



Szczecin, dnia lipca 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WST-K.420.19.2023.NK.12

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 7/2024**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), dalej zwanej „ustawą Kpa”,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c i ust. 7, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej „ustawą oos”,
- § 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 Pana Damiana Spieczyńskiego – pełnomocnika Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 11.12.2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Zapobieganie powodziom sztormowym na odcinkach brzegu morskiego Podczele-Kołobrzeg w km 325,50-330,30, poprzez wymianę zniszczonych grup ostróg brzegowych, na dz. nr 1/2, 1/1, 65 obr. 6, 1/2, 1/1, 7 obr. 7, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/17, 29, 30, 31 obr. 8 m. Kołobrzeg, 326/2, 326/5, 329 obr. Bagicz, gm. Ustronie Morskie”**, działając w oparciu o opinię Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 15.04.2024 r., znak: WŚ.52010.14.24.AZ(2), opinię Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 15.04.2024 r., znak: ONS.ZNS.403.08.2024, opinię Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu z dnia 10.04.2024 r., znak: NZNS.9022.4.4.2024 oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 09.04.2024 r., znak: S.RZŚ.4901.4.2024.KK

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
 2. Zaplecze budowy zorganizować poza obszarem inwestycji, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, poprzez jego utwardzenie i uszczelnienie.

3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami należy go niezwłocznie zebrać i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie. Substancje ropopochodne z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych należy zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do utylizacji j.w.
4. W trakcie prac inwestycyjnych należy ograniczać i na bieżąco usuwać z wody wszelkie zanieczyszczenia. W przypadku akcydentalnego rozlewu produktów naftowych ze sprzętu pogłębiarskiego, teren prac zabezpieczyć zaporą przeciwrozlewową.
5. Wykonawca prac realizacyjnych winien każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz Kapitanat Portu Kołobrzeg o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem bądź zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich. Jednocześnie usuwanie z wód morskich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, z wykorzystaniem środków innych niż mechaniczne, jest możliwe wyłącznie po każdorazowym uzyskaniu zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.
6. Naprawy i tankowanie pojazdów oraz maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycji.
7. Miejsca postoju sprzętu zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed zalaniem oraz przenikaniem substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, poza terenem plaży (za wyjątkiem kafara).
8. W przypadku lokalizacji zaplecza budowy, w tym placu składowo-magazynowego i pomieszczeń socjalnych w pobliżu drzew, zachować szczególną ostrożność oraz dobre praktyki (tj. zabezpieczenie pni osłonami, zakaz składowania materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów w obrębie rzutu korony drzew).

UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2023 r., do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Damiana Spieczyńskiego – pełnomocnika Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 11.12.2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zapobieganie powodziom sztormowym na odcinkach brzegu morskiego Podczele-Kołobrzeg w km 325,50-330,30, poprzez wymianę zniszczonych grup ostróg brzegowych, na dz. nr 1/2, 1/1, 65 obr. 6, 1/2, 1/1, 7 obr. 7, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/17, 29, 30, 31 obr. 8 m. Kołobrzeg, 326/2, 326/5, 329 obr. Bagicz, gm. Ustronie Morskie”, wraz z załącznikami, tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia (5 egz.), mapą ewidencyjną w postaci papierowej oraz elektronicznej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, dowodem dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo, wypisami z rejestru gruntów obejmującymi przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także wypisami i wyrysami z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działek objętych wnioskiem.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl 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.), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 72, tj. „przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę

strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy". Zgodnie z ww. rozporządzeniem planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 „ustawy ooś”, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c „ustawy ooś”, w przypadku przedsięwzięcia realizowanego na obszarze morskim, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 „ustawy ooś”, w dniu 04.01.2024 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie znak: WST-K.420.19.2023.NK, o złożeniu przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził braki natury formalnej, w związku z czym pismem z dnia 04.01.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.2 wezwał wnioskodawcę do złożenia wymaganych dokumentów. Ostatecznie przedmiotową dokumentację uzupełniono w dniu 30.01.2024 r.

Na podstawie art. 61 § 4 „ustawy Kpa”, zawiadomieniem z dnia 22.02.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Po merytorycznym przeanalizowaniu wniosku, stwierdzono braki i niejasności w przedłożonej dokumentacji, w związku z czym tut. Organ pismem z dnia 22.02.2024 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 12.03.2024 r.

