



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, 10 czerwca 2021 roku

WONS-OŚ.420.3.2021.KM.9

DECYZJA Nr 6/2021

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) – dalej zwanej Kpa, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c) 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.) – dalej zwanej ustawą ooś oraz § 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 roku, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku

reprezentującego Urząd Morski w Szczecinie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Sztuczne zasilenie brzegu morskiego w miejscowości Międzyzdroje na odcinku km 411,70 – 414, 40**”,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane wykonywać wyłącznie w porze dziennej.
2. Wykorzystywać wyłącznie sprzęt nowoczesny, sprawny technicznie, o niskim poziomie emisji hałasu, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas należy wyłączać.
3. Zorganizować zaplecze budowlane w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zaplecza przywrócić do poprzedniego stanu.
4. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a miejsca przeznaczone do gromadzenia substancji podatnych na przenikanie do gleby wyposażyć w materiały izolacyjne, podczas prowadzenia prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych.
5. Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych.
6. Wytwarzane w trakcie budowy odpady należy składować poza strefą zagrożenia powodziowego. Miejsca ewentualnego magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych (np. przed rozwiewaniem). Materiały niebezpieczne należy umieścić w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki. Pomieszczenia/miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w posadzkę szczelną i chemoodporną.
7. W obszarze pasa technicznego zaliczanego do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią nie należy gromadzić ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzić przetwarzania odpadów oraz ich składowania.
8. Do refulacji wykorzystać osady morskie niezanieczyszczone o granulacji zbliżonej do

- granulacji piasków macierzystych.
9. Prowadzić prace w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich.
 10. Ograniczać i usuwać z powierzchni wody na bieżąco wszelkie zanieczyszczenia powstałe w wyniku prowadzonych prac. W celu stosowania środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód morskich węglowodorów ropopochodnych należy uzyskać każdorazowo zgodę Dyrektora Morskiego w Szczecinie.
 11. Przestrzegać prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją przedsięwzięcia i prowadzić ją w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi.
 12. Każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanat Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich.
 13. Przy prowadzeniu prac budowlanych przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych powinno odbywać się wyłącznie w zakresie niezbędnym w związku z realizacją inwestycji.
 14. Informować Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi w tych rejonach.

Uzasadnienie

W dniu 14 stycznia 2021 r. Pan _____ działając w imieniu Urzędu Morskiego w Szczecinie, przedłożył do tut. urzędu wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Sztuczne zasilanie brzegu morskiego w miejscowości Międzyzdroje na odcinku km 411,70- 414,40”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek nr 445 obręb Międzyzdroje 20 i 194 obręb Międzyzdroje 16, stanowiących morskie wody wewnętrzne. Mając powyższe na uwadze zastosowanie znajduje art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś, który stanowi że organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki 193/2 obręb Międzyzdroje 16 oraz na działkach nr:430/3 i 431/3, 70/31, 70/29,70/36, 70/38, 70/12, 70/15, obręb Międzyzdroje 20.

Biorąc pod uwagę zakres analizowanej inwestycji, zgodnie z treścią § 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 roku, poz. 1839), inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako przedsięwzięcie polegające na ochronie 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.

Tut. organ uznając przedłożony wniosek za kompletny pod względem formalnym, w dniu 01 lutego 2021 r. dokonał wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 Kpa, strony postępowania z uwagi na liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, w drodze obwieszczenia (obwieszczenie z dnia 01 lutego 2021 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM), które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Szczecinie oraz na tablicach informacyjnych RDOŚ Szczecin i Urzędu Miasta w Międzyzdrojach. Jednocześnie poinformowano strony, iż o kolejnych etapach postępowania będą one zawiadamiane w formie obwieszczeń, udostępnianych wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej tegoż organu.

