



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 18 listopada 2022 r.

WONS.420.24.2022.MM.9

DECYZJA Nr 16/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej Kpa, oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1c i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa ostróg brzegowych na odcinku brzegu morskiego w miejscowościach Niechorze i Pogorzelica (km 364,30 – 365,95)**”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

1. Podłoże zaplecza budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby poprzez jego wyścielenie materiałami izolacyjnymi, a miejsce parkowania maszyn budowlanych zlokalizować na terenie utwardzonym.
2. Zaplecze budowy oraz jednostki pływające wyposażać w substancje i materiały do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
3. W przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do wód i ziemi. W przypadku pojawienia się rozlewu produktów naftowych w obrębie wód należy zabezpieczyć teren prowadzenia prac zaporą przeciwrozlewową w celu ochrony przed przedostaniem się szkodliwych substancji do wód i do ziemi.
4. Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu na całym terenie obejmującym realizację przedsięwzięcia.
5. Powstałe odpady na bieżąco usuwać z terenu budowy.
6. Ograniczać i usuwać z wody na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia powstałe w wyniku prowadzonych prac, natomiast stosowanie środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód węglowodorów ropopochodnych, jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

7. Każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie za pośrednictwem Kapitanatu Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich.
8. Prace realizacyjne będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6.00 - 22.00, z ograniczeniem prowadzenia głośnych prac w godzinach wieczornych, tj. w godz. 18.00-22.00.
9. Stosować najmniej uciążliwą akustycznie technologię prowadzenia prac; wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas, unikać nakładania się i sumowania oddziaływań, np. jednoczesnej pracy urządzeń o wysokim poziomie emisji hałasu.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 01.08.2022 r., znak: OW.518.2.22.AZ(12) Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa ostróg brzegowych na odcinku brzegu morskiego w miejscowościach Niechorze i Pogorzelica (km 364,30 – 365,95)”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym całym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie dla obrębu Niechorze, natomiast dla obrębu Pogorzelica została załączona mapa zasadnicza,
- wypisy z rejestru gruntów wykazujące, że liczba stron postępowania przekracza 10,
- informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz o planie zagospodarowania polskich obszarów morskich.

Przedłożona dokumentacja wymagała uzupełnienia pod względem formalnym, w związku z tym pismem z dnia 16.08.2022 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do przedłożenia właściwej mapy dla obrębu Pogorzelica oraz pełnomocnictwa udzielonego Zastępcy Dyrektora ds. Technicznych do wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, co zostało uczynione w dniu 02.09.2022 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia wskazuje, iż zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), należy ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwagi na realizację przedsięwzięcia w części na obszarach morskich, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1c i ust. 7 ustawy ooŚ jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekraczała 10, w związku z tym stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy ooŚ, strony postępowania zawiadamiane były o wszystkich czynnościach organu prowadzącego postępowanie na zasadach określonych w art. 49 Kpa.

Po stwierdzeniu kompletnego wniosku pod względem formalnym, obwieszczeniem z dnia 07.09.2022 r., znak: WONS-OŚ.420.24.2022.MM.1 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania

administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Powyższe obwieszczenie, zważywszy na terytorialny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, oprócz zawieszenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, upublicznione zostało również za pośrednictwem Urzędu Gminy w Rewalu. Jednocześnie w obwieszczeniu tym poinformowano strony postępowania, że kolejne zawiadomienia o podjętych czynnościach organu w przedmiotowej sprawie, publikowane będą wyłącznie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Następnie organ przystąpił do oceny merytorycznej załączonych do wniosku materiałów i uznając, że przedłożona dokumentacja daje podstawę do rozstrzygnięcia, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ na podstawie art. 64 ustawy o oś, pismami z dnia 07.09.2022 r., wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, pismem z dnia 22.09.2022 r., znak: ZNS.9011.27.2022 zawiadomił tut. organ o przekazaniu sprawy zgodnie z właściwością Państwowemu Granicznemu Inspektorowi Sanitarnemu w Świnoujściu. Z kolei Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu zajmując stanowisko w sprawie, wskazał, że wydana przez niego opinia (z dnia 03.10.2022 r., znak: ONS.ZNS.403.11.2022.UC) dotyczy obszaru morskich wód wewnętrznych, tj. części działek ewidencyjnych nr 975, obręb Niechorze i nr 310, obręb Pogorzelica, natomiast plaża na odcinku km 364,30 – 365,95 to nie tylko element systemu ochronnego brzegu morskiego, ale również kąpielisko, nad którym sprawuje nadzór Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach. W związku z powyższym, w dniu 21.10.2022 r. tut. organ ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Opinia sanitarna (znak: ZNS.9022.2.1.52.2022) wydana przez PPIS w Gryficach wpłynęła do tut. urzędu w dniu 24.10.2022 r. Żaden z organów sanitarnych nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również nie określił dodatkowych warunków jego realizacji.

