

KARTA SYNERGII I KONFLIKTÓW

Akwen Nr		Op-2
Funkcja podstawowa		Ochrona przyrody (akwen w granicach obszaru Natura 2000 Ławica Słupska PLC 990001)
Funkcje dopuszczalne	Priorytetowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. B - Obronność i bezpieczeństwo państwa, 2. R- Rybołówstwo (łowiska i trasy na łowiska na północ od akwenu z portów środkowego wybrzeża), 3. I - Infrastruktura techniczna.
	Pozostałe	Kp - Poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin, N - Badania naukowe, D - Dziedzictwo kulturowe, S - Turystyka, sport i rekreacja, T – Transport.
Obecne sposoby użytkowania akwenu		<ul style="list-style-type: none"> • Akwen odpowiada całej części obszaru Natura 2000 Ławica Słupska (PLC 990001) (Dyrektywa Ptasia i Siedliskowa). • W granicach akwenu prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi jak i narzędziami czynnymi poza miejscami, gdzie występują zaczepy – tj. kamienie, głazowiska). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów jak i większe. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu. • W granicach akwenu prowadzona jest działalność związana z obronnością kraju (strefy czasowo wydzielone TSA oraz poligon MW). • W akwencie znajduje się także złoża kruszyw mineralnych (Ławica Słupska-Bałtyk Południowy) podzielone na cztery pola: 2, 3, 7 i 8. Żaden podmiot nie posiada obecnie koncesji na ich wydobywanie. • Przez obszar przebiega również jeden kabel energetyczny. • W akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej oraz skarpia. • W skład akwenu wchodzi częściowo poligony morskie MW RP P-22 i P-23. Akwen znajduje się w strefie EP D – strefie niebezpiecznej dla statków powietrznych. • W akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego. • W akwencie są prowadzone badania naukowe.
Planowane nieistniejące obecnie sposoby użytkowania akwenu		<ul style="list-style-type: none"> • Wnioskowane jest wydobywanie kruszyw mineralnych ze złoża Ławica Słupska – Bałtyk Południowy. • Planowana jest budowa kabla energetycznego przecinającego obszar Ławicy Słupskiej w osi północ-południe.
Przepisy odrębne mające zastosowanie do akwenu		<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> (Dz.U. 2016 poz. 2134); • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. <i>w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków</i> (Dz.U. 2011 nr 25 poz. 133 z późn. zm.) - wyznacza granice obszaru Natura 2000 Ławica Słupska (PLC 990001) (Dyrektywa Ptasia i Siedliskowa); • Plan Ochrony obszaru Natura 2000 Ławica Słupska (PLC 990001) (Dyrektywa Ptasia i Siedliskowa) po jego ustanowieniu w drodze rozporządzenia.
Konieczność opracowania planu szczegółowego		<ul style="list-style-type: none"> • Nie

KARTA SYNERGII I KONFLIKTÓW**ANALIZA KONFLIKTÓW****Konflikty istniejące związane z istniejącymi sposobami użytkowania akwenu**

Między kim a kim	Istota konfliktu	Czy plan może zapobiegać lub zmniejszać konflikt	Proponowany sposób adresowania konfliktu w planie