Uznając, że przedłożona dokumentacja daje podstawę do rozstrzygnięcia, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ mając na uwadze art. 64 ust. 2 ustawy ooś oraz wynikającą z niego konieczność uzyskania opinii organu

inspekcji sanitarnej, pismem z dnia 3 lutego 2021 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.3, wystąpił do Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu o zajęcie stosownego stanowiska w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na powyższe, organ inspekcji sanitarnej w opinii dostarczonej do tutejszego urzędu w dniu 15 lutego 2021 r., znak: ONS.ZNS.403.2.2021.UC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi. Tutejszy organ w myśl art. 64 ust. 4 ustawy o oś w dniu 03 lutego 2021 r. pismem znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.5 wystąpił również o opinię do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który w dniu 15 lutego 2021 r. zawiadomił o przekazaniu wniosku o wydanie opinii do organu właściwego miejscowo tj. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W dniu 01 marca 2021 r. ww. organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną pismem znak: SZ.ZZŚ.4.4360.36.2021.MTW wezwał inwestora do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W ślad za ww. pismem tutejszy organ w dniu 16 marca 2021 r. pismem znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.6 wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie. W dniu 03 marca 2021r. inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia, które pismem z dnia 13 kwietnia 2021 r. znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.AC.7 tut. organ przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Szczecinie. W dniu 26 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie w piśmie znak:SZ.ZZŚ.4.4360.36.2021.MTW wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na obszarze morskim, tut. organ zgodnie z art. 64 ust. 1a ustawy o oś, pismem z dnia 03 lutego 2021 r. znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.4, wystąpił również do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o zajęcie stosownego stanowiska w sprawie. W odpowiedzi na powyższe, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, w opinii dostarczonej do tut. urzędu w dniu 17 lutego 2021 r., znak: OW.52010.6.21.AZ(2) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, natomiast określił warunki, które zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w ww. sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a także uwzględniając stanowiska przedstawione przez organy opiniujące, tutejszy organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 12 maja 2021 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.8, tut. organ zawiadomił strony postępowania o kolejnych etapach, w tym m.in.: wystąpieniu do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu oraz Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzyskanych opiniach ww. organów stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, z uwagi na konieczność dokonania niezbędnych czynności administracyjnych i związanych z nimi terminów, wynikających z procedury oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ustalono nowy termin na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (do dnia 10 czerwca 2021 r.).

Ponadto, przed wydaniem wnioskowanej decyzji, tutejszy organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 12 maja 2021 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.8 zapewnił stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego urzędu w celu

zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją, nie zostały przedstawione również żadne uwagi do sprawy. W związku z powyższym niniejsza decyzja została wydana w oparciu o zebrany materiał dowodowy.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie art. 104 ustawy Kpa stwierdzającego, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się poprzez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś stanowiący o tym, że w przypadku nie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na odbudowie brzegu metodą sztucznego zasilania na odcinku polskiego wybrzeża od km 411,70 do km 414,40 w miejscowości Międzyzdroje. Bezpośrednie zasilanie brzegu prowadzone będzie na plaży i przyległym obszarze skłonu brzegowego z uwzględnieniem naturalnej geometrii brzegu.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ przed wydaniem wnioskowanej decyzji zobowiązany jest do zbadania zgodności lokalizacji planowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania. Zgodnie z pismem Burmistrza Międzyzdrojów z dnia 02 grudnia 2020 r. znak: RI.PPZ.6727.156.2020.13791:

- część działki nr 431/3 objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr XIX/161/11 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 22.12.2011 r. „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Promenady Wschodniej w Międzyzdrojach”, zgodnie z którym stanowi teren plaży piaszczystej; ponadto dla części działki obowiązują zapisy „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyzdroje, obejmujący obszar położony w CENTRUM PROMENADY w obrębie geodezyjnym miasta Międzyzdroje, w rejonie granicy lądowo-morskiej gminy Międzyzdroje oraz na odcinku pomiędzy ulicami Bohaterów Warszawy, Promenady Gwiazd, Romualda Traugutta, Tysiąclecia Państwa Polskiego, Ignacego Krasickiego, Krótką Gryfa Pomorskiego, Adama Mickiewicza, Rybacka” przyjętego uchwałą nr XVII/193/20 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 14.01.2020 r., zgodnie z którym stanowi tereny wydm z ograniczeniami w użytkowaniu,
- dla działek nr 70/31, 70/29, 70/36, 70/38 obowiązują zapisy „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyzdroje, obejmującego obszar położony w CENTRUM PROMENADY w obrębie geodezyjnym miasta Międzyzdroje, w rejonie granicy lądowo-morskiej gminy Międzyzdroje oraz na odcinku pomiędzy ulicami Bohaterów Warszawy, Promenady Gwiazd, Romualda Traugutta, Tysiąclecia Państwa Polskiego, Ignacego Krasickiego, Krótką Gryfa Pomorskiego, Adama Mickiewicza, Rybacka” przyjętego uchwałą nr XVII/193/20 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 14.01.2020 r., zgodnie z którym stanowią teren plaży i molo w granicach przystani morskiej w Międzyzdrojach,
- dla części działki nr 430/3 obowiązują zapisy „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyzdroje, obejmującego obszar położony w CENTRUM PROMENADY w obrębie geodezyjnym miasta Międzyzdroje, w rejonie granicy lądowo-morskiej gminy Międzyzdroje oraz na odcinku pomiędzy ulicami Bohaterów Warszawy, Promenady Gwiazd, Romualda Traugutta, Tysiąclecia Państwa Polskiego, Ignacego Krasickiego, Krótką Gryfa Pomorskiego, Adama Mickiewicza, Rybacka” przyjętego uchwałą nr XVII/193/20 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 14.01.2020 r., zgodnie z którym stanowią tereny ogólnodostępnych plaż; ponadto dla części przedmiotowej działki obowiązują zapisy „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Promenady Zachodniej w Międzyzdrojach” przyjętego uchwałą nr IX/75/07 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 19.04.2007 r., zgodnie z którym stanowi plażę,