W dniu 19.09.2022 r., Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie przedłożył w tut. urzędzie opinię znak: OW.52010.21.22.AZ(5), w której uznał, iż przy spełnieniu warunków określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja nie będzie negatywnie oddziaływać ani nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko ekosystemu morskiego, i jednocześnie wskazał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w trosce o zgodne z obowiązującymi przepisami zabezpieczenie środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami, ustalił poniższe warunki:

- a) prowadzenie robót w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich,
- b) ograniczanie i usuwanie z wody na bieżąco wszelkich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, zaś stosowanie środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód węglowodorów ropopochodnych, jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie,
- c) przestrzeganie prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją inwestycji w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi,
- d) każdorazowe powiadamianie Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanat Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich,
- e) przy prowadzeniu prac budowlanych - przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych

winno odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, pismem z dnia 22.09.2022 r. (data wpływu do urzędu 27.09.2022 r.) znak: SZ.ZZŚ.1.4360.185.2022.AG, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i jednocześnie określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne:

- 1) w związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia w obszarze pasa technicznego zaliczanego do obszarów zagrożenia powodzią, zabrania się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania;
- 2) zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot;
- 3) wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych poza strefą zagrożenia powodziowego. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem);
- 4) podłoże zaplecza budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;
- 5) w fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń;
- 6) zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu na całym terenie obejmującym realizację przedsięwzięcia,
- 7) nie należy przechowywać na terenie prac realizacyjnych paliw oraz innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego;
- 8) w przypadku odpadów niebezpiecznych i ich ewentualnego składowania należy je umieścić w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną poza strefą zagrożenia powodziowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie nie uwzględnił w niniejszej decyzji następujących warunków wynikających z opinii Dyrektora Urzędu Morskiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach PGW WP:

1. Prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich,
2. Przy prowadzeniu prac budowlanych - przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych winno odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia
3. Przestrzegania prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją inwestycji w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi,
4. W związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia w obszarze pasa technicznego zaliczanego do obszarów zagrożenia powodzią, zabrania się gromadzenia ścieków, nawozów

naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania,

5. Nie należy przechowywać na terenie prac realizacyjnych paliw oraz innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego;
6. Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot;
7. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych poza strefą zagrożenia powodziowego. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem);

Powyższe warunki wynikają z obowiązujących przepisów - zagadnienia uregulowane zostały w następujących przepisach:

- Ad. pkt 1 i 2 w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ((t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w szczególności art. 75, w którym sformułowane zostały ogólne zasady zobowiązujące inwestora realizującego przedsięwzięcie do uwzględnienia ochrony środowiska na obszarze prowadzonych prac oraz przekształcenia elementów środowiska wyłącznie w zakresie, w jakim jest to konieczne ze względu na zakres prac,
- Ad. pkt 3 - 5 w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), w szczególności art. 77 ust. 1 pkt 1 i 3, w którym zakazuje się wprowadzania do wód odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz wykonywania określonych działań na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.
- Ad. 6 i 7 – w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., poz. 47), regulującym m.in. konieczność zapewniania sanitariatów i pomieszczeń socjalnych na placu budowy, ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), regulujących sposób postępowania z odpadami,

W związku z tym inwestor obowiązany jest do ich przestrzegania, dlatego też brak jest podstaw prawnych do ich powielania w orzeczeniu decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w związku z powyższymi obwieszczeniami z dnia 30.03.2022 r., znak: WONS.420.6.2022.MM.6 oraz z dnia 25.10.2022 r., znak: WONS.420.6.2022.MM.8 poinformował strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania wnioskowanej decyzji oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie termin na powyższe. We wskazanym terminie żadna ze stron nie zgłosiła się do tutejszego urzędu, aby zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją. W wyznaczonym przez organ terminie nie wpłynęły również żadne uwagi ani wnioski, dlatego też bazując na zgromadzonym materiale dowodowym, tutejszy organ postanowił wydać niniejszą decyzję.

Decyzja została wydana w oparciu o art. 104 Kpa, stanowiący iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, wskazujący, że w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w ww. sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także uwzględniając stanowiska przedstawione przez organy opiniujące, tutejszy organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne, o czym przesądziły poniższe przesłanki.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa ostróg brzegowych na odcinku brzegu morskiego w miejscowościach Niechorze i Pogorzelica (km 364,30 - 365,95). Dla planowanego przedsięwzięcia została wydana Decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie Nr 10/2022 z dnia 06.09.2022 r. zezwalająca na realizację i eksploatację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalająca lokalizację i warunki korzystania z wód i gruntów nimi pokrytych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo na obszarze morskich wód wewnętrznych, tj. części działek ewidencyjnych nr 975 obręb Niechorze i nr 310 obręb Pogorzelica oraz częściowo na obszarze lądowym stanowiącym plażę, tj. na części działek ewidencyjnych nr 911/50 i 911/11 obręb Niechorze i części działki ewidencyjnej nr 299/4 obręb Pogorzelica.

Obszar lądowy plaży stanowi pas techniczny, o którym mowa w art. 36 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 457 ze zm.). Pas techniczny na przedmiotowym obszarze został wyznaczony zarządzeniem nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 4 czerwca 2010 r. w sprawie określenia granic pasa technicznego wzdłuż wybrzeża Morza Bałtyckiego, na terenie gminy Rewal (Dz. Urz. Woj. Zachodniopom. z 2010 r. Nr 57, poz. 1112) i stanowi, zgodnie z art. 36 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy o obszarach morskich - strefę wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu; jest on obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Ponadto zgodnie z art. 16 pkt 34 lit. d ustawy Prawo wodne, obszar pasa technicznego zaliczany jest do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Dla działek zlokalizowanych w obszarze morskich wód przybrzeżnych obowiązują ustalenia planu zagospodarowania polskich obszarów morskich przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000 (Dz. U. z 2021 r., poz. 935). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Akwen POM.06.C, podakwen 06.908B. Zgodnie z ustaleniami Planu, realizacja funkcji „ochrona brzegu morskiego” w akwenu POM.06.C została ograniczona do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb gatunków komercyjnych oraz do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia. Zgodnie z ustaleniami Planu realizacja funkcji „sztuczne wyspy i konstrukcje” w akwenu POM.06.C została ograniczona do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb gatunków komercyjnych, niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia. W podakwenu 06.908.B zakazano wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 38 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości oraz ograniczono realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej. Biorąc pod uwagę zarówno charakter planowanego przedsięwzięcia, jak i uwarunkowania obszaru przeznaczonego pod jego lokalizację, należy uznać, że pozostaje ono w zgodności z zapisami Planu, a tym samym jego realizacja jest możliwa na określonym przez wnioskodawcę obszarze.

Na terenie dz. nr 299/4 ob. Pogorzelica obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego Uchwałą Rady Gminy Rewal Nr XIV/97/19 z dnia 9 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla

części obrębu geodezyjnego Pogorzelica wraz z Kanalem Liwia Łuża, w obrębie geodezyjnym Niechorze, w gminie Rewal (Dz. Urz. Woj. Zach. z 202 r., poz. 122). Zgodnie z zapisami § 36 ust. 1 lit. d. ww. uchwały - przedmiotowa działka znajduje się na terenie elementarnym oznaczonym w planie symbolem A.31-PM/ZZ, stanowiącym teren plaży morskiej na którym dopuszcza się lokalizację hydrotechnicznych budowli ochronnych związanych z ochroną wybrzeża, systemu zabezpieczeń wydm morskich przed erozją i urządzeń infrastruktury technicznej. Z kolei dz. nr 911/50 obręb Niechorze znajduje się na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego powołanego Uchwałą Rady Gminy Rewal Nr LXIII/437/10 z dnia 29 września 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal części miejscowości Niechorze – strona północna (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2010 r., Nr 109, poz. 1963). Obszar ten jest położony w pasie technicznym brzegu morskiego, na którym Urząd Morski w Szczecinie może wykonywać statutowe zadania związane z ochroną brzegów morskich - zgodnie z art. 42 ust. 2 pkt 11 ustawy o obszarach morskich, do organów administracji morskiej należą sprawy budowy, utrzymywania i ochrony umocnień brzegowych, wydm i zalesień ochronnych w pasie technicznym. Natomiast dla obszaru lądowego stanowiącego działkę ewidencyjną o nr 911/11 obręb Niechorze brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Biorąc powyższe pod uwagę, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie naruszy ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich obejmujące m.in. budowę ostróg brzegowych są działaniami polegającymi na odbudowie i rozbudowie umocnień brzegu Morza Bałtyckiego, służącymi zachowaniu w stanie niepogorszonym plaż i istniejących brzegów morskich oraz ich zabezpieczeniu przed dalszym zniszczeniem, a co za tym idzie służą ochronie środowiska morskiego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu grupy od 14 do 17 ostróg składającej się z jednorzędowych palisad drewnianych prostopadłych do brzegu. Ostrogi mają sięgać do skłonu odwodnego pierwszej rewy. Długość pali w poszczególnych ostrogach wyniesie od 5 do 14 m. Przewiduje się rzędne głowic pali nie niższe niż 0,6 - 0,8 m n.p.m. Szczegółowy zakres przedsięwzięcia przedstawiony został w załączniku do niniejszej decyzji pn. Charakterystyka przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia okresowo na czas budowy zostanie zajęty pas wód morskich o łącznej długości ok. 1650 m. Orientacyjna powierzchnia obszaru akwenu morskiego konieczna do przeprowadzenia prac będzie wynosić ok. 18 ha, natomiast powierzchnia obszaru lądowego stanowiącego plażę koniecznego do przeprowadzenia prac będzie wynosić ok. 2 ha.

Technologia wykonania robót palowych będzie zależała od możliwości sprzętowych wykonawcy, niemniej jednak prace prowadzone będą na stosunkowo płytkich wodach, w związku z tym przewiduje się, że w części płytszej zostanie użyty kafar kroczący, przemieszczający się po głowicach pali, albo specjalistyczny sprzęt lądowy w postaci koparek na wysokim podwoziu lub sprzęt lądowy wspomagany pomostami roboczymi lub groblami; w części głębszej prace zostaną wykonane kafarem przemieszczającym się po głowicach pali wraz z postępowaniem robót lub sprzętem pływającym – prowadząc prace z wody. Ponadto przewiduje się użycie następującego podstawowego sprzętu: koparka chwytakowa na kołach, samochody skrzyniowe, samochody samowładowcze, pływający sprzęt transportowy.

Przed przystąpieniem do prac przygotowany zostanie plac budowy, m.in. wygradzony i zabezpieczony przed wejściem osób nieupoważnionych. Następnie zostanie geodezyjnie wytyczone położenie punktów początkowych i końcowych poszczególnych ostróg.

Pograżanie pali powinno być prowadzone w kierunku z lądu w głąb wody. Po wbiciu danej ostrogi, wyznacza się projektowane rzędne głowic pali i je obcina. Prawidłowość osadzenia pala w podłożu gruntowym kontroluje się poprzez pomiar liczby uderzeń młota na 10 cm wpedu pala. Metoda ta w prosty sposób pozwala określić nośność osiową pala oraz obecne warunki geotechniczne

na wysokości ostrza pala. Budowa kolejnej ostrogi (rzędu pali) rozpocznie się bezpośrednio po zakończeniu budowy poprzedniej ostrogi.

Jak wynika z informacji przedstawionych w KIP, zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska mogą pojawić się wyłącznie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Etap ten związany będzie z emisją odpadów, niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska, powstającą w wyniku pracy maszyn budowlanych i środków transportu oraz emisją ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowlanych. Powstające uciążliwości będą krótkotrwałe, o lokalnym zasięgu i ustaną wraz z zakończeniem prac.

W ramach przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, tj. kruszywa naturalne, piasek, woda. Do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną wykorzystane materiały pochodzenia naturalnego (ostrogi palisadowe wykonane będą z drewna sosnowego), z wykluczeniem użycia elementów mogących negatywnie wpłynąć na środowisko naturalne, czy powodujących powstawanie zanieczyszczeń, a także powodujących emisje do środowiska na etapie eksploatacji.

Ze względu na zakres i charakter planowanych prac podczas realizacji przedsięwzięcia najbardziej narażone będzie środowisko gruntowo-wodne. Do przewidzianych prac dopuszczone zostaną maszyny sprawne technicznie, posiadające odpowiednie atesty, przy czym sprzęt, w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych, np. podczas ewentualnych sztormów, będzie zlokalizowany poza obszarem oddziaływania wezbrań sztormowych. Na terenie inwestycji, w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, postój będzie miał jedynie kafar.

Miejsca gromadzenia odpadów i materiałów na obszarze lądowym będą zorganizowane i prowadzone zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w miejscach do tego przystosowanych, w sposób najmniej zagrażający środowisku, a następnie zagospodarowane zgodnie z przepisami, natomiast ścieki socjalno-bytowe z placu budowy będą odprowadzane do szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki. Odbiór ścieków prowadzony będzie przez specjalistyczne firmy. Zaplecze budowy wymagać będzie wyposażenia w sorbenty w celu zapewnienia ochrony przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz spływem do wód. Jak wynika z KIP wykonawca prac wszelkie odpady powstałe podczas realizacji będzie gromadził poza miejscem wykonywania przedsięwzięcia, tj. poza działkami inwestycyjnymi, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed wpływem zanieczyszczeń do gruntu. Odpady płynne z mycia i konserwacji maszyn, a także przepracowane oleje technologiczne wymieniane będą i gromadzone będą również poza obszarem realizacji przedsięwzięcia.

Najbardziej uciążliwa pod względem akustycznym będzie praca ciężkiego sprzętu. Może być ona źródłem emisji hałasu o poziomie maksymalnym przekraczającym 80-100 dB. Transport urządzeń oraz ich montaż generować będzie dźwięki na poziomie 60-80 dB. Hałas emitowany do środowiska w tej fazie przedsięwzięcia będzie okresowy. Na zapleczu planowanego przedsięwzięcia znajduje się pas lasu o szerokości pow. 100 mb, który będzie pełnił rolę naturalnego ekranu akustycznego podczas realizacji robót z użyciem kafaru. Dane literaturowe wskazują, iż w czasie prowadzenia normalnej działalności, ekwiwalentny poziom hałasu wynosić będzie 55-60 dB. Nie przewiduje się, aby poziom hałasu wykraczał poza obszar oddziaływania przedsięwzięcia. W celu minimalizowania niekorzystnych oddziaływań, prace te prowadzone będą w porze dziennej, z ograniczeniem w godzinach wieczornych. Należy również stosować jak najmniej uciążliwą technologię prowadzenia prac.

Typowymi źródłami zanieczyszczeń powietrza w czasie budowy będzie praca sprzętu budowlanego powodująca emisję głównie tlenków azotu, tlenku węgla, węglowodorów. Mając jednak na uwadze zakres prac i ich rozłożenie w czasie, emisje te nie będą znaczne i nie będą stanowić istotnej uciążliwości dla środowiska. Ponadto, dogodne warunki atmosferyczne (wiatr) dodatkowo

będą zapobiegały kumulacji zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia, jak również w ich otoczeniu. Wykonanie prac generujących zwiększoną emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłu do powietrza poza sezonem letnim ograniczy uciążliwości zarówno dla mieszkańców jak i turystów.

Planowane prace oddziaływać będą na środowisko wodne w momencie ich wykonywania, przy czym stopień ich oddziaływań zależy od czasu prowadzenia prac. Nie przewiduje się wpływu prac na zmiany zasolenia i temperatury wód w Zatoce Pomorskiej. Poziomy rozkład zasolenia Zatoki jest uzależniony przede wszystkim od intensywności, zasięgu i kierunku rozprzestrzeniania się w Zatoce wód rzecznych oraz od napływu wód morskich z rejonów otwartego morza. W trakcie prowadzenia prac, wzrośnie okresowo ilość zawiesin oraz substancji biogenicznych i materii organicznej, co doprowadzi do chwilowego wzrostu mętności i spadku przezroczystości. Wody morskie mogą być zagrożone zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. W przypadku pojawienia się rozlewu produktów naftowych należy zabezpieczyć teren prowadzenia prac zaporą przeciwozlewową w celu ochrony przed przedostaniem się szkodliwych substancji do wód i do ziemi. Należy zastosować ich mechaniczne zbieranie z powierzchni wody oraz wykorzystać sorbenty, w które powinny być wyposażone jednostki pływające. W warunkach niniejszej decyzji zobowiązano wykonawcę prac do każdorazowego powiadamiania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanat Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich.

Prawidłowa realizacja przedsięwzięcia związana jest z przestrzeganiem ostrych reżimów technologicznych, zastosowaniem wysokiej jakości sprzętu. Wynika to z obowiązujących aktów normatywno-prawnych.

Działki objęte wnioskiem znajdują się na terenie dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych: bezpośredniej zlewni morza - jednolitej części wód powierzchniowych przybrzeżnych (JCWP) *Sarbinowo – Dziwna* (CWIIWB8) oraz *Kanał Liwia Łuża*, kod: RW600004169, a także w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), kod: GW60008. Jednakże planowane przedsięwzięcie oraz jego zasięg oddziaływania w całości znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przybrzeżnych (JCWP) *Sarbinowo – Dziwna* (CWIIWB8).

JCWP *Sarbinowo – Dziwna* (CWIIWB8) to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 r.

JCWP *Liwia – Łuża* (kod: RW600004169) to sztuczna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

W toku postępowania ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu wystarczającej ostrożności:

- nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- nie będzie powodowała ubytku wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych i podziemnych,
- nie zmieni elementów hydromorfologicznych wód, takich jak ciągłość i warunki morfologiczne,
- nie spowoduje zmiany temperatury ani innych parametrów, fizyko-chemicznych wód,

- nie zmieni warunków przepływu wód ani bytowania w nich organizmów. Ograniczony zasięg przestrzenny prowadzonych prac sprawia, że w ich wyniku poddany degradacji zostanie jedynie niewielki, w skali obszarów przybrzeża otwartych wód polskiej części Bałtyku, fragment dna. Po zaprzestaniu prac rozpocznie się proces rekolonizacji przez organizmy bentosowe obszaru dna wykorzystanego do poboru osadów,
- mając na względzie fakty, iż podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania materiałów lub substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska wodnego, można uznać, iż z planowanym przedsięwzięciem nie wiążą się zagrożenia o charakterze ekologicznym.

W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na stan ekologiczny oraz na pogorszenie stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, jak również nie będzie negatywnie oddziaływać na jednolitą część wód podziemnych.

Plaża na odcinku km 364,30 - 365,95 to nie tylko element systemu ochronnego brzegu morskiego, ale również kąpielisko. Należy ona do obszarów intensywnie użytkowanych przez mieszkańców i turystów - od linii wody aż do podnóża opaski narzutowej chroniącej stok klifu na znacznym fragmencie analizowanego odcinka. Na plaży, na wysokości obiektów zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie korony klifu można spotkać zabudowę usługowo-rekreacyjną skierowaną na potrzeby turystów. W pasie technicznym znajduje się również 1 zejście na plażę rozcinające klif. Początek analizowanego odcinka klifu to klif w różnym stopniu aktywny - żywy typu obrywowego. Na klifie tym ze względu na dominację podłoża gliniastego w zależności od lepkości i uwodnienia gliny zaobserwować można zarówno różnej skali zerwy, jak i spływy jezorów koluwalnych przykrywające właściwe podłoże. Na takich osuwiskach doskonale rozwijają się siedliska pionierskie - kępy z podbiałem, ostrożniem *Poo-Tussilaginetum farfarae*. Często na stoku, na jezorach osuwiskowych lub zerwach znajdują się punktowe siedliska oderwane od górnej krawędzi klifu, np.: pojedyncze krzewy rokitnika z trawą i mchami. Rośliny te u podstawy klifu świadczą o osunięciu się z krawędzi w wyniku ruchów masowych, ale i o okresowej stabilności podnóża klifu nieniszczzonego przez spiętrzenia sztormowe. U podnóża klifu lokalnie występują niewielkie formy i utwory eoliczne. Przed klifem martwym przy akumulacji brzegu powstają tu niewielkie wydmy, warstwy eoliczne lub tzw. nasypy przyklifowe. Na omawianym terenie stwierdzona roślinność znajduje się w zasięgu różnych oddziaływań antropogenicznych.

Odnosząc się do lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów chronionych ustalono, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w następujących obszarach Natura 2000.:

- specjalnym obszarze ochrony ptaków Zatoka Pomorska PLB990003; w buforze do 5 km znajduje się również obszar Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010,
- obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) - przedsięwzięcie zlokalizowane w granicach tego obszaru, Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002.

Obszar Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.). Zatoka Pomorska stanowi ważne miejsce dla migrujących i zimujących ptaków wodnych. Obwieszczeniem z dnia 3 lutego 2022 r. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie poinformował o przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Do przedmiotów ochrony w obszarze należą następujące gatunki ptaków i ich siedliska: alka zwyczajna, nurnik, lodówka, nur czarnoszyi, nur rdzawoszyi, uhla, markaczka, szlachar, perkoz rogaty, perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi. Głównymi celami ochrony dla ww. gatunków ptaków jest utrzymanie na odpowiednim poziomie stanu populacji migrującej i zimującej oraz utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz

miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha) i w nie pogorszonej formie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.