Potencjalne konflikty, wynikające z planowanych sposobów użytkowania

Między kim a kim	Istota konfliktu	Czy plan może zapobiegać lub zmniejszać konflikt	Proponowany sposób adresowania konfliktu w planie
Ochrona przyrody - Wydobywanie kruszyw mineralnych ze złoża (ławica Słupska – Bałtyk Południowy)	Ewentualne przedsięwzięcie polegające na eksploatacji kruszyw mineralnych ze złoża, powinno w sposób szczegółowy uwzględnić walory przyrodnicze ławicy Słupskiej (konieczność wykonania szczegółowych badań środowiskowych).	Zapobiegać lub zmniejszać	Na etapie oceny oddziaływania na środowisko (dalej: OOS) należy: zidentyfikować wszystkie potencjalne negatywne oddziaływania, które może generować eksploatacja kruszyw; zaproponować działania minimalizujące i kompensujące oraz zaprojektować szczegółowy plan monitoringu środowiska. Przedsięwzięcie powinno być realizowane w wariantcie najbardziej korzystnym z punktu widzenia ochrony przyrody ławicy Słupskiej. Jeśli na etapie OOS okaże się, że sposób realizacji przedsięwzięcia nie zapewni należytej ochrony walorów przyrodniczych obszaru konieczne będzie zaniechanie eksploatacji kruszyw ze złoża.
Ochrona przyrody - Budowa kabla energetycznego	Ewentualne przedsięwzięcie polegające na budowie kabla energetycznego, powinno w sposób szczegółowy uwzględniać walory przyrodnicze ławicy Słupskiej (konieczność wykonania szczegółowych badań środowiskowych).	Zapobiegać lub zmniejszać	Na etapie OOS należy: zidentyfikować wszystkie potencjalne negatywne oddziaływania, które może generować budowa kabla podmorskiego; zaproponować działania minimalizujące i kompensujące oraz zaprojektować szczegółowy plan monitoringu środowiska. Przedsięwzięcie powinno być realizowane w wariantcie najbardziej korzystnym z punktu widzenia

KARTA SYNERGII I KONFLIKTÓW

Między kim a kim	Istota konfliktu	Czy plan może zapobiegać lub zmniejszać konflikt	Proponowany sposób adresowania konfliktu w planie
			ochrony przyrody Ławicy Słupskiej. Jeśli na etapie OOŚ okaże się, że sposób realizacji przedsięwzięcia nie zapewni należytej ochrony walorów przyrodniczych obszaru konieczne będzie zaniechanie budowy kabla energetycznego przebiegającego przez Ławicę Słupską.
Ochrona przyrody (przygotowanie planu ochrony obszaru Natura 2000 Ławica Słupska (Dyrektywa Ptasia i Siedliskowa) - inne sposoby użytkowania akwenu	Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody dla obszaru Natura 2000 Ławica Słupska należy przygotować plan ochrony. Obowiązek ten spoczywa na Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku. Zapisy, które się w nim znajdują mogą ograniczyć dotychczasowe i planowane sposoby użytkowania tego akwenu.	Zmniejszać	PPZPOM wskaże podstawy prawne konieczności przygotowania takiego dokumentu, w tym przepisy wymagające udziału społeczeństwa w przygotowaniu jego zapisów. Zagwarantuje to wszystkim użytkownikom tego akwenu aktywny udział w tworzeniu zapisów planu ochrony.
Infrastruktura techniczna (rurociągi) Rybołówstwo (trał denny i sieci stawne kotwiczne) Transport	W przypadku uruchomienia wydobywania węglowodorów, obszar może zostać wykorzystany pod infrastrukturę techniczną liniową i powodować ograniczenia w używaniu dennych narzędzi połowowych jak również wprowadzenie ograniczenia w kotwiczeniu.	Zmniejszać	Wydzielenie podakwenów na rzecz infrastruktury technicznej. Wprowadzenie zapisów: <ul style="list-style-type: none"> regulujących (nakazujących) stosowanie technologii polegającej na układaniu kabli, rurociągów pod powierzchnią dna morskiego, regulujących zasady używania narzędzi połowowych i dopuszczenia żeglugi w podakwenach infrastruktury technicznej

Inne informacje dot. akwenu

Czego dotyczą	Istota	Proponowany sposób ujmowania tych informacji w planie
Wraki	Wraki jako przeszkoda nawigacyjna i możliwość zacementowania sieci	Ostrzeżenie w kartach akwenów