— dla działki nr 70/12 brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z pismem Dyrektora Urzędu Morskiego z dnia 14.01.2021 r., znak: OW.518.2.21.AZ(2) działka nr 445 obręb Międzyzdroje 20 oraz 194 obręb Międzyzdroje 16 nie są objęte aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy organ dokonał oceny zgodności planowanej inwestycji z zapisami ww. aktów prawa miejscowego. Z przeprowadzonej analizy wynika, że planowane zamierzenie nie narusza zapisów ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze piasku z akwenu portu zewnętrznego w Świnoujściu przy przyszłym stanowisku statkowym do eksportu LNG. Prace pogłębiarskie będą prowadzone na obszarze 0,43 ha dna morskiego. Sztuczne zasilanie brzegu morskiego zostanie zrealizowane na odcinku 2,7 km obejmując powierzchnię ok. 10,8 ha. Do robót czerpalno-refulacyjnych użyta zostanie pogłębiarka nasiębierna, która podczas prac pogłębiarskich będzie poruszała się w przód i w tył pobierając jednocześnie materiał z dna na pogłębiarkę. Pobrany materiał zostanie odwieziony w ładowni pogłębiarki bądź szalandy samobieżnej w pobliżu brzegu w miejsce podłączenia do rurociągu podwodnego. Następnie piasek system łączonych rurociągów zostanie wyrefulowany bezpośrednio na brzeg metodą hydraulicznego odprowadzania urobku. Piasek wyrefulowany na brzeg zostanie uformowany do projektowanego profilu przy udziale sprzętu takiego jak: spycharki gąsienicowe, koparki przedsiębierne, koparko-ładowarki. Zastosowanie do odłożenia materiału na planowanym miejscu odkładu rurociągów wykorzystujących podciśnienie pozwoli zminimalizować wpływ sprzętu budowlanego na elementy środowiska przyrodniczego, m.in. ograniczyć hałas oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Przy uwzględnieniu czasu poboru, czasu odkładu oraz transportu urobku przewidziano wykonanie trzech lub czterech kursów pogłębiarki w ciągu dnia z miejsca poboru do miejsca odkładu urobku.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie stanowi element ochrony brzegów wydmowych i klifowych. Istniejący deficyt osadów strefy brzegowej prowadzi do postępującej redukcji parametrów pasa plażowo-wydmowego i strefy rew. Realizowane systematyczne sztuczne zasilanie odcinka brzegu morskiego na wysokości miejscowości Międzyzdroje pozwoli na stopniową eliminację zagrożeń erozyjnych, w związku z tym podniesiona zostanie trwałość siedlisk znajdujących się w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego.

Do realizacji inwestycji wykorzystane zostaną zasoby naturalne z zastosowaniem rozwiązań w minimalny sposób ingerujących w istniejące zagospodarowanie terenu, wykluczając użycie materiałów mogących negatywnie wpływać na środowisko naturalne. Przewidziano zastosowanie materiału piaszczystego o charakterystyce najbardziej zbliżonej do materiału macierzystego. Do zasilenia brzegu będzie wykorzystywany materiał wolny od zanieczyszczeń metalami ciężkimi, WWA i PCB. Przedsięwzięcie będzie prowadzone zgodnie z warunkami technicznymi robót budowlanych oraz przepisami BHP. Do realizacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną materiały pochodzenia naturalnego, neutralne dla środowiska - pale z drewna sosnowego. Ponadto konieczne będzie zużycie energii elektrycznej z agregatów prądotwórczych, oleju napędowego i olejów eksploatacyjnych niezbędnych do pracy ciężkiego sprzętu budowlanego i rozładunku i przemieszczania materiałów (paliwa uzupełniane będą poza obszarem realizacji przedsięwzięcia).

