

Streszczenie

projektu planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000

w części umożliwiającej krajom bałtyckim ocenę możliwego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

22.07.2019 r.

Sporządzenie planu lub planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej wynika z przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2214 z późn. zm.). Ustawa wdraża do polskiego prawodawstwa Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/89/UE z dnia 23 lipca 2014 r. ustanawiającą ramy planowania przestrzennego obszarów morskich (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014 r., str. 135), zgodnie z którą państwa członkowskie UE zostały zobowiązane do opracowania planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich – w terminie do dnia 31 marca 2021 r.

Plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, zwany dalej „planem”, został przygotowany wspólnie przez dyrektorów urzędów morskich w Szczecinie, Słupsku i Gdyni, tak aby zapewnić spójność zagospodarowania przestrzennego całego obszaru objętego planem. Plan obejmuje całość wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej pod jurysdykcją polskiej administracji morskiej z wyłączeniem wód portów i trzech zalewów, dla których, ze względu na skalę konfliktów i intensywność oddziaływań między lądem i morzem zostaną sporządzone plany w większej skali, tak aby możliwe było ujęcie w nich zagadnień szczegółowych.

Celem przyjęcia aktu jest stworzenie narzędzia dla koordynacji funkcjonalnej i przestrzennej działań, w szczególności dotyczących realizacji przedsięwzięć na obszarach morskich w sposób zrównoważony, tj. aby:

- zapewnić efektywne wykorzystanie ich cech, zasobów i właściwości dla różnych celów społecznych i gospodarczych;
- ograniczyć konflikty między użytkownikami oraz z otoczeniem;
- zapewnić trwałość nieodnawialnych zasobów i procesów przyrodniczych w perspektywie obecnego i kolejnych pokoleń.

Plan ma na celu wsparcie zrównoważonego rozwoju w obszarach morskich m.in. przez wskazanie obszarów i określenie sposobów współistnienia różnych sposobów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, tak aby kształtować w nich ład przestrzenny. Projekt planu zawiera rozstrzygnięcia warunkujące współistnienie różnych

sposobów użytkowania obszarów morskich, przy zachowaniu możliwości realizacji zadań sektorów uznanych za priorytetowe we wspomnianych już powyżej aktach prawnych i wymienionych poniżej dokumentach strategicznych oraz zapewnieniu bezpieczeństwa użytkowania poszczególnych akwenów.

Projekt planu został przygotowany z uwzględnieniem celów wynikających z polskich aktów prawnych, KPZK 2030 oraz takich dokumentów strategicznych jak: Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku), Program rozwoju polskich portów morskich do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku) czy projektu Polityki Energetycznej do 2040 roku.

Plan został sporządzony zgodnie z Zasadami Morskiego Planowania Przestrzennego HELCOM-VASAB oraz wytycznymi tych organizacji dotyczącymi planowania przestrzennego na obszarach morskich, w tym konsultacji i współpracy oraz podejścia ekosystemowego.

Plan nie będzie ograniczał sektorów i działów administracji państwowej działających w obszarach morskich na podstawie przepisów odrębnych, które obowiązują na obszarze objętym planem. Znalazło to wyraz np. w rozstrzygnięciach planu odnośnie obronności i bezpieczeństwa państwa oraz ochrony przyrody i środowiska.

Konstrukcja planu

Plan został sporządzony, zgodnie z upoważnieniem ustawowym zawartym w art. 37a ust. 1 Ustawy, dla morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej. Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, zasięg przestrzenny planu został określony poprzez współrzędne punktów załamania granic obszaru planu, obszarowi objętemu planem nadano unikalny kod literowy planu **POM**, a akwenom kolejne unikalne numery.

Zgodnie z przepisem określonym § 4 ust. 1 Rozporządzenia, plan jest złożony z części tekstowej i części graficznej.

Część graficzną stanowi rysunek planu sporządzony z wykorzystaniem źródłowych opracowań kartograficznych oraz danych przestrzennych w skali 1:200000.

Część tekstowa planu obejmuje ustalenia ogólne obowiązujące na części lub całym obszarze objętym planem (Załącznik 1), rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów oraz informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów (Załącznik 2).

Zgodnie z przepisem określonym § 6 ust. 4 Rozporządzenia, do rozstrzygnięć, szczegółowych zawartych w kartach akwenów zostało sporządzone ich uzasadnienie którego częścią jest rysunek uwarunkowań (Załącznik 3).

Ustalenia ogólne wskazują rozstrzygnięcia obowiązujące na części lub całym obszarze objętym planem, dotyczą również rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz określają kierunki rozwoju transportu i infrastruktury technicznej.