Następnie w ramach współdziałania z właściwymi organami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wystąpił na podstawie:

- art. 64 ust. 1 pkt 2 „ustawy ooś” do Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, pismem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.5;
- art. 64 ust. 1 pkt 2 „ustawy ooś” do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu, pismem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.6;
- art. 64 ust. 1 pkt 4 „ustawy ooś” do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.7;
- art. 64 ust. 1 pkt 1a „ustawy ooś” do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, pismem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.8;

o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii z dnia 09.04.2024 r., znak: S.RZS.4901.4.2024.KK, jako organ właściwy do oceny wodnoprawnej wskazał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia zabezpieczające środowisko wodno-gruntowe, które zostały częściowo uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji. W orzeczeniu niniejszej decyzji nie uwzględniono warunków dotyczących gospodarowania odpadami oraz ściekami bytowymi, a także organizacji robót, ze względu na fakt, iż określają je przepisy szczegółowe.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu, pismem z dnia 10.04.2024 r., znak: NZNS.9022.4.4.2024 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, w odniesieniu do części inwestycji zlokalizowanej na obszarze lądowym.

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie pismem z dnia 15.04.2024 r., znak: WŚ.52010.14.24.AZ(2) wskazał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do obszaru morskiego.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 15.04.2024 r., znak: ONS.ZNS.403.08.2024 również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, w odniesieniu do części inwestycji zlokalizowanej na obszarze morskim.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 „ustawy Kpa”, przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomieniem z dnia 14.05.2024 r., znak: WST-K.420.19.2023.NK.10, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedłożoną dokumentacją załączoną do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji oraz z dokumentacją zgromadzoną w trakcie prowadzonego postępowania, a także wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie, do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w przedmiotowej sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 „ustawy oos”, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających, tut. Organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne, co zostało uargumentowane w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wymianie grupy zniszczonych ostróg brzegowych na odcinku brzegu morskiego Podczele – Kołobrzeg (km 325,50 – 330,30) w miejscowości Kołobrzeg oraz gminie Ustronie Morskie, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie.

Realizację przedmiotowej inwestycji zaplanowano na terenie działek lądowych, tj. 1/2 obręb nr 6 m. Kołobrzeg, 1/2 obręb nr 7 m. Kołobrzeg, 29 i 30 obręb nr 8 m. Kołobrzeg oraz 326/5 obręb Bagicz a także działek wodnych, tj. 1/1 i 65 obręb nr 6 m. Kołobrzeg, 1/1 i 7 obręb 7 m. Kołobrzeg, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14 i 31 obręb nr 8 m. Kołobrzeg, 326/2 i 329 obręb Bagicz.

Teren inwestycyjny objęty jest częściowo miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym:

- uchwałą nr XXIX/168/97 Rady Gminy Ustronie Morskie z dnia 26 marca 1997 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów wsi Bagicz, zgodnie z którym działki nr 326/5 i 326/2 obr. Bagicz oznaczone zostały symbolem „12” - zieleń ochronna;
- uchwałą nr L/720/22 Rady Miejskiej w Kołobrzegu z dnia 27 kwietnia 2022 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru miasta Kołobrzeg „Ekopark Wschodni”, zgodnie z którym działka nr 1/12 obręb nr 8 m. Kołobrzeg oznaczona jest symbolem: 1PW – teren plaży i wydm stanowiący część pasa technicznego, przeznaczonego do utrzymania brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska; natomiast działka 1/17 obręb nr 8 m. Kołobrzeg oznaczona jest symbolem 1ZNo, 3ZNo – tereny zieleni stanowiące część pasa technicznego, przeznaczonego do utrzymania brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, 1KDX – teren ciągu pieszo – rowerowego oraz 1PW – teren plaży i wydm stanowiący część pasa technicznego, przeznaczonego do utrzymania brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;

- uchwałą nr XXXV/505/21 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 28 kwietnia 2021 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru miasta Kołobrzeg – Uzdrowisko Wschód – część I, zgodnie z którym działki nr 1/1 i 1//2 obręb nr 6 m. Kołobrzeg oznaczone są symbolem 3 PW – tereny plaży i wydm stanowiące część pasa technicznego przeznaczonego do utrzymania brzegu wód morskich w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Jednocześnie pozostałe działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dodatkowo teren inwestycyjny objęty jest częściowo Planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 935 ze zm.), zgodnie z którym przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano w akwencie oznaczonym symbolem POM.19.C o funkcji podstawowej: ochrona brzegu morskiego w podakwencie:19.800.S przeznaczonym na rozwój funkcji turystycznej.