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na konieczność wykonania zamierzonych prac inwestycyjnych przewiduje się wytworzenie m.in. odpadów takich jak różnego rodzaju opakowania, plastikowe butelki, folie i opakowania po produktach żywnościowych oraz odpady związane z funkcjonowaniem jednostek pływających: odpady z konserwacji maszyn, oleje zębowe itp. Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) w pierwszej kolejności należy zapobiegać powstawaniu odpadów, a jeżeli jest to niemożliwe należy przygotować odpady do ponownego użycia, następnie odpady powinny podlegać recyklingowi i innym procesom odzysku, w ostateczności odpady należy poddać

unieszkodliwieniu. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się gromadzenia odpadów na plaży, wszystkie odpady będą na bieżąco usuwane z terenu inwestycyjnego przez wykonawcę prac budowlanych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji, w wyniku prac inwestycyjnych, w tym w szczególności z uwagi na pracę urządzeń i sprzętów budowlanych oraz ruch pojazdów transportowych w obrębie terenu inwestycyjnego, może nastąpić niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza i wzmożona emisja hałasu do środowiska. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 100 m. Emisje związane z realizacją inwestycji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Niemniej w celu ograniczenia oddziaływania prac na powietrze atmosferyczne oraz na klimat akustyczny oraz okolicznych mieszkańców, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprzęt nowoczesny, sprawny technicznie, prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej poza sezonem turystycznym, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia będą wyłączane. Etap eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z występowaniem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz emisją hałasu.

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji (w zakresie zasilania brzegu) w odniesieniu do obszarów cennych pod względem przyrodniczym, teren na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja położony jest poza formami ochrony przyrody, określonymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie występują cztery obszary Natura 2000: od strony morza, do obszaru planowanego zasilania brzegu przylega obszar specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pomorska PLB990003 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002. Wschodni kraniec odcinka planowanego zasilania plaży leży w odległości ok. 100 m od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Delta Świny PLB320002 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wolin i Uznam PLH320019. Natomiast przewidziane do wykonania prace czerpalne zlokalizowane są w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pomorska PLB990003 oraz na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002.

Obszar Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003 powołany został w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków wyszczególnionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz zachowania siedlisk warunkujących ich bytowanie. Przedmiotami ochrony w ww. obszarze są: alka *Alca torda*, nurnik *Cephus grylle*, lodówka *Clangula hyemalis*, nur czarnoszyi *Gavia arctica*, uhlą *Melanitta fusca*, markaczka *Melanitta nigra*, szlachar *Mergus serrator*, perkoz rogaty *Podiceps auritus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*. Na obszarze planowanej inwestycji oraz w jego sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków fauny. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja inwestycji nie wpłynie na zmiany warunków bytowania lokalnych populacji zwierząt i migrujących ptaków. Oddziaływanie planowanej inwestycji związane będzie wyłącznie z etapem prowadzenia prac budowlanych, które powodować będą okresowe płoszenie ptaków. Oddziaływanie to będzie jednak krótkotrwałe, ograniczone do terenu inwestycyjnego. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace wykonywane będą poza okresem lęgowym ptaków.

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002, wyznaczony został w celu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej oraz niektórych gatunków fauny i flory i ich siedlisk wymienionych w Załączniku II ww. Dyrektywy. Przedmiotami ochrony ww. obszaru są siedliska przyrodnicze 1110 piaszczyste ławice pomorskie. Ponadto, w obszarze ochronie podlegają także: parposz *Alosa fallax*, foka szara *Halichoerus grypus*, minóg morski *Petromyzon marinus*, morświn *Phocoena phocoena*. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną, cennych czy rzadkich oraz siedlisk przyrodniczych. Planowane miejsce czerpania piasku znajduje się w odległości ok 21,3 km linii prostej od najbliższego Ławicy Odrzanej (piaszczysta ławica podmorska 1110). Ewentualne zakłócenia naturalnych zachowań lokalnej fauny mogą być związane z hałasem

emitowanym podczas pracy pogłębiarki i transportem urobku na miejsce odkładu na brzeg morski. Ze względu na płochliwość tych zwierząt prawdopodobnie będą uciekać z analizowanego rejonu, jednak tylko w trakcie trwania prac związanych z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Ponadto realizacja inwestycji wpłynie na możliwości rozrodu fok, ponieważ foki rozmnażają się w okresie zimowym