W ustaleniach ogólnych zdefiniowano również użyte w planie pojęcia i terminy niezdefiniowane dotychczas w przepisach prawa. Nie definiowano jednakże terminów określonych już w przepisach ustawy upoważniającej oraz innych aktów normatywnych.

Obszar objęty planem podzielono na 95 akwenów o funkcji podstawowej:

- infrastruktury technicznej;
- funkcjonowania portu lub przystani;
- obronności i bezpieczeństwa państwa;
- ochrony brzegu morskiego;
- ochrony środowiska i przyrody;
- poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- pozyskiwania energii odnawialnej;
- rezerwy dla przyszłego rozwoju;
- rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania;
- transportu;
- uwarunkowanego środowiskowo rozwoju lokalnego;
- wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego.

Wydzielono również 428 podakwenów, którym przypisano głównie funkcje:

- dziedzictwa kulturowego;
- infrastruktury technicznej;
- funkcjonowania portu lub przystani;
- obronności i bezpieczeństwa państwa;
- ochrony brzegu morskiego;
- poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- rybołówstwa;
- transportu;
- turystyki, sportu i rekreacji;

Szereg funkcji dopuszczalnych nie jest ograniczonych przestrzennie wydzieleniami, natomiast odpowiednie ograniczenia i warunki są opisane w poszczególnych kartach akwenów. Są to przede wszystkim badania naukowe, akwakultura, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż czy rybołówstwo.

Dla obszaru objętego planem określono ogólne uwarunkowania dotyczące wykonywania funkcji:

- obronności i bezpieczeństwa państwa – wykonywane mogą być na całym obszarze planu, wydzielono podakweny chroniące obszary kluczowe dla wykonywania działań przez Siły Zbroje RP jak poligony, tory wodne i kotwiczowiska MW RP;

- ochrony środowiska i przyrody – wykonywane mogą być na całym obszarze planu;
- ochrony przestrzennej obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego – obowiązuje na całym obszarze planu;
- układania obiektów liniowych – dopuszczone na określonych zasadach, w wydzielonych akwenach lub podakwenach, z wyłączeniem światłowodów dopuszczonych na całym obszarze planu z nielicznymi wyjątkami związanymi z obronnością i bezpieczeństwem państwa;
- wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych – dopuszczone wyłącznie w akwenach o funkcji podstawowej „pozyskiwania energii odnawialnej”;
- poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, określone szczegółowo w poszczególnych akwenach;
- turystyki, sportu i rekreacji nadmorskiej – dopuszczone w szczególności w podakwenach o funkcji „turystyka, sport i rekreacja” wyznaczonych na rzecz rozwoju turystyki nadmorskiej;
- żeglugi, rybołówstwa i turystyki morskiej - dopuszczone (z ograniczeniami w określonych akwenach) na całym obszarze objętym planem, z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych;
- badań naukowych – badania dopuszczone (z ograniczeniami w określonych akwenach) na całym obszarze objętym planem,.

Projekt planu określa również podakweny i akwen na rzecz istniejących i planowanych inwestycji celu publicznego w tym infrastruktury technicznej oraz określa priorytetowe kierunki i warunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

W dokonywaniu wydzielen akwenów na rysunku planu, podstawowe znaczenie przypisano wyróżnieniu:

- a) funkcji łącznikowych, gwarantujących niezbędne przestrzenie dla utrzymania i rozwoju relacji (transport morski, dostępność do portów i obszarów łowisk);
- b) funkcji trwale gwarantujących wypełnienie wymogów konstytucyjnych (obronność i bezpieczeństwo państwa, ochrona brzegu morskiego, ochrona dziedzictwa narodowego i środowiska, w tym szczególnych, najcenniejszych zasobów środowiska i przyrody);
- c) funkcji na długi czas utrwalonych i wykorzystujących szczególne warunki lokalizacyjne niektórych obszarów (porty i przystanie morskie, atrakcyjne ze względu na występujące zasoby obszary dla poszukiwania i wydobywania kopalin, obszary pozyskiwania energii odnawialnej).

Szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące poszczególnych wydzielonych akwenów

Załącznik nr 2 zawiera rozstrzygnięcia szczegółowe dotyczące przeznaczenia poszczególnych akwenów oraz informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów.