Po przeanalizowaniu przedłożonej w sprawie dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że planowane zamierzenie inwestycyjne we wskazanym we wniosku zakresie jest zgodnie z zapisami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

Na obszarze zajęтым pod realizację przedsięwzięcia, na odcinku o długości 4,8 km, stwierdzono zróżnicowane fragmenty wybrzeża, będące pod silnym wpływem abrazyjnej działalności morza. W najszerszym miejscu, szerokość plaży wynosi 20 m, a w najwęższym plaża nie istniała, woda podchodziła pod sam klif. Na analizowanym obszarze odnotowano występowanie następujących gatunków roślin: piaskownica zwyczajna, wydmuchrzyca piaskowa, rukwiel nadmorska, bylica nadmorska, podbiał pospolity oraz perz sitowy. Ponadto na drewnianych elementach ostróg przeznaczonych do wymiany stwierdzono występowanie glonów z rodzaju gałęzatka oraz zielenic z rodzaju taśma.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wymianie ostróg brzegowych, ma na celu zapobieganie powodziom sztormowym i zabezpieczenie brzegu morskiego przed negatywnym wpływem Morza Bałtyckiego. Planowana inwestycja będzie częścią zespołu umocnień od m. Kołobrzeg do m. Bagicz.

Aktualnie na odcinku brzegu morskiego, w km 325,50-330,30, na terenie gminy Kołobrzeg oraz Ustronie Morskie, istnieje 44 szt. ostróg brzegowych. W ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę istniejących budowli oraz budowę w ich miejsce nowych drewnianych ostróg brzegowych (44 szt.). Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych, obszar robót zostanie oczyszczony z materiałów potencjalnie niebezpiecznych. Do prowadzenia ww. prac, w tym wrywania istniejących pali, zastosowane zostaną wibromłoty, płuczki oraz inny sprzęt mechaniczny. Prace rozbiórkowe będą prowadzone przy zachowaniu zasad BHP. Materiały powstałe z rozbiórki (drewno) zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa. Budowle te zostaną wykonane na łącznym odcinku ok. 4,8 km wybrzeża i będą rozmieszczone równomiernie, pojedynczo, bądź w grupach, oddalonych od siebie o projektowaną odległość. Zakłada się, że długość każdej ostrogi wyniesie od 90 m do 120 m (z czego ok. 5-10 m na obszarze lądowym), a ich rozstaw co ok. 80-120 m. Przewidywane długości pali w poszczególnych ostrogach osiągną od 5 m do 14 m. Z kolei rzędne głowic pali kształtować się będą na poziomie nie niższym niż 0,6-0,8 m n.p.m. Zakładając wymianę łącznie 44 szt. ostróg brzegowych, całkowita powierzchnia zajęta pod przedmiotowe przedsięwzięcie osiągnie ok. 2,2 ha (tj. ok. 0,05 ha w przeliczeniu na jedną ostrogę).

Zakres planowanych prac inwestycyjnych obejmuje:

- wytyczenie osi ostrogi,

- sprawdzenie fragmentu plaży i dna morskiego pod kątem obecności przeszkód, bądź obiektów niebezpiecznych;
- wbicie lądowej i płytkowodnej części ostrogi;
- wbicie głębokowodnej części ostrogi;
- przycięcie główek wbitych pali do zaprojektowanej rzędnej.

Zakłada się, że w części płytszej wód, prace realizacyjne prowadzone będą kafarem kroczącym przemieszczającym się po głowicach pali, specjalistycznym sprzętem lądowym w postaci koparek na wysokim podwoziu lub tradycyjnym sprzętem lądowym wspomaganym pomostami roboczymi bądź tymczasowymi nasypowymi groblami. Natomiast w części głębszej wód, prace te można prowadzić kafarem kroczącym przemieszczającym się po głowicach pali lub sprzętem pływającym, z wody. Pograżanie pali odbywać się będzie od lądu w kierunku morza. Czas realizacji przedsięwzięcia może obejmować lata od 2024 r. do 2028 r., z wykluczeniem okresów wakacyjnych od 1 lipca do 28 sierpnia.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, tj. drewniane ostrogi palisadowe, piasek, żwir, kruszywo naturalne itp. Wykorzystywane maszyny i urządzenia budowlane oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (olej napędowy i eksploatacyjny). W przypadku konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych. Woda zużywana będzie jedynie w celach bytowych (z beczkowitzu lub butelek). Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i wibracji pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Zaznaczyć należy, że wybrzeże charakteryzuje się specyficznym tłem akustycznym w postaci falowania morskiego, które w znacznym stopniu niweluje i rozprasza wszelkie odgłosy pracujących maszyn. Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w wyniku emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w związku z realizacją prac budowlanych z wykorzystaniem typowego sprzętu i maszyn budowlanych, będzie miało charakter nieorganizowany i ograniczony do terenu objętego przedsięwzięciem. Dogodne warunki atmosferyczne na obszarze zainwestowania, w tym wiejący wiatr, ograniczą możliwość kumulacji zanieczyszczeń w rejonie prowadzonych prac budowlanych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów tj.: mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych (kod 13 01 10*), syntetyczne oleje hydrauliczne (kod 13 01 11*), inne oleje hydrauliczne (kod 13 01 13*), mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (kod 13 02 05*), syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (kod 13 02 06*), inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (kod 13 02 08*), opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01), opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02), opakowania wielomateriałowe (15 01 05), zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06), sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)) (kod 15 02 02*), sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* (kod 15 02 03), drewno (kod 17 02 01), szkło (kod 17 02 02), zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (kod 17 09 04), niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (kod 20 03 01). Wytwarzane na etapie

realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym miejscu, na terenie utwardzonym, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Jednocześnie odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie, w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie.

W oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 poz. 335) ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 9 o kodzie PLGW60009. Dana część wód charakteryzuje się słabym stanem ogólnym, dobrym stanem chemicznym, oraz słabym stanem ilościowym. Wskazana jednolita część wód podziemnych zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i osiągnięcie dobrego stanu ilościowego tej części wód;
- jednolitej części wód przybrzeżnych o kodzie CW60001WB3 Polskie wody przybrzeżne Basenu Bornholmskiego, charakteryzującej się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem ogólnym. Wskazana jednolita część wód przybrzeżnych zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego tej części wód;
- jednolitej części wód powierzchniowych dopływ spod Krzywej Góry kod: RW60000104512, charakteryzującej się słabym stanem ogólnym, dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Wskazana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, określonego jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i osiągnięcie dobrego stanu ilościowego tej części wód.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód powierzchniowych i podziemnych zostanie osiągnięte poprzez odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane poza obszarem inwestycji, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i będzie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, poprzez jego utwardzenie i uszczelnienie. Ponadto plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami należy go niezwłocznie zebrać i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie. Substancje ropopochodne z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych należy zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do utylizacji jw. Dodatkowo, po zapoznaniu się z opinią Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 15.04.2024 r., znak: WŚ.52010.14.24.AZ(2), tut. Organ uznał za konieczne, aby w orzeczeniu niniejszej decyzji zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ochronę środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami. Przede wszystkim wykonawca prac realizacyjnych winien każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz Kapitanat Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem bądź zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich. Jednocześnie w przypadku zamiaru usuwania z wód morskich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac z wykorzystaniem środków innych niż mechaniczne, czynność ta jest możliwa wyłącznie po każdorazowym uzyskaniu zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. W trakcie prac inwestycyjnych należy ograniczać i na bieżąco usuwać z wody wszelkie zanieczyszczenia. W przypadku

akcydentalnego rozlewu produktów naftowych ze sprzętu pogłębiarskiego, teren prac zostanie zabezpieczony zaporą przeciwozlewową. Ponadto z przedłożonej dokumentacji wynika, że ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Naprawy i tankowanie pojazdów oraz maszyn budowlanych będą prowadzone poza terenem inwestycji. Miejsca postoju sprzętu zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed zalaniem oraz przenikaniem substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, poza terenem plaży (za wyjątkiem kafara). Ponadto w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi, wykonawca prac jest zobowiązany do informowania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające, zgodnie z przepisami prawa. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. W przedstawionej argumentacji wskazano, że zakres planowanego przedsięwzięcia, projektowane technologie wykonawcze oraz zastosowane materiały nie stanowią zagrożenia dla stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych, a tym samym dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla analizowanych jednolitych części wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie we wskazanym we wniosku zakresie zaplanowano w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry i nie stwarza ryzyka ich niedotrzymania.

Po zrealizowaniu inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów, ścieków oraz hałasu do środowiska.

Planowane zamierzenie zapewni ochronę i stabilizację brzegu morskiego na zagrożonym odcinku, a tym samym przyczyni się do ochrony plaży i wydmy przed wpływem morza i erozją morską. Wobec tego przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie niekorzystnie na zmiany klimatu.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja usytuowana jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wskazuje się raz na 100 lat (H 1%). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wodno-błotnym, jak również na terenie siedlisk łęgowych i ujść rzek. Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie również poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz obszarami ochronnymi wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior. Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych usytuowany jest także poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (PLH 320017), wyznaczonego w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31.03.2014 r. ustanowiono plan zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, zmieniony zarządzeniem z dnia 28 czerwca 2017 r. Zgodnie z planem zadań ochronnych sporządzonym dla ww. obszaru, przedmiot ochrony stanowią 22 siedliska przyrodnicze, tj. 1130, 1150, 1210, 1230, 1330, 2110, 2120, 2130*, 2160, 2170, 2180, 2330, 3150, 4010, 4030, 6430, 7110, 7120,

9130, 9160, 91D0*, 91E0*, 1 gatunek roślin, tj. selery błotne oraz 1 gatunek zwierząt, tj. minóg rzeczny.