Obszar specjalnej ochrony ptaków Delta Świny PLB320002 obejmuje ostoję ptasią o randze europejskiej PL001. Przedmiotami ochrony w ww. obszarze jest co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. W związku z faktem, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami przedmiotowego obszaru Natura 2000, nie przewiduje się oddziaływania na przedmioty ochrony analizowanego obszaru.

Obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty Wolin i Uznam PLH320019 wyznaczony został w celu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej oraz niektórych gatunków fauny i flory i ich siedlisk wymienionych w Załączniku II ww. Dyrektywy. Łącznie w obszarze zidentyfikowano 30 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, a wśród nich siedliska priorytetowe. Do takich należą: nadmorskie wydmy szare, nadmorskie wrzosowiska bażynowe, murawy kserotermiczne ze stanowiskami storczyków, żywe torfowiska wysokie, torfowiska nakredowe, bory i lasy bagienne. Mając na uwadze lokalizację inwestycji, poza granicami analizowanego obszaru, nie przewiduje się aby realizacja sztucznego zasilenia brzegu morskiego mogła negatywnie wpłynąć na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru.

Zgodnie z „Waloryzacją przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP,2010) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie siedliska przyrodniczego o kodzie 2130 *nadmorskie wydmy szare* oraz siedliska o kodzie 2180 *lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich*. Niemniej jednak zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się ingerencji w tereny sąsiadujące z obszarem inwestycyjnym. Prowadzone prace obejmą powierzchniowo niewielki fragment obszaru, który nie ulegnie przekształceniu - jest to teren plaży wykorzystywanej rekreacyjnie – po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie zmieni się sposób użytkowania.

W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone. Również realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie przyczyni się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze wybrzeża Morza Bałtyckiego - przedsięwzięcie zlokalizowane będzie części lądowej w granicach pasa technicznego stanowiącego obszar plaży i podbrzeża stanowiącej część wód morskich. Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach miejscowości wyznaczonych jako uzdrowiska oraz w granicach obszarów ochrony uzdrowiskowej. Znajduje się również poza obszarami górskimi.

Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne została przeprowadzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uwzględniając lokalizację terenu inwestycyjnego w odniesieniu do jednolitych części wód, należy wskazać, że teren objęty wnioskiem znajduje się w bezpośredniej zlewni morza - jednolitej części wód powierzchniowych przybrzeżnych JCWP Dziwna – Świna PLCWIIIWB9. Przedmiotowa część wód powierzchniowych 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. Teren objęty wnioskiem znajduje się również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60001. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się słabym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowy dla tej JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i osiągnięcie

dobrego stanu chemicznego. Planowana inwestycja z uwagi na planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające wpływ planowanej inwestycji na środowisko wodno-gruntowe nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP oraz na jej stan chemiczny, jak również na stan chemiczny i ilościowy JCWPd, a także na osiągnięcie potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego ww. JCW.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, oraz w obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym). Biorąc pod uwagę powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi przeprowadził Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwagi na brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na istniejący krajobraz. Odbudowana plaża nie zmieni walorów krajobrazowych, ponieważ w ramach przedsięwzięcia zostanie odtworzona pierwotna szerokość plaży.

W granicach miejsca realizacji przedsięwzięcia i jego bezpośredniego sąsiedztwa nie występują zabytki podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r., poz. 282 t.j.) wpisane do rejestru Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie oraz do Gminnej Ewidencji Zabytków.

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 248 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 t.j.), nie kwalifikuje się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Uwzględniając ocenę ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii w związku z realizacją i eksploatacją projektowanej inwestycji. Do realizacji inwestycji zostaną wykorzystane materiały niestanowiące zagrożenia dla środowiska. Realizacja inwestycji nie wiąże się z powstaniem instalacji lub procesu technologicznego. Jedyne zagrożenie może stanowić niekontrolowany wylew substancji ropopochodnych ze sprzętu użytkowanego w trakcie realizacji inwestycji (np. koparka/ koparko-ładowarka, spychacze). Niemniej jednak w razie wystąpienia takiej sytuacji substancje te zostaną zebrane matami absorpcyjnymi, a następnie oddane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w tym zakresie.