Szczegółowe rozstrzygnięcia dotyczące poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części zostały przedstawione w formie kart akwenów. Rozstrzygnięcia dotyczące poszczególnych akwenów zawierają:

- a) określenie funkcji podstawowej;
- b) ustalenie funkcji dopuszczalnych dla poszczególnych akwenów;
- c) zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych akwenów, z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego;
- d) informację o inwestycji celu publicznego, w tym o jej rozmieszczeniu, planowanej do realizacji w ramach funkcji akwenu;
- e) warunki dotyczące uprawiania rybołówstwa i akwakultury, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż oraz ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego;
- f) ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy, w obszarze których występują morskie wody wewnętrzne, lub gminy sąsiadujące z obszarem planu poprzez linię brzegową lub odpowiadające tej linii granice obszarów morskich, przy sporządzaniu odpowiednio planów zagospodarowania przestrzennego województw, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W kartach poszczególnych akwenów określono obowiązujące zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów wg rodzajów funkcji jakich dotyczą. Jest to zbiór nakazów, zakazów i wyjątków, które czytane bezpośrednio wskazują jednoznacznie użytkownikom przestrzeni morskiej dopuszczalne i niedopuszczalne sposoby wykorzystywania tej przestrzeni.

Warunki korzystania z akwenów przedstawiono także w ujęciu funkcji, których dotyczą. Warunki dotyczące uprawiania rybołówstwa i akwakultury, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż oraz ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego to zdefiniowane wymagania, jakie muszą być spełnione, realizowane dla zapewnienia w danym akwenie ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego lub dla umożliwienia prowadzenia na tym obszarze działalności w sferze uprawiania rybołówstwa i akwakultury, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż. Warunki ustalane w planie stanowią wynik zastosowania podejścia ekosystemowego. Warunki stanowią katalog zamknięty wynikający z obowiązujących obecnie przepisów prawa (tj. Rozporządzenia).

Pozostałe części kart akwenów mają charakter informacyjny niewiążący prawnie, np. poinformowano w nich, że w akwenach obowiązują zasady korzystania z nich wynikające

z dokumentów lub aktów normatywnych, nie odnoszących się bezpośrednio do zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, mających jednak wymiar przestrzenny (nie obowiązują na całym obszarze objętym projektem planu, limitują pewne funkcje czy formy zagospodarowania przestrzennego). Zasady stanowią katalog zamknięty wynikający z obowiązujących obecnie przepisów prawa.

Informacje o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów zawarte w kartach akwenów dotyczą:

- a) zasad korzystania z poszczególnych akwenów, wynikających z dokumentów lub aktów normatywnych określonych w przepisach;
- b) szczególnie istotnych uwarunkowań dotyczących poszczególnych akwenów;
- c) innych istotnych informacji dotyczących poszczególnych akwenów, w tym rekomendacji wynikających z prac nad planem, dotyczących innych niż plan zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, procedur administracyjnych kształtujących zagospodarowanie przestrzenne tych obszarów.

Informacje te również mają charakter pomocniczy i nie stanowią przesądzeń i rozstrzygnięć planu, aczkolwiek mogą wskazywać na celowość pewnych ustaleń planistycznych.

Informacja o funkcjach planowanych w akwenach transgranicznych w podziale na kraje sąsiadujące

Niemcy

W bezpośrednim sąsiedztwie granicy wydzielone zostały 3 akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani, ochrony środowiska i przyrody oraz rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania:

- 1) POM.01.Ip – o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani, gdzie zgodnie z definicją funkcji głównym celem jest zapewnienie bezpiecznego dostępu do portu i jego rozwój. W akwenie głównie zabezpieczany jest tor podejściowy do portów w Szczecinie i w Świnoujściu oraz redy portów. Funkcja ta sankcjonuje dotychczasowy sposób wykorzystania tego akwenu. Planowana jest rozbudowa portu po stronie wschodniej istniejącego terminala gazowego.
- 2) POM.12.O – o funkcji podstawowej ochrony środowiska i przyrody, które to wydzielenie ma przyczynić się do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych Ławicy Odrzanej.
- 3) POM.11.Pw – o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania, które to wydzielenie ma zapewnić przestrzeń dla przyszłego zagospodarowania przestrzennego. W akwenie nie mogą być wykonywane działania prowadzące do trwałego zagospodarowania z wyjątkiem posadawiania konstrukcji związanych z wydobywaniem węglowodorów. Posadawianie konstrukcji wydobywczych węglowodorów jak również wydobywanie kopalin ze złóż metodami odkrywkowymi dopuszczone jest jedynie poza obszarem Natura 2000 Zatoka Pomorska.

W powyższych akwenach dopuszczono podane poniżej funkcje. Funkcje mogące w szczególny sposób przyczynić się do generowania oddziaływania trans granicznego na środowisko obszarów morskich Niemiec zaznaczono podwójnym znakiem x.