Na podstawie badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w granicach przedmiotowych działek znajdują się siedliska przyrodnicze o kodach 1230 - klify nadmorskie na wybrzeżu Bałtyku, 2110 - inicjalne stadia nadmorskich wydm białych oraz 2120 - nadmorskie wydmy białe”, będące przedmiotem ochrony ww. obszaru.

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru, do istniejących zagrożeń dla siedliska przyrodniczego o kodzie 1230 należą: prace związane z obroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble (zmiana naturalnej dynamiki klifów), wydeptywanie, nadmierne użytkowanie (niszczenie mechaniczne roślinności, uruchamianie procesów osuwiskowych, zaśmiecanie). Natomiast wśród potencjalnych zagrożeń dla siedliska 1230 wymienia się: infrastrukturę sportową i rekreacyjną (wzrost antropopresji, zanieczyszczeń i zniszczeń mechanicznych w koronie klifu). Z kolei celem działań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego jest: utrzymanie obecnego stanu ochrony (obecny stan U1, mimo że odbiegający od optymalnego – jest najlepszym z możliwych/realnych do utrzymania).

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru, do istniejących zagrożeń dla siedliska przyrodniczego 2110 należą: sztorm, cyklon, turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, oczyszczanie plaż, erozja, zmiana składu gatunkowego (sukcesja). Natomiast celem działań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego jest nie pogorszenie obecnego stanu ochrony.

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru, do istniejących zagrożeń dla siedliska przyrodniczego 2120 należą: erozja (rozwiwanie wydm, niszczenie przez fale morskie), prace związane z obroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble (stosowanie zakorzeniającej się faszyny wierzbowej, obsadzanie wydm krzewami/drzewami, wpływają na strukturę gatunkową i fizjonomię siedliska), wydeptywanie, nadmierne użytkowanie (niszczenie mechaniczne roślinności, uruchamianie procesów eolicznych, zaśmiecanie), zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime), sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzime) (zanik typowej fizjonomii i struktury gatunkowej), turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych (niszczenie mechaniczne roślinności wydm, uruchamianie procesów eolicznych, zaśmiecanie), sztorm, cyklon (naturalne niszczenie siedliska), zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (naturalna lub przyspieszona przez nasadzenia drzew i krzewów sukcesja w kierunku kolejnych stadiów rozwoju roślinności na wydmach nadmorskich). Natomiast celem działań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego jest: przywrócenie właściwego stanu ochrony FV poprzez nadzór i kontynuację odgradzania siatką wałów wydmowych od plaży, usuwanie nalotu drzew i krzewów.

Na wstępie należy zaznaczyć, iż jednym z istniejących zagrożeń dla nadmorskich wydm (w tym siedlisk przyrodniczych 1230, 2110 i 2120) jest ich niszczenie przez fale morskie. Podkreślenia wymaga fakt, iż planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na wymianie ostróg brzegowych, ma na celu zabezpieczenie brzegów morskich na odcinkach abrazyjnych przed zniszczeniem spowodowanym, m.in. na skutek działalności silnych sztormów i fal morskich. Co prawda jednym z istniejących zagrożeń dla siedliska 1230 jest zmiana naturalnej dynamiki klifów, jednakże planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje wyłącznie abrazyjne odcinki brzegu morskiego. Zatem w przypadku rezygnacji z ochrony brzegów morskich może dojść do zniszczenia roślinności porastającej stoki klifu, a także wdzierania się wód morskich w głąb lądu. Stąd też realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy negatywny wpływ działalności morza na klify, co zapobiegnie ich dalszej degradacji. Ponadto zaplanowane prace realizacyjne nie ingerują w koronę klifu. W ramach inwestycji nie przewiduje się również budowy urządzeń infrastruktury sportowej

i rekreacyjnej. Jednocześnie nie przewiduje się wykonywania nasadzeń, zarówno rodzimych, jak i nierodzimych gatunków drzew i krzewów, w tym zalesiania terenów otwartych, co wyklucza negatywny wpływ inwestycji na strukturę gatunkową i fizjonomię tych siedlisk. W trakcie realizacji inwestycji nie dojdzie także do mechanicznego niszczenia roślinności wydm, uruchamiania procesów eolicznych, zaśmiecania. Należy zaznaczyć, że prace budowlane obejmujące wbijanie pali za pomocą kafarów prowadzone będą w wodzie i w niewielkim stopniu na odcinku lądowym, na plaży, a więc poza zasięgiem występowania siedlisk przyrodniczych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie również związane z turystyką pieszą, jazdą konną i jazdą na pojazdach niezmotoryzowanych.