Obszar Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 odznacza się występowaniem zbiorowisk związanych z bezpośrednim oddziaływaniem morza. Dominują tu siedliska na podłożu piasków akumulacji morskiej. Obecność obszarów rolniczych, wilgotnych łąk w dolinach rzecznych, torfowisk, jezior, a także rozproszonych zadrzewień i lasów, tworzących zróżnicowany, mozaikowy krajobraz sprzyja występowaniu bogactwa ornitofauny. Dla tego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1926, zm. w 2017 r., poz. 2741). Do przedmiotów ochrony w obszarze należą gatunki ptaków i ich siedliska: kania ruda, błotniak łąkowy, derkacz, żuraw, kulik wielki, rybitwa rzeczna, uszatka błotna, zimorodek, podróżniczek, jarzębatka, gąsiorek, gęś zbożowa, gęś białoczelna, gęgawa, ohar, krakwa, śmieszka, słowik szary, dziwonia. Głównymi celami ochrony wynikającymi z planu zadań ochronnych w obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie jest utrzymanie stanu populacji na określonych dla poszczególnych gatunków poziomach, jak również utrzymanie powierzchni siedlisk na dotychczasowym poziomie oraz poprawa parametrów siedlisk.

Obszar Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002, został uznany za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39/14 z 2.02.2022). Celem wyznaczenia obszaru jest trwała ochrona siedlisk przyrodniczych, populacji i siedlisk roślin oraz zwierząt, a także odtworzenia siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków roślin lub zwierząt. Powierzchnia obszaru siedliskowego to 243 132,7 ha. Obszar obejmuje akwen Zatoki Pomorskiej o dużym zróżnicowaniu dna morskiego, od piaszczystych ławic, po rozległe żwirowiska i głazowiska. Centralną część Zatoki Pomorskiej zajmuje duże wyłężenie zwane Ławicą Odrzańską. Jest to kluczowy obszar dla ochrony siedliska 1110 piaszczyste ławice podmorskie oraz teren regularnych obserwacji morświna, jak również ważny dla bałtyckiej populacji parposza.

O przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000 Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie poinformował obwieszczeniem z dnia 4 maja 2022 r. Przedmiotami ochrony w obszarze jest siedlisko 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości oraz gatunki zwierząt i ryb: morświn, szarytka morska/foka szara, minóg morski, parposz. Celem ochrony siedliska jest utrzymanie jego płatu o powierzchni 12 792 ha na poziomie FV. W odniesieniu do morświna – celem ochrony jest utrzymanie na poziomie FV wskaźników parametru w zakresie występowania przestrzennego, czasowego, zagęszczenia, dni pozytywnej detekcji, ograniczenie śmiertelności gatunku poprzez redukcję przyłowu zwierząt do wartości 0, utrzymanie jego siedliska w stanie nie gorszym niż GES, w odniesieniu do fok szarych – utrzymanie na poziomie FV wskaźników parametru w zakresie występowania i liczebności, ograniczenie śmiertelności gatunku poprzez redukcję przyłowu zwierząt do 0, utrzymanie dostępu do miejsc odpoczynku zwierząt, redukcja efektu płoszenia i celowego przepłaszania z takich miejsc. W stosunku do gatunków migrujących (minóg morski, parposz – utrzymanie stanu populacji oraz utrzymanie drożności szlaków migracyjnych).

Obszar Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzegi Pas Nadmorski wyznaczony został rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1442) w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki oraz odtworzenia właściwego stanu siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków w stosunku do przedmiotów ochrony. Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony

Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 1657). Przedmiotami ww. obszaru Natura 2000 są: 1130 estuaria, 1150 Laguny przybrzeżne, 1210 kizdina na brzegu morskim, 1230 klify na wybrzeżu Bałtyku, 1330 solniska nadmorskie, 2110 inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 nadmorskie wydmy białe, 2130 nadmorskie wydmy szare, 2160 nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika, 2170 nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej, 2180 lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion Potamion*, 4010 wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym, 4030 suche wrzosowiska, 6430 ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 9130 żyzne buczyny, 9160 grąd subatlantycki, 91D0 bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe, minóg rzeczny, selery błotne. Jednym z najważniejszych zagrożeń dla ostoi jest antropopresja prowadząca do niszczenia siedlisk pasa wydm nadmorskich. Presje są związane z rozwojem turystyki i rekreacji (niszczenie roślinności, wydeptywanie, zanieczyszczanie i zaśmiecanie) oraz pracami zabezpieczającymi wybrzeże. Do zagrożeń naturalnych należy abrazja wybrzeża.

Na odcinku plaży objętej przedsięwzięciem nie stwierdzono gniazdowania ptaków. Teren ten stanowi miejsce odpoczynku mew oraz żerowisko dla nielicznie pojawiających się tu jesienią siewkowców. Również w otoczeniu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania ptaków lęgowych. Natomiast Zatoka Pomorska stanowi ważne miejsce dla migrujących i zimujących ptaków wodnych. Grupą ptaków o najwyższej liczebności są kaczki morskie: lodówka, uhla i markaczka, które obserwuje się na całym badanym akwenu, zarówno na płytkich wodach przybrzeżnych jak i na obszarach oddalonych od brzegu nawet o kilkadziesiąt kilometrów. Prace prowadzone w części wodnej i na plaży nie będą zagrożeniem dla gatunków chronionych będących przedmiotami ochrony w ostoi ptasiej. Planowana inwestycja w niewielkim stopniu może wpłynąć na awifaunę omawianego obszaru. W okresie prowadzenia prac należy się liczyć z okresowym przepłosem ptaków, oddziaływanie to będzie jednak krótkotrwałe i ograniczone lokalizacyjnie, a ptaki będą miały nadal do dyspozycji rozległy akwen o dogodnych warunkach siedliskowych. Akwen obejmujący przybrzeżną część Zatoki Pomorskiej, w tym teren planowanego przedsięwzięcia, charakteryzuje się wysoką różnorodnością i dość wysokimi zagęszczeniami bentosu. Ptaki pozbawione żerowisk w jednym, niezbyt rozległym obszarze dna bez problemu znajdą inne miejsca o sprzyjających warunkach do bytowania. Ponadto z obszarem morskim objętym planowanym przedsięwzięciem graniczy brzeg morski, na zapleczu którego położona jest miejscowość wypoczynkowa Niechorze i Pogorzelnica, co nie pozostaje bez wpływu na ilość odpoczywającego ptactwa w strefie przylegającej do brzegu. Należy również podkreślić, że ptaki przyzwyczyły się do towarzystwa ludzi i istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej oraz chętnie odpoczywają na ostrogach brzegowych.

Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu tut. organu w promieniu do 5 km od planowanego przedsięwzięcia odnotowano stanowiska większości ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie, tj. derkacza, dziwonii, gąsiora, żurawia, jarzębatki, błotniaka łąkowego, gęgawy, śmieszki, krakwy, zimorodka, rybitwy rzecznej, podróżniczka, gęsi zbożowej i białoczelnej, gęgawy. Do terenów odznaczających się znaczną koncentracją gatunków zaliczyć należy obszar rezerwatu Liwia Łuża (dziwonionia, śmieszka, rybitwa rzeczna, gęś zbożowa, gęś białoczelna, gęgawa), oraz otwarte tereny rolnicze występujące w pasie oddalonym od linii brzegu morskiego o ok. 1,5 km.

Oddziaływanie prowadzonych prac w strefie brzegowej będzie miało zasięg lokalny, a powstałe zaburzenie będzie ograniczone do okresu przeprowadzanych działań.

Odnosząc się do potencjalnego oddziaływania na przedmioty ochrony w obszarach siedliskowych stwierdzono, co następuje.

Planowane prace prowadzone będą w znacznej odległości od najbliższego punktu Ławicy Odrzanej. Lokalizacja przedsięwzięcia w tak znacznej odległości (kilkadziesiąt kilometrów) od chronionego siedliska (piaszczyste ławice podmorska) powoduje, że zaburzenia powstałe w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą na to siedlisko oddziaływały. Nie przewiduje się także oddziaływania na gatunki ssaków będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000, głównie ze względu na sporadyczne ich występowanie w Polskich Obszarach Morskich. Ewentualne zakłócenia naturalnych zachowań mogą być związane z hałasem emitowanym podczas pracy sprzętu. Ze względu na płochliwość tych zwierząt prawdopodobnie będą one unikać analizowanego rejonu, jednak tylko w trakcie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Ewentualne dla nich uciążliwości będą miały charakter lokalny i krótkotrwały i będą ograniczone jedynie do rejonu i czasu trwania prac. Po zaprzestaniu prac, a tym samym ustąpieniu zakłóceń związanych z hałasem, sytuacja wróci do stanu z okresu przed rozpoczęciem prac.

W rejonie łądowej części przedmiotowego przedsięwzięcia występują 3 typy siedlisk. Są to 1130 Estuaria, 2130 Nadmorskie wydmy szare i 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach. Celem ochrony estuariów jest m.in. osiągnięcie naturalnego funkcjonowania ekosystemu i właściwych warunków bytowania, rozrodu i migracji ryb dwuśrodowiskowych, t.j. przywrócenie lub utrzymanie swobodnej ingresji wód morskich w górę rzek i kanałów; ograniczenie dalszego rozwoju zabudowy i infrastruktury w otoczeniu ujściowych odcinków rzek i kanałów. W stosunku do dwóch pozostałych siedlisk – przywrócenie właściwego stanu ochrony. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z ingerencją w szatę roślinną, nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Wyłącznie na etapie budowy, na potrzeby dojazdu / transport maszyn na teren inwestycji, zostanie wykorzystany istniejący zjazd na plażę. Dalej dojazd / transport maszyn będzie się odbywać po plaży do miejsca objętego pracami. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia należy stwierdzić, że realizowane ono będzie poza zasięgiem występowania ww. siedlisk i nie będzie związane z ingerencją w te siedliska.

Analizując istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w ww. obszarach Natura 2000 wskazane w standardowych formularzach danych i planach zadań ochronnych oraz cele działań ochronnych, wynikające pzo i z ogłoszonych tymczasowych celów ochrony, a także biorąc pod uwagę zakres niniejszego przedsięwzięcia, w ocenie organu realizacja zadania i jego późniejsze funkcjonowanie, nie zagrazi wartościom przyrodniczym stanowiącym przedmioty ochrony we wspomnianych obszarach Natura 2000, jak również nie utrudni lub nie spowoduje nieosiągnięcia przewidzianych celów ochrony. Z analizy przeprowadzonej przez organ wynika również, że realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli miejsc dogodnych do bytowania gatunków zwierząt stanowiących przedmioty ochrony ostoi, nie przyczyni się również do ubytku powierzchni cennych siedlisk, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000.

Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia położony jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne czy archeologiczne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi przekształcenie lokalnego krajobrazu.

W pobliżu obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem nie są realizowane inne przedsięwzięcia. Do przedsięwzięć, które już zostały wykonane w latach ubiegłych zaliczyć można opaski brzegowe po stronie zachodniej i wschodniej oraz wykonanie sztucznego zasilania brzegu morskiego piaskiem. Z uwagi na horyzont czasowy oraz położenie planowanego przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji i eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi przedsięwzięciami.