	POM.01.Ip	POM.11.Pw	POM.12.O
akwakultura (A);		xx	
badania naukowe (N);	x	x	x
dziedzictwo kulturowe (D);	x	x	x
infrastruktura techniczna (I);	x	x	
obronność i bezpieczeństwo państwa (B);	x	x	x
ochrona brzegu morskiego (C);	x	x	
poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);	x	xx	
rybołówstwo (R);	x	x	x
sztuczne wyspy i konstrukcje (W);	x	xx	
transport (T);	x	x	x
turystyka, sport i rekreacja (S).	x	x	x

W pewnym oddaleniu od granicy wyznaczono akwen POM.14.E przeznaczony na pozyskiwanie energii odnawialnej (morskie farmy wiatrowe). Wznoszeni farm wiatrowych może skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Niemiec.

Dania

W bezpośrednim sąsiedztwie granicy wydzielono jedenaście akwenów o trzech funkcjach podstawowych: transport, pozyskiwanie energii odnawialnej oraz rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania.

- 1) POM.14.E – o funkcji podstawowej na pozyskiwanie energii odnawialnej gdzie zgodnie z definicją funkcji głównym celem jest wznoszenie morskich farm wiatrowych.
- 2) POM.10.T, POM.15.T, POM.47.T, POM.49.T, POM.95.T – o funkcji podstawowej transport zapewniające połączenia polskich i litewskich portów z portami Skandynawii i cieśninami duńskimi. Akweny POM.15.T, POM.49.T, POM.95.T mają

kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania Gdyni i Gdańska, a akwen POM.10.T, dla Szczecina i Świnoujścia tj. portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej.

- 3) POM.11.Pw, POM.13.Pw, POM.16.Pw, POM.48.Pw, POM.51.Pw – o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania, które to wydzielanie ma zapewnić przestrzeń dla przyszłego zagospodarowania przestrzennego. W akwencie nie mogą być wykonywane działania prowadzące do trwałego zagospodarowania z wyjątkiem posadawiania konstrukcji związanych z wydobywaniem węglowodorów.

W powyższych akwenach dopuszczono podane poniżej funkcje. Funkcje mogące w szczególny sposób przyczynić się do generowania oddziaływania trans granicznego na środowisko obszarów morskich Danii zaznaczono podwójnym znakiem x.

	POM.14.E	POM.11.Pw, POM.13.Pw, POM.16.Pw, POM.48.Pw, POM.51.Pw	POM.10.T, POM.15.T, POM.47.T, POM.49.T, POM.95.T
akwakultura (A);	xx	xx	
badania naukowe (N);	x	x	x
dziedzictwo kulturowe (D);	x	x	x
infrastruktura techniczna (I);	x	x	x
obronność i bezpieczeństwo państwa (B);		x (bez POM.48.Pw)	X (bez POM.95.T)
ochrona brzegu morskiego (C)			X (tylko POM 10.T ale daleko od granicy z Danią)
poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);	xx	xx	x
rybołówstwo (R);	x	x	x
sztuczne wyspy i konstrukcje (W);	xx	xx	
transport (T);	x	x	
turystyka, sport i rekreacja (S).	x	x	x

W pewnym oddaleniu od granicy wyznaczono akwen POM.43.E przeznaczony na pozyskiwanie energii odnawialnej (morskie farmy wiatrowe). Wznoszenie farm wiatrowych może skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Danii.

Szwecja

W bezpośrednim sąsiedztwie granicy wydzielono osiem akwenów o czterech funkcjach podstawowych: transport, pozyskiwanie energii odnawialnej, poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż oraz rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania.

- 1) POM.53.E, POM.60.E – o funkcji podstawowej na pozyskiwanie energii odnawialnej gdzie zgodnie z definicją funkcji głównym celem jest wznoszenie morskich farm wiatrowych.
- 2) POM.61.K – o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, gdzie znajduje się prawomocna koncesja umożliwiające wydobywanie piasku i żwiru. Wydobywanie może skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Szwecji w tym na obszary przebywania morświna.
- 3) POM.49.T, POM.70.T – o funkcji podstawowej transport zapewniające połączenia polskich i litewskich portów z portami Skandynawii. Akwen POM.49.T ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania Gdyni i Karlskrony, a akwen POM.70.T, dla Gdańska i Nynäshamn, gdyż zapewnia utrzymanie połączeń promowych między Polska i Szwecją a także między Szwecją a Litwą.
- 4) POM.75.Pw, POM.59.Pw, POM.51.Pw – o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania, które to wydzielenie ma zapewnić przestrzeń dla przyszłego zagospodarowania przestrzennego. W akwenie nie mogą być wykonywane działania prowadzące do trwałego zagospodarowania z wyjątkiem posadawiania konstrukcji związanych z wydobywaniem węglowodorów.