Jednocześnie ustalono, że w promieniu do 5 km zinwentaryzowano następujące przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000: „grąd subatlantycki” (9160), „żyzne buczyny (*Dentario glandulosae- Fagenion, Galio odorati-Fagenion*)” (9130), „bory i lasy bagienne” (91D0*), „łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe” (91E0*). Niemniej jednak uwzględniając charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, jego skalę oraz odległość od ww. siedlisk przyrodniczych należy uznać, że planowane zamierzenie inwestycyjne pozostanie bez wpływu na ww. przedmioty ochrony.

Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (PLH 320017).

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest częściowo również w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Zatoka Pomorska” (PLB 990003). Dla ww. obszaru nie utworzono dotychczas planu zadań ochronnych. Zgodnie ze standardowym formularzem danych przedmiotami ochrony w analizowanym obszarze jest 11 gatunków ptaków, tj. alka zwyczajna, nurnik zwyczajny, lodówka, nur czarnoszyi, nur rdzawoszyi, uhła zwyczajna, markaczka zwyczajna, szlachar, perkoz rogaty, perkoz dwuczuby oraz perkoz rdzawoszyi. Obwieszczeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 03.02.2022 r., znak: OW.5220.1.22.AZ(6) ustanowiono tymczasowe cele ochrony dla gatunków ptaków w nim bytujących, tj. dla gatunku:

- alka zwyczajna: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 570 osobników, a populacji zimującej na poziomie przynajmniej 5 osobników;
- nurnik: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 2 osobników;
- lodówka: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 33200 osobników;
- nur czarnoszyi: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 100 osobników, a populacji zimującej na poziomie przynajmniej 160 osobników;
- nur rdzawoszyi: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 35 osobników, a populacji zimującej na poziomie przynajmniej 30 osobników;
- uhła: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 2154 osobników;
- markaczka: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 2000 osobników, a populacji zimującej na poziomie przynajmniej 1380 osobników;
- szlachar: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 3000 osobników;
- perkoz rogaty: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 100 osobników;
- perkoz dwuczuby: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 1800 osobników;
- perkoz rdzawoszyi: utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 90 osobników.

Miejscem bytowania (lęgowym i żerowiskowym) awifauny stanowiącej przedmioty ochrony powyżej wskazanej ostoi ptasiej, są akweny morskie – zatoki, wyspy na morzu, skaliste nabrzeża („Poradnik ochrony siedlisk i gatunków - tom 7 - Ptaki (część I)”). Prace związane z realizacją inwestycji będą prowadzone głównie w obrębie ogólnodostępnej plaży i kąpieliska, zatem w miejscach wykorzystywanych, zarówno przez mieszkańców tych terenów, jak i przez turystów. Stałe użytkowanie tych obszarów powoduje, iż nie stanowią one atrakcyjnych miejsc bytowania, żerowania, czy zimowania analizowanych gatunków awifauny. Zatem okresowe emisje hałasu generowane przez sprzęt i maszyny budowlane, związane z realizacją przedsięwzięcia, nie powinny mieć negatywnego wpływu na przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000 oraz jego cele ochrony, jak również na integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innym obszarami.

Ponadto w odległości ok. 2,4 km od terenu inwestycji zlokalizowany jest obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH 320007), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH 320007) (Dz.U. z 2022 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są 24 siedliska przyrodnicze o kodach: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6330, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0*, 91E0*, 91F0 oraz 8 gatunków zwierząt, tj. głowacz białopłetwy, koza, kumak nizinny, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, pachnica dębowa i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu: trwałej ochrony: a) siedlisk przyrodniczych, b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki; lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przywołany obszar Natura 2000 nie posiada planu zadań ochronnych, natomiast obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r., przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w tym obszarze, mające zapewnić warunki utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony.

Z inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych wynika, że w promieniu do 5 km zinwentaryzowano następujące przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000: „śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (*Salicornion ramosissimae*)” (1310), „śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (*Glaucopuccinietalia*)” (1340*) oraz „nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*)” (3260). Niemniej jednak uwzględniając charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, jego skalę oraz odległość od ww. siedlisk przyrodniczych należy uznać, że planowane zamierzenie inwestycyjne pozostanie bez wpływu na ww. przedmioty ochrony, a jego realizacja nie spowoduje nieosiągnięcia ich celów ochrony.