KARTA SYNERGII I KONFLIKTÓW**Wnioski złożone odnoszące się do akwenu**

Nr Wniosku	Istota wniosku	Jak uwzględniony przy wydziałaniu akwenów	Czy do przyszłego uwzględnienia
S009.1	Uwzględnienie budowy i eksploatacji morskiej infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej (MIP).	Uwzględniono – infrastruktura techniczna jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wyznaczyć podakwen na rzecz infrastruktury technicznej.
S067.1 W076.1	Zabezpieczyć obszar Południowego Bałtyku na północ od Ustki i Łeby pod działalność połowową.	Uwzględniono – rybołówstwo jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	
W015.2	Uwzględnić lokalizację korytarzy infrastrukturalnych dla kabli podmorskich z FEW BALTIC II wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Uwzględniono – infrastruktura techniczna jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wyznaczyć podakwen na rzecz infrastruktury technicznej.
W041.3	Uwzględnienie lokalizacji korytarzy infrastrukturalnych dla kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z MFW SHARCO II.	Uwzględniono – infrastruktura techniczna jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wyznaczyć podakwen na rzecz infrastruktury technicznej.
W046.4.1	Uwzględnienie budowy i eksploatacji morskiej infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej (MIP).	Uwzględniono – infrastruktura techniczna jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wyznaczyć podakwen na rzecz infrastruktury technicznej.
W009.47	Uwzględnienie specjalnych obszarów ochrony ptaków Natura 2000 - PLC 990001 Ławica Słupska.	Uwzględniono – ochrona przyrody jest funkcją podstawową w akwencie.	Zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 po ich ustanowieniu na drodze rozporządzenia, zostaną włączone do zapisów karty akwenu i uwzględnione w PZPOM.
W009.49	Uwzględnienie obszarów Natura 2000 - PLC 990001 Ławica Słupska.		
W061.4 W061.5	Poligon P-22 Marynarki Wojennej RP. Poligon P-23 Marynarki Wojennej RP.	Uwzględniono – obronność i bezpieczeństwo państwa jest funkcją dopuszczalną w akwencie.	tak
W008.11	Uwzględnić poligony okresowo zamykane dla żeglugi i rybołówstwa	Uwzględniono – obronność i bezpieczeństwo	tak

KARTA SYNERGII I KONFLIKTÓW

Nr Wniosku	Istota wniosku	Jak uwzględniony przy wydzielaniu akwenów	Czy do przyszłego uwzględnienia
W008.12	Poligon P-22. Uwzględnić poligony okresowo zamykane dla żeglugi i rybołówstwa Poligon P-23.	państwa jest priorytetową funkcją dopuszczalną w akwencie.	
W013.8	Uwzględnić przedsięwzięcia dotyczące pozyskiwania kruszyw naturalnych - obszar górniczy "Ławica Słupska I".	Uwzględniono – poszukiwanie i rozpoznanie kopalin jest funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wniosek wymaga uzupełnienia.
W013.9	Uwzględnić przedsięwzięcia dotyczące pozyskiwania kruszyw naturalnych - obszar górniczy "Ławica Słupska II".	Uwzględniono – poszukiwanie i rozpoznanie kopalin jest funkcją dopuszczalną w akwencie.	Wniosek wymaga uzupełnienia.
W020.1	Budowa Morskiej Stacji Monitoringowej MSM 1 (o sygnaturze FUNMOS-9).	Uwzględniono – badania naukowe są funkcją dopuszczalną w akwencie.	tak
W071.2	Uwzględnić morski obszar NATURA 2000 „Ławica Słupska”.	Uwzględniono – ochrona przyrody jest funkcją podstawową w akwencie.	Zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 po ich ustanowieniu na drodze rozporządzenia, zostaną włączone do zapisów karty akwenu i uwzględnione w PZPOM.
W072.35	Wprowadzić zapisy umożliwiające administracji morskiej realizację działań związanych z podwodnym dziedzictwem kulturowym.	Uwzględniono – dziedzictwo kulturowe jest funkcją dopuszczalną w akwencie.	tak