W powyższych akwenach dopuszczono podane poniżej funkcje. Funkcje mogące w szczególności przyczynić się do generowania oddziaływania trans granicznego na środowisko obszarów morskich Szwecji zaznaczono podwójnym znakiem x.

	POM.53.E, POM.60.E	POM.75.Pw, POM.59.Pw, POM.51.Pw	POM.49.T, POM.70.T	POM.61.K
akwakultura (A);	xx	xx		
badania naukowe (N);	x	x	x	x
dziedzictwo kulturowe (D);	x	x	x	x
infrastruktura techniczna (I);	x	x	x	
obronność		x	x	

	POM.53.E, POM.60.E	POM.75.Pw, POM.59.Pw, POM.51.Pw	POM.49.T, POM.70.T	POM.61.K
i bezpieczeństwo państwa (B);				
poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);	xx	xx	x	
rybołówstwo (R);	x	x	x	x
sztuczne wyspy i konstrukcje (W);	xx	xx		
transport (T);	x	x		x
turystyka, sport i rekreacja (S).	x	x	x	x

W pewnym oddaleniu od granicy wyznaczono akwen POM.62.K, gdzie znajduje się prawomocna koncesja umożliwiająca wydobywanie węglowodorów. Wydobywanie może skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Szwecji w przypadku niespodziewanych rozlewów.

Rosja

W bezpośrednim sąsiedztwie granicy wydzielono dwanaście akwenów o trzech funkcjach podstawowych: transport, ochrony środowiska i przyrody oraz rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania.

- 1) POM.92.O – o funkcji podstawowej ochrony środowiska i przyrody, które to wydzielenie ma przyczynić się do ochrony populacji ptaków wodnych w okresie ich zimowania i migracji w obszarze IBA PLM4 „Wschodnie Wody Przygraniczne”, który jest ważnym miejscem żerowania i odpoczynku tych ptaków. W akwencie tym można poszukiwać, rozpoznawać złoża kopalin oraz wydobywać kopalinę ze złóż ale bez użycia sztucznych wysp i konstrukcji.
- 2) POM.52.T, POM.47.T, POM.69.T, POM.82.T, POM.81.T – o funkcji podstawowej transport zapewniające połączenia tranzytowe dla litewskich i rosyjskich portów przez polskie obszary morskie oraz połączenia Gdyni i Gdańska z portami litewskimi, łotewskimi i Zatoki Fińskiej.
- 3) POM.75.Pw, POM.74.Pw, POM.72.Pw, POM.71.Pw, POM.80.Pw, POM.83.Pw – o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania, które to wydzielenie ma zapewnić przestrzeń dla przyszłego zagospodarowania przestrzennego. W akwencie nie mogą być wykonywane działania prowadzące do

trwałego zagospodarowania z wyjątkiem posadawiania konstrukcji związanych z wydobywaniem węglowodorów.

W powyższych akwenach dopuszczono podane poniżej funkcje. Funkcje mogące w szczególny sposób przyczynić się do generowania oddziaływania trans granicznego na środowisko obszarów morskich Rosji zaznaczono podwójnym znakiem x.

	POM.92.O	POM.75.Pw, POM.74.Pw, POM.72.Pw, POM.71.Pw, POM.80.Pw, POM.83.Pw	POM.52.T, POM.47.T, POM.69.T, POM.82.T, POM.81.T
akwakultura (A);		xx	
badania naukowe (N);	x	x	x
funkcjonowanie portu lub przystani (Ip);	x		
dziedzictwo kulturowe (D);	x	x	x
infrastruktura techniczna (I);	x	x	x
obronność i bezpieczeństwo państwa (B);		x	x
ochrona brzegu morskiego (C);	x		
poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);	x	xx	x
rybołówstwo (R);	x	x	x
sztuczne wyspy i konstrukcje (W);		xx	
transport (T);	x	x	
turystyka, sport i rekreacja (S).	x	x	x

W pewnym oddaleniu od granicy wyznaczono akwen POM.73.K, gdzie znajduje się prawomocna koncesja umożliwiająca wydobywanie węglowodorów. Wydobywanie może skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Rosji w przypadku niespodziewanych rozlewów.

W pewnym oddaleniu od granicy wyznaczono akwen POM.90.Ip, gdzie znajdować się będą sztuczne wyspy i konstrukcje związane z budową przekopu przez Mierzę Wiślaną. Według zgromadzonego materiału planistycznego nie powinno to skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko obszarów morskich Rosji.