Aktualnie na terenie inwestycyjnym oraz w jego sąsiedztwie nie znajdują się zrealizowane i nie są aktualnie realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływanie mieściłoby się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i prowadziło do kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją substancji, o których mowa w ustawie z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2158 t.j.). Odnosząc się do adaptacji przedsięwzięcia do zmian klimatu, należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie podatna na wpływ czynników klimatycznych.

Jak wcześniej wspomniano, w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie przewiduje się wykonania prac inwestycyjnych, które mogłyby wpłynąć znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Co prawda realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z powstaniem pewnego rodzaju uciążliwości, jednak będą to oddziaływania charakterystyczne dla wykonywanych robót budowlanych, krótkotrwałe, o niewielkim zasięgu.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz niewielkie uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z realizacją inwestycji, wskazują na brak wystąpienia oddziaływania na

środowisko w kontekście transgranicznym.

Nie przewiduje się likwidacji planowanej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Wnioskodawca został zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r., poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

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

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 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.

Załącznik:

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



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna

Otrzymują:

1. Pan ... - Urząd Morski w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4, 70 - 207 Szczecin ePUAP,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie ul. Teofila Firlika 20, 71 - 637 Szczecin - ePUAP
2. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu ul. Grunwaldzka 72, 72 - 600 Świnoujście ePUAP
3. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4, 70 - 207 Szczecin ePUAP

Załącznik nr 1
do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
Nr 6 /2021 o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 6 czerwca 2021 r., znak: WONS-OŚ.420.3.2021.KM.9

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „**Sztuczne zasilanie brzegu w miejscowości Międzyzdroje na odcinku 411,70 – 414,40**” 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 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze piasku z akwenu portu zewnętrznego w Świnoujściu przy przyszłym stanowisku statkowym do eksportu LNG, który zostanie wykorzystany do zasilania plaży w Międzyzdrojach. Prace pogłębiarskie będą prowadzone na obszarze 0,43 ha dna morskiego. Sztuczne zasilanie brzegu morskiego zostanie zrealizowane na odcinku 2,7 km obejmując powierzchnię ok. 10,8 ha.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek nr 445 obręb Międzyzdroje 20 oraz 194 obręb Międzyzdroje 16, na części działki 193/2 obręb Międzyzdroje 16 oraz na działkach nr: 430/3 i 431/3, 70/31, 70/29, 70/36, 70/38, 70/12, 70/15, obręb Międzyzdroje 20.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie stanowi element ochrony brzegów wydmowych i klifowych. Istniejący deficyt osadów strefy brzegowej prowadzi do postępującej redukcji parametrów pasa plażowo-wydmowego i strefy rew. Realizowane systematyczne sztuczne zasilanie odcinka brzegu morskiego na wysokości miejscowości Międzyzdroje pozwoli na stopniową eliminację zagrożeń erozyjnych, w związku z tym podniesiona zostanie trwałość siedlisk znajdujących się w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego.

Do robót czerpalno-refulacyjnych użyta zostanie pogłębiarka nasiębierna, która podczas prac pogłębiarskich będzie poruszała się w przód i w tył pobierając jednocześnie materiał z dna na pogłębiarkę. Pobrany materiał zostanie zgromadzony i odwieziony w ładowni pogłębiarki bądź szalandy samobieżnej w pobliże brzegu w miejsce podłączenia do rurociągu podwodnego. Następnie piasek system łączonych rurociągów zostanie wyrefulowany bezpośrednio na brzeg metodą hydraulicznego odprowadzania urobku. Piasek wyrefulowany na brzeg zostanie uformowany do projektowanego profilu przy udziale sprzętu takiego jak: spycharki gaśnicowe, koparki przedsięwzięte, koparko-ładowarki. Do realizacji inwestycji wykorzystane zostaną zasoby naturalne z zastosowaniem rozwiązań w minimalny sposób ingerujących w istniejące zagospodarowanie terenu, wykluczając użycie materiałów mogących negatywnie wpływać na środowisko naturalne. Przewidziano zastosowanie materiału piaszczystego o charakterystyce najbardziej zbliżonej do materiału macierzystego. Do zasilania brzegu wykorzystany zostanie materiał wolny od zanieczyszczeń metalami ciężkimi, WWA i PCP.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Siedulca