Jednocześnie tut. Organ wskazuje, że w promieniu do 5 km od terenu inwestycyjnego nie występują inne obszary Natura 2000.

Obszar inwestycji częściowo zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. U. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091), na przedmiotowym obszarze obowiązuje m. in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o oś, chyba, że przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykaże brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Jednocześnie zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wymianie ostróg brzegowych zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r., poz. 344, t.j.), stąd projektowane przedsięwzięcie nie naruszy przepisów ww. uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

Ponadto fragment terenu inwestycji zlokalizowany jest w granicach istniejącego użytku ekologicznego pn. „Ekopark Wschodni”, powołanego uchwałą Nr XXIX/278/96 Rady Miejskiej w Kołobrzegu z dnia 25 marca 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni” terenów leżących we wschodniej części Kołobrzegu. Celem ochrony użytku ekologicznego jest zachowanie pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla utrzymania różnorodności biologicznej – bagien, płatów nieużytkowanej roślinności, siedlisk przyrodniczych oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoi oraz miejsc rozmnażania i miejsc sezonowego przebywania. Zgodnie z zapisem zawartym w § 2 ust. 1 uchwały nr XXXV/529/17 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 13 września 2017 r. zmieniającej uchwałę w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni” terenów leżących we wschodniej części Kołobrzegu (Dz.U. z 2017 r., poz. 4145), na obszarze użytku ekologicznego wprowadzono zakaz: niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru; wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych; uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby; dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej; likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych; wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych; zmiany sposobu użytkowania ziemi; wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu; umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów oraz umieszczania tablic reklamowych. Ze względu na fakt, iż przedmiotowa inwestycja ma na celu wymianę już istniejących ostróg brzegowych na nowe, a planowane prace związane będą z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym poprzez naprawę urządzeń wodnych, jej realizacja nie stoi w sprzeczności z zakazami obowiązującymi w granicach użytku ekologicznego pn. „Ekopark Wschodni”.

Teren inwestycji zlokalizowany jest ponadto w strefie „A” uzdrowiska Kołobrzeg, powołanej uchwałą nr L/673/10 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 29 września 2010 r. w sprawie ustanowienia Statutu Uzdrowiska Kołobrzeg. Przedmiotowe przedsięwzięcia nie wiążą się z realizacją i prowadzeniem czynności zabronionych w ww. strefie ochrony uzdrowiskowej, które zostały wyszczególnione w art. 38a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz.U. z 2021, poz. 1301, t.j.). Wymienione ostrogi brzegowe będą zabezpieczać podstawę klifu i wydmy nie dopuszczając do cofania się brzegu i oddziaływania fal morskich na ląd, a tym samym będą chronić część lądową wyznaczonej strefy ochronnej „Az” uzdrowiska Kołobrzeg. Ponadto zamierzenie inwestycyjne nie pogorszy właściwości leczniczych klimatu. W związku z powyższym, w ocenie tut. Organu planowane do wykonania przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na wyznaczoną strefę ochronną „A” uzdrowiska Kołobrzeg.

Zamierzenie inwestycyjne również usytuowane jest w granicach obszaru górniczego „Kołobrzeg II” oraz terenu górniczego wód leczniczych i borowin. Tut. Organ ustalił, że

złóża torfu leczniczego (borowiny) „Kołobrzeg I” i „Kołobrzeg II” położone są w kierunku południowym, odpowiednio w odległości około 800 m i 1,7 km od miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na odległość dzielącą lokalizację przedsięwzięcia do granic ww. złóż borowiny, a także mając na uwadze, że inwestycja nie wiąże się z eksploatacją torfu leczniczego i jego wód, jak również z ingerencją w ww. tereny złóż oraz tereny sąsiadujące w obszarze spływu wód powierzchniowych i przypowierzchniowych do złóż w granicach zlewni topograficznej i hydrogeologicznej (obszary ochrony pośredniej), w ocenie tut. Organu planowana inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na obszar górniczy „Kołobrzeg II” oraz teren górniczy wód leczniczych i borowin.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrof budowlanych, bądź naturalnych. Realne zagrożenie dla środowiska może stanowić niekontrolowany rozlew substancji ropopochodnych ze sprzętu użytkowanego w trakcie realizacji inwestycji. Niemniej jednak wskazane przez wnioskodawcę działania minimalizujące ograniczą potencjalny negatywny wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarze wybrzeża Morza Bałtyckiego, w granicach pasa technicznego Urzędu Morskiego w Szczecinie. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań inwestycji o charakterze transgranicznym.