Usytuowanie przedsięwzięcia, jak i zakres prowadzonych działań i prac dotyczyć będą tylko rejonu o stosunkowo niewielkiej powierzchni, położonego w oddaleniu od terytoriów państw sąsiadujących. Zasięg przedsięwzięcia jest ograniczony maksymalnie do terenu działek, na których będzie ono realizowane. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie istnieje niebezpieczeństwo wycieku do wód morskich substancji, który miałby charakter transgraniczny. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na kształt linii brzegowej sąsiednich państw, nie przewiduje się również wystąpienia innego rodzaju oddziaływań mogących posiadać charakter transgraniczny.

Emisje zanieczyszczeń powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały pomijalnie niski wpływ na ogólną wielkość emisji gazów cieplarnianych, a tym samym na zmiany klimatu. Natomiast należy podkreślić, że budowa wykonanie ostróg brzegowych jest elementem działań adaptacyjnych do zmian klimatu oraz eliminujących negatywne zjawiska powodujące zmiany linii brzegowej, zapobiegając zarówno degradacji brzegu morskiego jak i zniszczeniu infrastruktury znajdującej się na zapleczu tego terenu. Ochrona i stabilizacja brzegu morskiego na zagrożonych odcinkach przyczyni się do ochrony plaż i klifów przed wzrostem poziomu morza i erozją morską.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie należy do inwestycji, w których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej, które mogłyby skutkować negatywnym wpływem na środowisko, a także na zdrowie i życie ludzi.

W ocenie organu, faza budowy i eksploatacja inwestycji, przy zastosowaniu wskazanych w KIP zabezpieczeniach, nie wpłynie w sposób znaczący na środowisko oraz nie pogorszy istniejących warunków akustycznych i klimatycznych. Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływanie na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze.

Niniejszą decyzję wydano w oparciu o przepisy ustawy ooś, uwzględniając m.in.:

- opinie organów inspekcji sanitarnej,
- opinię organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej,
- opinię Dyrektora Urzędu Morskiego,
- ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- zakres merytoryczny i formalny, jaki powinien zostać uwzględniony w decyzji, zgodnie z art. 82, 84 i 85 ustawy ooś.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 73 ustawy ooś zostało przeprowadzone na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Wnioskodawca został zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem

doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie**

Aleksandra Stodulna

Otrzymują:

1. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Pl. S. Batorego 4, 71-207 Szczecin **e-PUAP**
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.)

Do wiadomości

1. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Pl. S. Batorego 4, 71-207 Szczecin **e-PUAP**
2. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu, ul. Grunwaldzka 72, 72-600 Świnoujście **e-PUAP**
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, ul. Nowy Świat 6, 72-300 Gryfice **e-PUAP**
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach PGW Wody Polskie, ul. Niekładzka 9; 72-300 Gryfice – **list zwykły**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „**Budowa ostróg brzegowych na odcinku brzegu morskiego w miejscowościach Niechorze i Pogorzelica (km 364,30 – 365,95)**”, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie grupy od 14 do 17 ostróg składającej się z jednorzędowych palisad drewnianych prostopadłych do brzegu, na odcinku polskiego wybrzeża - od km 364,30 do km 365,95, w miejscowościach Niechorze i Pogorzelica, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. Celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie brzegów morskich zagrożonych erozją, co jest zgodne z aktualną polityką w zakresie ochrony brzegów morskich. Główną przesłanką do podjęcia realizacji przedsięwzięcia jest ochrona brzegu morskiego na najbardziej zagrożonym odcinku wybrzeża. Stanowi to bezpośrednią realizację zadań będących w kompetencjach działania Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo na obszarze morskich wód wewnętrznych, tj. części działek ewidencyjnych nr 975, obręb Niechorze i nr 310 obręb Pogorzelica oraz częściowo na obszarze lądowym stanowiącym plażę, tj. na części działki ewidencyjnej 911/50 i 911/11 obręb Niechorze i części działki ewidencyjnej 299/4 obręb Pogorzelica.

Realizacja przedsięwzięcia obejmie powierzchnię około 18 ha części pasa płytkiego pobraża i ok. 2 ha obszaru lądowego stanowiącego plażę.

Ostrogi mają sięgać do skłonu odwodnego pierwszej rewy. Długości pali w poszczególnych ostrogach wyniesie od 5 do 14 m. Przewiduje się rzędne głowic pali na rzędnych nie niższych niż 0,6 - 0,8 m n.p.m. Dokładna długość i ilość pali w poszczególnych ostrogach oraz rozstaw pomiędzy nimi określona zostanie na etapie projektowania.

Grupa ostróg oraz poszczególne jej elementy powinny spełniać następujące wymagania, parametry techniczne:

- projektowana grupa ostróg składa się będzie z sześciu jednorzędowych, drewnianych ostróg ażurowych.
- odległość między ostrogami wyniesie ok. 80÷120 m.
- długość jednej ostrogi wynosi ok. 90÷120 m.
- projektowane średnice drewnianych pali (mierzone w środku pala), wynoszą od 25 cm do 35 cm (średnio 30 cm).
- długość pali w każdej z ostróg będzie zmienna w zależności od strefy, w której pale będą pograżane - od najkrótszych w części plażowej do najdłuższych w miarę oddalania się od brzegu.

Trwałość planowanego systemu szacowana przy przeciętnych sztormach i zalodzeniu jest na ok. 50 lat. Łącznie z planowanym, wykonywanym cyklicznie sztucznym zasilaniem plaży, zapewni na wiele lat wysoki poziom bezpieczeństwa brzegu.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie**

Aleksandra Stodulska

