§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.45.E, określone w karcie akwenu.

|  |  |
| --- | --- |
| karta akwenuPOM.45.E | 1. oznaczenie literowe |
| E |
| 2. numer akwenu | 45 | 3. opis położenia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 55° 6' 49.128" N | 17° 16' 37.664" E |
| 2 | 55° 3' 34.151" N | 17° 23' 2.597" E |
| 3 | 55° 6' 39.130" N | 17° 40' 30.000" E |
| 4 | 54° 59' 55.606" N | 17° 40' 30.000" E |
| 5 | 54° 56' 42.424" N | 17° 16' 57.430" E |
| 6 | 55° 2' 36.132" N | 17° 14' 0.494" E |
| 7 | 54° 59' 23.166" N | 17° 4' 54.964" E |
| 8 | 55° 0' 32.760" N | 16° 58' 34.703" E |
| 9 | 55° 2' 7.171" N | 16° 50' 52.962" E |
| 10 | 55° 7' 6.223" N | 16° 44' 36.985" E |
| 11 | 55° 7' 7.490" N | 16° 57' 13.274" E |

pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.45 Załącznika nr 1 – Ustalenia ogólne |
| 4. pole powierzchni | 698,95 km2 |
| 5. funkcja podstawowa |
| pozyskiwanie energii odnawialnej (E) |
| 6. funkcje dopuszczalne |
| 1. akwakultura (A);
2. badania naukowe (N);
3. dziedzictwo kulturowe (D);
4. infrastruktura techniczna (I);
5. poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
6. rybołówstwo (R);
7. sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
8. transport (T);
9. turystyka, sport i rekreacja (S).
 |
| 7. zakazy LUB ograniczenia W korzystaniu z Poszczególnych obszarów  |
| 1. dla akwakultury:
	1. w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
2. dla badań naukowych:
	1. w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
		* nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
		* niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
3. dla dziedzictwa kulturowego:
	1. nie ustala się;
4. dla infrastruktury technicznej:
	1. w całym akwenie:
		* ogranicza się realizację funkcji:
			+ do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
			+ do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
		* wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
5. dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
	1. w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
		* nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
		* niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
	2. w całym akwenieogranicza się wydobycie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
6. dla rybołówstwa:
	1. nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
	2. w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
7. dla sztucznych wysp i konstrukcji:
	1. w całym akwenie zakazuje się posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów;
	2. w całym akwenie ogranicza się:
		* wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
		* wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
	3. w podakwenie 45.201.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji i urządzeń budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
8. dla transportu:
	1. nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
	2. w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
9. dla turystyki, sportu i rekreacji:
	1. nie ustala się;
10. inne:
	1. po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.
 |
| 8. inwestycje celu publicznego |
| 1. wyznacza się podakwen 45.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
2. planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.
 |
| 9. warunki korzystania z akwenu |
| 1. ochrona środowiska:
	1. nie ustala się;
2. obronność i bezpieczeństwo państwa:
	1. nie ustala się;
3. ochrona dziedzictwa kulturowego:
	1. nie ustala się;
4. rybołówstwo i akwakultura:
	1. na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
	2. w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
5. pozyskiwanie energii odnawialnej:
	1. obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
	2. w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenie zajętym pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
	3. w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
6. poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
	1. dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie;
	2. dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w ust 7 pkt 5 i 7.
 |
| 10. ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy |
| 1. nie ustala się.
 |
| uwarunkowania |
| 11. zasady korzystania z akwenu(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| 1. formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
	1. brak;
2. obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
	1. w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
3. obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
	1. brak;
4. strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie ds. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
	1. brak;
5. ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
	1. w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
6. działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
	1. w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
 |
| 12. szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu |
| 1. na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
2. akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
3. akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi stawnych (w części środkowej oraz wschodniej), z użyciem narzędzi ciągnionych (w części zachodniej oraz środkowej) oraz jako główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (w części środkowej);
4. w akwenie istnieją dobre warunki do skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz – na obszarze graniczącym z Ławicą Słupską –śledzia wiosennego;
5. w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
6. akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwenie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
7. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy II;
8. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 2;
9. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy III;
10. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 3;
11. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltic Power;
12. na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd.
 |
| 13. inne istotne informacje |
| 1. REKOMENDACJE:
	1. rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji morskiej elektrowni wiatrowej;
	2. rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek do 150 m długości;
	3. dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki, ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
	4. w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
	5. ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
	6. zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii przy użyciu zintegrowanej infrastruktury sieciowej, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.
 |