Wyklucza się także wystąpienie kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami w stopniu powodującym wystąpienie uciążliwości dla otoczenia i środowiska przyrodniczego.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 „ustawy Kpa”, stanowiący, że załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 „ustawy ooś”, zgodnie z którym w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, złożone za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu 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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 „ustawy ooś”.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – list polecony zpo
2. Prezydent Miasta Kołobrzeg, 78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13 – ePUAP
3. Starosta Kołobrzegi, 78-100 Kołobrzeg, Pl. Ratuszowy 1 – ePUAP
4. Minister Infrastruktury, 00-928 Warszawa, ul. Chałubińskiego 4/6 – ePUAP
5. Barański Eugeniusz – list polecony zpo
6. Barańska Jadwiga – list polecony zpo
7. Stankowski Albert – list polecony zpo
8. Kozioł Dariusz – list polecony zpo
9. Kozioł Małgorzata – list polecony zpo
10. Baltic Center Polska Sp. z o.o., 02-486 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 214 – list polecony zpo

Do wiadomości:

1. Urząd Morski w Szczecinie – ePUAP
70-207 Szczecin, Pl. Stefana Batorego 4
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – ePUAP
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie.
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
3. Graniczna Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie – ePUAP
70-481 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 160
4. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kołobrzegu – ePUAP
78-100 Kołobrzeg, ul. Waryńskiego 8
5. WST Koszalin RDOŚ Szczecin – a/a

WST-K.420.19.2023.NK.13

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 7/2024

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wymianie ostróg brzegowych, ma na celu zapobieganie powodziom sztormowym i zabezpieczenie brzegu morskiego przed negatywnym wpływem Morza Bałtyckiego. Planowana inwestycja będzie częścią zespołu umocnień od m. Kołobrzeg do m. Bagicz.

Aktualnie na odcinku brzegu morskiego, w km 325,50-330,30, na terenie gminy Kołobrzeg oraz Ustronie Morskie, istnieje 44 szt. ostróg brzegowych. W ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę istniejących budowli oraz budowę w ich miejsce nowych drewnianych ostróg brzegowych (44 szt.). Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych, obszar robót zostanie oczyszczony z materiałów potencjalnie niebezpiecznych. Do prowadzenia ww. prac, w tym wrywania istniejących pali, zastosowane zostaną wibromłoty, płuczki oraz inny sprzęt mechaniczny. Prace rozbiórkowe będą prowadzone przy zachowaniu zasad BHP. Materiały powstałe z rozbiórki (drewno) zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa. Budowle te zostaną wykonane na łącznym odcinku ok. 4,8 km wybrzeża i będą rozmieszczone równomiernie, pojedynczo, bądź w grupach, oddalonych od siebie o projektowaną odległość. Zakłada się, że długość każdej ostrogi wyniesie od 90 m do 120 m (z czego ok. 5-10 m na obszarze lądowym), a ich rozstaw co ok. 80-120 m. Przewidywane długości pali w poszczególnych ostrogach osiągną od 5 m do 14 m. Z kolei rzędne głowic pali kształtować się będą na poziomie nie niższym niż 0,6-0,8 m n.p.m. Zakładając wymianę łącznie 44 szt. ostróg brzegowych, całkowita powierzchnia zajęta pod przedmiotowe przedsięwzięcie osiągnie ok. 2,2 ha (tj. ok. 0,05 ha w przeliczeniu na jedną ostrogę).

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i wibracji pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Ponadto w czasie prowadzonych prac realizacyjnych, może nastąpić zwiększona emisja gazów i pyłów do powietrza. Będzie ona związana głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących podczas budowy oraz w wyniku przemieszczania mas ziemi. Emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy, dzięki czemu nie będzie powodować trwałych zmian w jakości powietrza w miejscu prowadzenia robót i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Wszelkie prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane poza obszarem inwestycji, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i będzie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, poprzez jego utwardzenie i uszczelnienie. Ponadto plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Naprawy i tankowanie

pojazdów oraz maszyn budowlanych będą prowadzone poza terenem inwestycji. Miejsca postoju sprzętu zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed zalaniem oraz przenikaniem substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, poza terenem plaży (za wyjątkiem kafara). Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym miejscu, na terenie utwardzonym, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Jednocześnie odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie, w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne ani gruntowe, nie będzie także źródłem znaczących emisji do środowiska, szkodliwych substancji i hałasu oraz innych uciążliwości.