konstrukcji i instalacji stalowych, krytych blachodachówką, wykonanych z płyt warstwowych i innych materiałów będących źródłem odbicia fal elektromagnetycznych.

Na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru.