



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 18 października 2024 roku

WONS.420.29.2023.JC.15

DECYZJA Nr 14/2024 **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – dalej zwanej Kpa, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) – dalej zwanej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt. 72 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Celińskiego Prezesa Stowarzyszenia Centrum Słowian i Wikingów Wolin-Jomsborg-Vineta w Wolinie oraz Pana Tomasza Wojtczaka Członka Zarządu Stowarzyszenia Centrum Słowian i Wikingów Wolin-Jomsborg-Vineta w Wolinie z dnia 22 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu dniu 03 października 2023 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa szklarni historycznej z infrastrukturą towarzyszącą - Centrum Słowian i Wikingów - Etap III, dz. nr 127/10, 150/2, 338/7 obręb Wolin 0003, gmina Wolin”,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Miejsce przeznaczone pod zaplecze budowy, magazynowanie materiałów budowlanych i odpadów ograniczyć do niezbędnego minimum, zorganizować na nawierzchni zabezpieczającej przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (np. płyty betonowe) oraz usytuować w odległości co najmniej 20 m od rzeki Dziwny.
2. Prace o zwiększonej emisji hałasu wykonywać wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00, z ich ograniczeniem w godzinach wieczornych tj. od 18.00 do 22.00.
3. Materiały sypkie zabezpieczyć przed wywiewaniem i nadmiernym pyleniem zarówno podczas transportu, jak i podczas magazynowania np. poprzez przykrywanie plankami.
4. Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.
5. Przed przystąpieniem do prac w obszarze wód morskich uzyskać zgodę Dyrektora Urzędu Morskiego na zajęcie akwenu na czas prowadzenia prac.
6. Warunki i harmonogram przeprowadzenia prac w zakresie bezpieczeństwa na akwenu uzgodnić z Kapitanem Portu Trzebież.
7. Informować Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac prowadzonych przez jednostki pływające na obszarze morskim.
8. O wszelkich zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem wód morskich każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego za pośrednictwem Kapitana Portu Trzebież.

9. Oświetlenie zewnętrzne użyte podczas prac budowlanych oraz oświetlenie docelowe nie może przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł oraz nie może powodować oślepiania statków manewrujących na akwenu.
10. Po zakończeniu prac Inwestor powinien przekazać do Urzędu Morskiego w Szczecinie aktualny przebieg geodezyjny linii brzegowej, dokumentację powykonawczą obiektów hydrotechnicznych oraz aktualny sondaż batymetryczny i atest czystości dna potwierdzający brak przeszkód podwodnych w obszarze wód morskich, na którym prowadzone były prace budowlane.
11. Prace prowadzić pod nadzorem specjalisty przyrodnika, który będzie:
 - na bieżąco kontrolował teren inwestycyjny pod kątem występowania chronionych gatunków, w szczególności herpetofauny, awifauny i ichtiofauny będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, w granicach których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie,
 - wskazywał sposoby eliminacji niemożliwych do przewidzenia na tym etapie skutków realizacji inwestycji.
12. Prace związane z wycinką szuwaru o powierzchni ok. 60 m² przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków.
13. Zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (m.in. wykopy). Należy również prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych.
14. Drzewa znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac budowlanych należy zabezpieczyć przed możliwymi uszkodzeniami poprzez zastosowanie wygradzenia, a w przypadku braku możliwości zastosowania ogrodzenia ochronnego należy zastosować zabezpieczenie pni np. w formie odeskowania, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia.
15. Podczas prowadzenia prac ziemnych w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do zachowania, postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - prace w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie,
 - zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem,
 - nie odcinać korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa,
 - przy głębokich wykopach wykonać ekrany zabezpieczające zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew.

Uzasadnienie

W dniu 03 października 2023 r. Pan Wojciech Celiński Prezes Stowarzyszenia Centrum Słowian i Wikingów Wolin-Jomsborg-Vineta w Wolinie oraz Pan Tomasz Wojtczak Członek Zarządu Stowarzyszenia Centrum Słowian i Wikingów Wolin-Jomsborg-Vineta w Wolinie, wystąpili do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa skutni historycznej z infrastrukturą towarzyszącą - Centrum Słowian i Wikingów - Etap III, dz. nr 127/10, 150/2, 338/7 obręb Wolin 0003, gmina Wolin”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie będąc na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, organem właściwym do wydania wspomnianej decyzji, przeanalizował przedłożoną dokumentację pod kątem formalnym i stwierdzając braki uniemożliwiające wszczęcie postępowania w przedmiotowej sprawie, pismem z dnia 11 października 2023 r., znak: WONS.420.29.2023.JC.1, wezwał do jego uzupełnienia w następującym zakresie: przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informacji o jego braku dla wszystkich działek inwestycyjnych, przedłożenie wypisów z rejestru gruntów, wskazanie jakie prace inwestycyjne będą prowadzone na terenie poszczególnych działek inwestycyjnych oraz kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), jak również o przedłożenie dodatkowego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia. Powyższe dokumenty uzupełniono w dniu 03 listopada 2023 r. Będąc zatem w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym tutejszy organ ustalił strony postępowania. Na podstawie wypisów z ewidencji gruntów, mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z czym stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 Kpa, strony postępowania, były powiadamiane o każdym etapie postępowania w formie obwieszczeń. Obwieszczenia informujące o toku postępowania zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. urzędu pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rdos-szczecin> w zakładce Obwieszczenia/Zawiadomienia. O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie strony poinformowano obwieszczeniem z dnia 29 listopada 2023, znak: WONS.420.29.2023.JC.2, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Szczecinie oraz na tablicach informacyjnych RDOŚ Szczecin i Urzędu Gminy Wolin.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pod względem merytorycznym, pismem z dnia 04 grudnia 2023 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o: wskazanie, czy w ramach przedmiotowej inwestycji usuwane będą szuwały trzcinowe znajdujące się w granicach analizowanego terenu, jak również wskazanie, czy w przypadku wycinki szuwarów przedsięwzięcie doprowadzi do zmiany strefy brzegowej oraz wskazanie ilości ewentualnych pomostów przewidzianych do realizacji w ramach przedmiotowej inwestycji wraz ze wskazaniem powierzchni przez nie zajmowane, oraz przedstawienie lokalizacji pomostów na załączniku graficznym. Dodatkowo zobowiązano wnioskodawcę do wskazania w jakiej technologii zostaną wykonane ww. pomosty i czy ich realizacja będzie związana z ingerencją w linię brzegową, wskazując jednocześnie na jakiej długości nastąpi to przekształcenie. W dniu 28 grudnia 2023 r. oraz po kolejnym wezwaniu tut. organu w dniu 26 kwietnia 2024 r. Wnioskodawca przedłożył do tut. urzędu stosowne uzupełnienia.

Uznając, że przedłożona dokumentacja umożliwi rozstrzygnięcie, czy dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, mając na uwadze art. 64 ustawy ooś, oraz wynikającą z niego konieczność uzyskania opinii: organu odpowiedzialnego za ocenę wodnoprawną, organu inspekcji sanitarnej oraz dyrektora urzędu morskiego, tut. organ pismami z dnia 02 maja 2024 r., znak: WONS.420.29.2023.JC.8, WONS.420.29.2023.JC.9, WONS.420.29.2023.JC.10, WONS.420.29.2023.JC.11 tut. organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, o zajęcie wymaganego stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim pismem z dnia 14 maja 2024 r., znak: NZNS.9022.2.23.2024.AM oraz Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Szczecinie, pismem z dnia 16 maja 2024 r., znak: ONZ. ZNS.403.13.2024, wydali opinie, w których nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 maja 2024 r., znak: SS.ZZŚ.4901.65.2024.MTW, wydał opinię, w której stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie pismem z dnia 17 maja 2024 r., znak: WŚ.52010.15.24.AZ(9) również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do obszaru morskiego wskazując, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać ani nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko ekosystemu morskiego obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem i określił warunki niezbędne do wprowadzenia do decyzji środowiskowej. Tut. organ nie uwzględnił jednak części z wskazanych przez powyższy organ warunków z uwagi na fakt, że wynikają one z odrębnych przepisów, w tym m.in. Ustawy. Prawo ochrony środowiska, Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), Ustawy z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (Dz. U. z 2023 r., poz. 1072 ze zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (Dz. U. z 2022 r., poz. 216), Zarządzenia nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 6 kwietnia 2023 r. Przepisy Portowe (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2023 r., poz. 2321), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., nr 263, poz. 2202 ze zm), Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji Morskiej (Dz. U. z 2024 r., poz. 1125). Należy bowiem podkreślić, że obowiązek przestrzegania przepisów prawa powszechnie obowiązującego wynika z art. 87 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, jak i z samej mocy poszczególnych aktów normatywnych. W związku z tym nie ma konieczności dodatkowego zobowiązania Wnioskodawcy do ich stosowania.

Tutejszy organ natomiast przeanalizował przedłożoną dokumentację w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, po czym mając na uwadze zakres, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w przedłożonym materiale dowodowym działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko, jak również opinie ww. organów zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne i uzasadnił powyższe.

Przed wydaniem wnioskowanej decyzji, tutejszy organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 27 maja 2024 r., znak: WONS.420.29.2023.JC.12 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów 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, dlatego też bazując na podstawie zebranego materiału dowodowego, tutejszy organ wydał w oparciu o art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c wnioskowaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Niniejsza decyzja została wydana również 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 nie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Jak wynika ze zgromadzonej dokumentacji, zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę dwóch pomostów. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia powstanie również slip i nastąpi uformowanie i umocnienie linii brzegowej. W związku z powyższym, 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.), przedsięwzięcie wpisuje się do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako 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 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 przestrzennego. Należy jednak wskazać, że z załączonego pisma Burmistrza Wolina z dnia 24 października 2023 r., znak: BIO.6727.602.2023.KW wynika, że dla działek nr 127/10 i 150/2 położonych w obrębie nr 3 miasta Wolin brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 26 października 2023 r., znak: GPG-I.61111.2.23.EZ(3) również w granicach działki nr 338/7 obręb ewidencyjny Wolin 3, gmina Wolin, powiat kamieński, stanowiącej morskie wody wewnętrzne, brak jest planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich. Jednocześnie wskazano, iż ww. działka zlokalizowana jest na obszarze, dla którego aktualnie procedowany jest projekt *Planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Kamieńskiego*.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 127/10, 150/2 oraz 338/7 obręb ewidencyjny Wolin 3, w gminie Wolin, w powiecie kamieńskim, w województwie zachodniopomorskim i polegać będzie na rozbudowie Skansenu Słowian i Wikingów w Wolinie obejmującej budowę i rekonstrukcję szklarni historycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zakres prac realizowany będzie zarówno na obszarze lądowym jak i w wodzie (wewnętrzne wody morskie). Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W fazie budowy zostaną wykorzystane surowce naturalne m.in. drewno, darń, słoma, trzcina kostki kamienne, kamienie naturalne mieszanki i elementy betonowe, kable, rury PCV i inne materiały niezbędne do realizacji zamierzonych prac, które będą dowożone na teren inwestycyjny środkami transportu samochodowego. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie budowy zostanie zapewnione z istniejącego sieci wodociągowej, natomiast w energię z istniejącego przyłącza. W trakcie prac wystąpi zużycie energii elektrycznej, wody i paliw oraz wykorzystanie niezbędnych do pracy urządzeń i maszyn budowlanych.

W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu do środowiska, ścieków oraz odpadów. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie ze środków transportu, maszyn budowlanych oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja nieorganizowana. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza wykorzystywany będzie sprawny sprzęt posiadający atesty i dopuszczenia, charakteryzujący się niskimi wskaźnikami emisyjnymi. Z uwagi na planowane stosowanie podczas realizacji inwestycji materiałów budowlanych o różnej granulacji, materiały sypkie należy zabezpieczyć przed wywiewaniem i nadmiernym pyleniem zarówno podczas transportu, jak i podczas ich magazynowania np. poprzez przykrywanie plandekami. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi pracami, a jego głównym źródłem będzie sprzęt budowlany oraz samochody dostawcze. O jego poziomie i uciążliwości decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu oraz czas jego pracy. Realizacja inwestycji będzie obejmowała przede wszystkim prace montażowe elementów prefabrykowanych. Niemniej w celu ograniczenia uciążliwości akustycznych na tym etapie przedsięwzięcia, do prowadzenia prac budowlanych będą używane nowoczesne urządzenia i sprawne maszyny o niskim poziomie emisji hałasu. Dodatkowo, w celu minimalizacji oddziaływań prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00. Jednakże, w związku z lokalizacją planowanej inwestycji w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej (ok. 230 m), realizację prac głośnych należy ograniczyć w godzinach wieczornych tj. od 18.00 do 22.00. Zgodnie z

obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac m.in. poprzez wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. Wzmoczona emisja hałasu związana z realizacją inwestycji będzie miała charakter tymczasowy i ustąpi w momencie ukończenia prac budowlanych i montażowych.

Rozpatrywany teren jest położony poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się natomiast w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z niewielkim oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne. Szczegółową analizę w tym zakresie przeprowadził organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną, tj. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP. Jak wskazano w karcie, mimo realizacji części zakresu prac z wody, nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska wodnego, niemniej jednak nie można całkowicie wykluczyć wystąpienia sytuacji awaryjnych. Wobec tego, w celu przeciwdziałania tego rodzaju zanieczyszczeniu, prace realizowane będą przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu oraz reżimu technologicznego, składowanie materiałów budowlanych i odpadów w wydzielonych miejscach na utwardzonym terenie, czy wyposażenie placu budowy w środki chemiczne (sorbenty). Realizacja inwestycji nie wymaga również poboru wody powierzchniowej lub podziemnej na cele realizacji przedsięwzięcia. Woda niezbędna do celów bytowych lub budowlanych będzie dowożona lub pobierana z istniejącej sieci. Z zakresu przedsięwzięcia wynika, że na etapie budowy nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku typu toi-toi, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z terenu inwestycji w trakcie prac budowlanych będą spływały z placu budowy w sposób naturalny – infiltracja. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, na etapie użytkowania projektowanej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z generowaniem ścieków technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a wody opadowe do gruntu.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), miejsce realizacji inwestycji znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): TW60001WB3 – Zalew Kamieński. (JCWP): TW60001WB3 – Zalew Kamieński- to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Słaby stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: OWO, azot amonowy, fosfor og., fitoplankton, makroglony, makrobezkręgowce, ichtiofauna, zaś poniżej dobrego stanu chemicznego determinują wskaźniki takie jak: Rtęć, Heptachlor. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku istotnym dla jesiotra; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym na całej długości JCWP (troć wędrowna) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Z kolei JCWPd nr 6 o kodzie: GW60006 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Analizowana JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Analizując zgromadzoną dokumentację Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, 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 ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną wskazał, iż realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla wymienionych części wód, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność zapisów zawartych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z realizacją zaplanowanych elementów inwestycyjnych przewiduje się ingerencję częściowo w wody rzeki Dziwny, stanowiące morskie wody wewnętrzne. W związku z powyższym, w odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na środowisko morskie wypowiedział się Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie wskazując, iż przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać ani nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko ekosystemu wodnego obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem. W swojej opinii ww. organ zaznaczył, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane

będzie w granicach procedowanego projektu *Planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Szczecińskiego*, zgodnie z którym obszar przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest na akwencie o symbolu ZKA.36.Ip o funkcji podstawowej: funkcjonowanie portu lub przystani (Ip) z dopuszczeniem m.in. funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje (W) oraz funkcji turystyka, sport, rekreacja (S). Ponadto ww. organ wskazał m.in. na konieczność zobowiązania wykonawcy robót do następujących działań:

- wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprzętu i maszyn w dobrym stanie technicznym i regularnie poddawanych kontrolom,
- w przypadku zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi należy niezwłocznie i na bieżąco je usuwać z powierzchni wody stosując mechaniczne sposoby ich zbierania z powierzchni wody (np. zapory przeciwolejewo, zbieracze przelewowo-pompowe) oraz sorbenty, zaś w przypadku stosowania środków innych niż mechaniczne, usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni wód morskich jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – zgodnie z zapisami § 6 rozporządzenia rady ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (Dz. U. z 2022 r., poz. 216),
- w przypadku rozlewu produktów naftowych i ropopochodnych w trakcie prowadzonych prac niezwłocznie i na bieżąco usuwać powstałe zanieczyszczenia z powierzchni wody stosując mechaniczne sposoby ich zbierania z powierzchni wody oraz sorbenty, natomiast w przypadku stosowania środków innych niż mechaniczne, usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni wód morskich jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – zgodnie z zapisami § 6 rozporządzenia rady ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu (Dz. U. z 2022 r., poz. 216),
- powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie za pośrednictwem Kapitana Portu Trzebież, w którego w zakresie właściwości terytorialnej działania jest niniejszy obszarów wód lub VTS (System Kontroli Ruchu Statków – *Vessel Traffic Services*), o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich,
- prowadzić właściwą gospodarkę odpadową i ściekową, w szczególności:
 - organizować prace w taki sposób, by zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów,
 - wytwarzane odpady magazynować w sposób selektywny, niezagrażający środowisku morskemu i w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie wywieźć na ląd i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - miejsca magazynowania materiałów i odpadów powinny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, usytuowane jak najdalej od obszaru wodnego oraz odpowiednio i właściwie zabezpieczono, w szczególności dotyczy to materiałów sypkich, np. przed ich wywiewaniem oraz nadmiernym ich pyleniem zarówno podczas transportu, jak i magazynowania, zaś po zebraniu partii transportowej odpady należy przekazywać firmom specjalistycznym, a odbiorcami odpadów powinny być wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zgody w tym zakresie,
 - ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki, a następnie przekazywać je uprawnionemu odbiorcy, a wszelkie zanieczyszczenia z jednostek wykonujących prace przekazywać do portowych urządzeń odbiorczych z jednoczesnym udokumentowaniem każdej z tych operacji zgodnie z właściwymi przepisami,
 - zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów zorganizować i prowadzić zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu,
 - składować materiały i odpady jak najdalej od obszaru wodnego oraz należy zastosować odpowiednie i właściwe zabezpieczenia materiałów sypkich do wykorzystania w fazie budowy przed ich wywiewaniem oraz nadmiernym ich pyleniem zarówno podczas transportu, jak i magazynowania,
 - w przypadku przeprowadzania robót czerpalnych należy zobowiązać Wykonawcę do gromadzenia odpadów takich jak opony, opakowania metalowe, plastikowe wydobyte podczas operacji pogłębiania,
 - przy prowadzeniu prac, przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych winno odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia, oraz należy nie dopuścić do pozostawienia w dnie przeszkód podwodnych mogących stwarzać zagrożenie dla jednostek pływających,
 - w celu zapewnienia bezpiecznego korzystania z przestrzeni morskiej zobowiązuje się Inwestora do informowania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające na obszarze morskim w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi w tych rejonach,

- przed rozpoczęciem prac na akwenu Inwestor powinien wystąpić do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o uzyskanie zgody na zajęcie akwenu na czas prowadzenia robót budowlanych na akwenu, wydaną na podstawie art. 27r. ust. 1 oraz ust. 2 ustawy o obszarach morskich, oraz powinien uzgodnić z nim warunki bezpieczeństwa prac na akwenu,
- oświetlenie zewnętrzne użyte podczas prac budowlanych oraz docelowe, inne niż oznakowanie nawigacyjne, nie może przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno kolorem, wyglądem, jak i charakterystyką świecenia światła, nie może utrudniać identyfikacji portowych światła nawigacyjnych, a także nie może powodować „oślepienia” załóg statków manewrujących w porcie,
- warunki i harmonogram przeprowadzenia prac, w szczególności w aspekcie bezpieczeństwa na akwenu, należy uzgodnić z Kapitanatem Portu Trzebież,
- planowane prace budowlane nie mogą naruszać interesów innych podmiotów w zakresie korzystania z morskich wód wewnętrznych.
- w ramach przedsięwzięcia przewidziane jest wykonanie dwóch pomostów i slipu. Budowa ww. obiektów na obszarze morskich wód wewnętrznych wymaga uzyskania pozwolenia na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich, ustalającego lokalizację planowanych obiektów i określającego warunki ich wykorzystania na obszarach morskich.
- planowana wycinka trzciny, związana z budową pomostów i slipu, stanowi szczególne korzystanie z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 8 ustawy Prawo wodne.
- po zakończeniu inwestycji Inwestor powinien dostarczyć do tut. Urzędu aktualny przebieg geodezyjny linii brzegowej, dokumentację powykonawczą obiektów hydrotechnicznych oraz aktualny sondaż batymetryczny i atest czystości dna potwierdzający brak przeszkód podwodnych w obszarze wód morskich, na którym prowadzone były prace budowlane.

Należy wskazać, że w większości są to warunki organizacyjno-porządkowe wynikające z obowiązujących przepisów prawa, w tym m.in.: Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), czy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), w związku z tym tutejszy organ uwzględnił wyłącznie te warunki, które nie wynikają z obowiązujących przepisów prawa, gdyż Inwestor i tak z mocy prawa jest zobligowany do ich przestrzegania, w związku z czym nie ma potrzeby ich powielać w decyzji.

Liczba mieszkańców gminy Wolin zgodnie z informacjami znajdującymi się na stronie Głównego Urzędu Statystycznego na rok 2023 wynosiła 11 668, natomiast gęstość zaludnienia 36/osób/km². Wpływ na zdrowie i życie ludzi został oceniony na etapie prowadzonego postępowania przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz przez Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. W wyniku przeprowadzonej analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia ww. organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazując, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Realizacja i eksploatacja inwestycji z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia będzie związana z emisją odpadów. Źródłami odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będą w szczególności roboty ziemne, prace rozbiórkowe, wycinka szuwaru trzcinowego, przebudowa infrastruktury towarzyszącej. Na tym etapie powstaną odpady z grupy 17. Dokładne oszacowanie prognozowanych ilości odpadów na obecnym etapie inwestycyjnym nie jest możliwe. Przewiduje się, że zdecydowaną większość odpadów, będą stanowią odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Usunięcie lub zagospodarowanie odpadów powstających podczas budowy będzie należało do obowiązków firm wykonujących prace budowlane – które zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach będą wytwórcami odpadów. Kwestią mającą szczególne znaczenie względem oddziaływania na środowisko jest odpowiednie składowanie, transportowanie oraz docelowe zagospodarowanie powstających odpadów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla właściwego gospodarowania odpadami zapewniona musi być odpowiednia organizacja i planowanie robót, zorganizowanie placu budowy i zaplecza technicznego w zakresie gospodarki odpadami. Odpowiednia lokalizacja miejsc oraz właściwy sposób składowania odpadów pozwoli na minimalizację możliwego oddziaływania względem środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego. Masy ziemne pochodzące z prowadzonych wykopów wykonawca robót budowlanych powinien wykorzystać na miejscu w jak największym stopniu do zagospodarowania terenu działek inwestycyjnych np. do formowania nasypów czy do rekultywacji terenu (tylko gdy nie będą zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi oraz pozbawione gatunków inwazyjnych). Odpady powstałe na etapie budowy i niemożliwe do zagospodarowania w oparciu o obowiązujące przepisy należy

przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym aktualne zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 41 ustawy o odpadach i na podstawie zawartej umowy. W trakcie realizacji robót budowlanych teren inwestycji powinien być na bieżąco porządkowany i kontrolowany pod kątem właściwego gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady komunalne związane z funkcjonowaniem Skansenu. Odpady te będą zbierane i wywożone przez firmę posiadającą stosowne uregulowania w tym zakresie.

Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarach górskich. Znajduje się również poza granicami miejscowości wyznaczonych jako uzdrowiska oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Uwzględniając usytuowanie terenu inwestycyjnego w odniesieniu do obszarów wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), teren inwestycyjny znajduje się w granicach dwóch obszarów Natura 2000, tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty - Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Szczeciński PLB320009.

Obszar Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009 powołany został w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków wyszczególnionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz zachowania siedlisk warunkujących ich bytowanie. Przedmiotami ochrony ww. obszaru zgodnie z SDF (marzec 2024 r.) są następujące gatunki ptaków: trzciniak *Acrocephalus arundinaceus*, płaskonos zwyczajny *Anas clypeata*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, głowienka *Aythya ferina*, czernica *Aythya fuligula*, ogorzałka *Aythya marila*, gągoł *Bucephala clangula*, sieweczka obroźna *Charadrius hiaticula*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łyska *Fulica atra*, bielik *Haliaeetus albicilla*, mewa srebrzysta *Larus argentatus*, mewa mała *Larus minutus*, brzęczka *Locustella luscinioides*, podróżniczek *Luscinia svecica*, bielaczek *Mergus albellus*, nurogęś *Mergus merganser*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, wąsatka *Panurus biarmicus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, kropiatka *Porzana porzana*, ohar *Tadorna tadorna*, czajka *Vanellus vanellus* oraz ich siedliska. Dla obszaru, w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony dla gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009 wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 września 2021 r., znak WOPN-ON.6322.17.2021.RCh.3. Tymczasowe cele ochrony dla populacji ww. gatunków ptaków wskazują na konieczność utrzymania liczebności migrującej/zimującej na określonym poziomie wskazując ilość osobników oraz utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie. Jak wynika z istniejących uwarunkowań, na terenie przedsięwzięcia znajduje się przybrzeżny szuwar trzciniowy, który w fazie realizacji zostanie usunięty. Jednakże ze względu na znikomą powierzchnię zajmowaną przez planowane do wykonania pomosty (60 m²), wycinka kolidującego szuwara nie będzie wiązała się ze znaczącym uszczupleniem siedlisk chronionych gatunków ptaków wodno-błotnych. Niemniej w celu zminimalizowania oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na ptaki występujące na lądzie i w wodzie, usunięcie ww. szuwara należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków.

Obszar Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 wyznaczony został w celu ochrony wybranych siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku numer I Dyrektywy Siedliskowej oraz niektórych gatunków fauny i flory i ich siedlisk wymienionych w Załączniku numer II ww. Dyrektywy. Zgodnie ze Standardowym formularzem danych (aktualizacja marzec 2024) przedmiotami ochrony obszaru Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 są następujące siedliska: 1130 ujścia rzek, 1150 zalewy i jeziora przymorskie (laguny), 1230 klify na wybrzeżu Bałtyku, 1310 śródlądowe błotniste solniska z solirodem (*Salicornion ramosissimae*), 1330 solniska nadmorskie, 1340 śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glaucopuccinellietalia* część - zbiorowiska śródlądowe), 2180 lasy mieszane i bory na wydmach, 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Natomiast z gatunków zwierząt parposz *Alosa fallax*, boleń pospolity *Aspius aspius*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, ciosa *Pelecus cultratus*, minóg morski *Petromyzon marinus*. Dla obszaru, w celu zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew

Szczeciński PLH320018 ustalono tymczasowe cele wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 września 2021 r., znak WOPN-ON.6322.17.2021.RCh. Jak wynika z danych będących w posiadaniu tut. Organu w obszarze inwestycyjnym i jego bezpośrednim sąsiedztwie stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej tj. siedliska o kodzie 1130 - ujścia rzek (estuaria). Z przedłożonych informacji wynika, iż w związku z planowaną realizacją i zagospodarowaniem terenu wystąpi kolizja z ww. siedliskiem przyrodniczym. Zidentyfikowane siedlisko znajduje w obszarach Natura 2000: Zalew Szczeciński PLB320009 oraz Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018, stanowiąc jednocześnie przedmiot ochrony tych obszarów. W związku z przekształceniem linii brzegowej oraz realizacją pomostów, w części wodnej nastąpi ingerencja w siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130. Jak wynika z przedłożonych informacji, wycinka pasa szuwaru trzcinowego *Phragmiteteum communi* dotyczyć będzie niewielkiej powierzchni - ok. 60 m². Jednakże powyższe nie będzie ingerencją powodującą trwałe zniszczenie siedliska, a jedynie czasową formą ingerencji przejawiającą się sezonowym wykorzystywaniem wód powierzchniowych. Ponadto, zgodnie z przedstawionym zakresem prac ingerencja będzie nieznaczna i nie spowoduje fragmentacji siedliska oraz nie wpłynie na pogorszenie jego stanu. Jak nadmieniono powyżej, przedmiotowe siedlisko jest przedmiotem ochrony w obszarze Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018. Zgodnie z obowiązującym SDF, zagrożeniami dla ww. obszaru są m.in.: D03.02 szlaki żeglugowe; G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G01.01 żeglarstwo; J02.11 zmiany zailenia, składowanie śmieci, odkładanie wybagrowanego materiału. Jak wynika z zakresu przedsięwzięcia, przewiduje się realizację miejsca, które umożliwi uprawianie turystyki wodnej związanej z istniejącym Skansenem, nie będzie natomiast stanowiło bazy sportów wodno-motorowych. Planowane zamierzenie inwestycyjne ma na celu polepszenie użytkowania terenu do celów turystycznych poprzez uporządkowanie terenu oraz wykonanie nowej infrastruktury. Należy nadmienić, że zgodnie z ustalonymi dla tego przedmiotu ochrony tymczasowymi celami ochrony przewiduje się:

- utrzymanie stabilnej powierzchni 45 ha siedliska – w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do trwałego zniszczenia siedliska. W miejscu lokalizacji inwestycji środowisko, w tym siedlisko przyrodnicze 1130, od lat podlega presjom antropogenicznym, związanym z ruchem turystycznym związanym z istniejącym Skansenem.

- utrzymanie aktualnego stanu brzegów, stopień przekształcenia nie większy niż 30% długości linii brzegowej (U1) – linia brzegowa ulegnie ingerencji i przekształceniu jedynie na odcinku ok. 60 m, co stanowi zaledwie ok. 0,06% całości długości linii brzegowej w granicach siedliska. Linie brzegową planuje się jedynie uporządkować;

- utrzymanie aktualnego stopnia zabudowy technicznej - maksymalnie 2 elementy zabudowy technicznej (U1) – zgodnie z opublikowaną metodyką gatunków i siedlisk morskich do elementów zabudowy technicznej wpływających na wartość wskaźnika zabudowa techniczna zaliczono: falochrony, kierownice, ostrogi, sztuczne przegłębienia koryta rzeki (tory wodne) wynikające z potrzeby uzyskania odpowiednich dla żeglugi głębokości rzeki. W ramach prac nie przewiduje się realizacji ww. zabudowy technicznej wpływającej na wartość tego wskaźnika, nie planuje się prac pogłębiarskich toru wodnego;

- zachowanie w stanie niezadowolającym (U1) - celem ochrony jest utrzymanie referencyjnego stanu siedliska rozumianego poprzez utrzymanie stanu poszczególnych wskaźników. Należy nadmienić, iż brzegi w obrębie siedliska są w znacznym stopniu zmienione antropogenicznie, w tym również w obrębie terenu inwestycyjnego, z uwagi na użytkowanie tego terenu oraz stałe oddziaływanie antropogeniczne. W związku z powyższym w ocenie tut. organu nie zostaną zakłócone ustalone dla tego przedmiotu ochrony tymczasowe cele ochrony.

Niemniej w celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie będzie realizowane pod nadzorem przyrodniczym, którego obowiązkiem będzie kontrola realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony środowiska, ustalenie dokładnego terminu ewentualnych prac związanych z ingerencją w środowisko wodne, w tym m.in. wykonania pomostów.

Jak wskazano powyżej, realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z wycinką wąskiego pasa szuwaru trzcinowego *Phragmiteteum communi* na powierzchni do ok. 60 m². Powyższe prace będą związane z oddziaływaniem na ornitofaunę, w tym m.in. okresowym ich płoszeniem. Niemniej jednak wykonywanie prac inwestycyjnych w okresie lęgowym może skutkować pozostawieniem lęgów w wyniku płoszenia, a co za tym idzie ich utratą. W związku z tym niezmiernie istotne jest właściwe dobranie terminu prac. Wobec tego prace związane z wycinką szuwaru należy wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie stanowiła bariery przestrzennej w przemieszczaniu się ptaków, a dodatkowo pomosty przystani będą mogły być przez nie wykorzystywane jako miejsca odpoczynku.

W odniesieniu do pozostałych przedstawicieli zwierząt, założono również prawdopodobne występowanie następujących gatunków zasiedlających wody rzeki Dziwnej: łososia *Salmo salar*, troci

wędrowej *Salmo trutta*, siei *Coregonus lavaretus*, stynki *Osmerus eperlanus*, szczupaka *Esox lucius*, płoci *Rutilus rutilus*, klenia *Squalius cephalus*, jazia *Leuciscus idus*, wzdręgi *Scardinius erythrophthalmus*, amura białego *Ctenopharyngodon idella*, bolenia *Leuciscus aspius*, lina *Tinca tinca*, uklei *Alburnus alburnus*, kiełbia *Gobio gobio*, krąpia *Blicca bjoerkna*, leszcza *Abramis brama*, rozpióra *Ballerus ballerus*, certy *Vimba vimba*, ciosy *Pelecus cultratus*, karasia *Carassius carassius*, karpia *Cyprinus carpio*, tołpygi pstrej *Hypophthalmichthys nobilis*, węgorza *Anguilla anguilla*, miętusa *Lota lota*, ciernika *Gasterosteus aculeatus*, sandacza *Sander lucioperca*, okonia *Perca fluviatilis*, jazgarza *Gymnocephalus cernua*, parposza *Alosa fallax*, alozy *Alosa alosa* oraz minoga morskiego *Petromyzon marinus* i rzecznoego *Lampetra fluviatilis*. Ryby wykorzystują ten odcinek jako obszar żerowiskowy (pospolite ryby karpiołate, okoń, jazgarz, szczupak). Budowa pomostów oraz wycinka trzciny spowoduje okresowe zmętnienie wody oraz drgania mogące płoszyć ryby, będzie to jednak oddziaływanie okresowe, które ustanie po zakończeniu prac, wobec tego można się spodziewać ich powrotu po zakończeniu robót. Charakter planowanych prac oraz powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie będzie miała niewielki i przejściowy wpływ na zasoby fauny wód rzeki Dziwny, w tym również nie spowoduje zagrożenia dla tras wędrówkowych ryb ani ich utraty. Z kolei eksploatacja planowanych pomostów nie będzie stanowiła utrudnienia dla bytowania i przemieszczania się fauny wodnej, a przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na stan populacji gatunków ichtiofauny.

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze prace budowlane należy ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny sąsiednie. Miejsce przeznaczone pod zaplecze budowy, magazynowanie materiałów budowlanych i odpadów należy ograniczyć do niezbędnego minimum, zorganizować na nawierzchni zabezpieczającej przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (np. płyty betonowe) oraz usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od rzeki Dziwny (nie mniejszym niż 20 m). Ponadto, prace należy prowadzić pod nadzorem specjalisty przyrodnika, który będzie na bieżąco eliminował nieprzewidziane skutki realizacji inwestycji. Obowiązkiem nadzoru przyrodniczego jest przed przystąpieniem do realizacji inwestycji kontrola potencjalnych miejsc i siedlisk w obszarze realizacji inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000, w granicach których zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie. Należy również podkreślić, że w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Biorąc powyższe pod uwagę, w ocenie tutejszego organu, realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu wskazanych działań minimalizujących, nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycyjnego oraz jego sąsiedztwa. Nie wpłynie również na zmniejszenie bioróżnorodności obszaru. Zaplanowane prace powierzchniowo obejmą niewielki fragment obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie w niewielki sposób będzie ingerować w chronione siedlisko przyrodnicze oraz nieznacznie uszczupli miejsca dogodne do bytowania dla gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony analizowanych obszarów Natura 2000, jednak nie przyczyni się do ich fragmentacji, ponieważ siedliska tego typu występują w sąsiedztwie projektowanych pomostów. W związku z tym, realizacja przedsięwzięcia i jego późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony w ww. obszarach Natura 2000, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

W niniejszym postępowaniu tut. organ przeanalizował również pośrednie oddziaływania planowanej inwestycji na znajdujące się w buforze 5 km obszary Natura 2000. Jak wynika z ogólnodostępnych informacji, poza opisanymi powyżej obszarami Natura 2000, we wskazanym buforze znajdują się również takie obszary Natura 2000 jak: Wolin i Uznam PLH320019 w odległości ok. 0,64 km, Zalew Kamiński i Dziwna PLB320011 w odległości ok. 0,68 km oraz Puszcza Goleniowska PLB320012 w odległości ok. 3,9 km od terenu inwestycyjnego.

Przedmiotami ochrony w obszarze Wolin i Uznam PLH320019 zgodnie z SDF (marzec 2024 r.) są następujące siedliska przyrodnicze: 1130 ujścia rzek (estuaria), 1210 kiczina na brzegu morskim, 1230 klify na brzegu morskim, 1330 solniska nadmorskie (*Glaucopuccinietalia* część – zbiorowiska nadmorskie), 2110 inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 nadmorskie wydmy białe (*Elymo-Ammophiletum*), 2130 nadmorskie wydmy szare, 2140 nadmorskie wrzosowiska bażynowe, 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*, 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6210 murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*), 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy

bagienne. Przedmiotami ochrony w ostoi są również gatunki zwierząt, w tym: parposz *Alosa fallax*, kumak nizinny *Bombina bombina*, kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*, foka szara *Halichoerus grypus*, wydra *Lutra lutra*, nocek duży *Myotis myotis*, pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, minóg morski *Petromyzon marinus*, morświn *Phocoena phocoena*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, skójka gruboskorupkowa *Unio crassus*. W celu zapewnienia warunków utrzymania przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000 i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, obwieszczeniem z dnia 16 września 2021 r., znak: WOPN-ON.6322.17.2021.RCh., przyjął tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000. Dla siedlisk przyrodniczych głównym celem jest m.in. utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie określonym we wspomnianym dokumencie, natomiast dla wspomnianych gatunków utrzymanie populacji na poziomie określonym w dokumencie, jak również utrzymanie siedlisk dogodnych dla wspomnianych gatunków. Jak wskazano powyżej przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 0,64 km od obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam, niemniej jednak w związku z planowanym zagospodarowaniem terenu nastąpi ingerencja w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony ww. obszaru jednak usytuowane poza wspomnianym obszarem. Nie będzie to jednak ingerencja powodująca zniszczenie siedliska, a jedynie zmiana formy okresowej ingerencji w sposób wykorzystywania wód powierzchniowych. Mając zatem na uwadze dotychczasowe zagospodarowanie i użytkowanie terenów sąsiednich, zakres inwestycji oraz fakt, iż jest ona przedsięwzięciem punktowym, którego zasięg oddziaływania ogranicza się w zasadzie do najbliższego sąsiedztwa, nie może być mowy o negatywnym oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszar.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (marzec 2024 r.) przedmiotami ochrony obszaru Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 jest 12 gatunków ptaków, tj.: płaskonos zwyczajny *Anas clypeata*, krakwa *Anas strepera*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, mewa mała *Larus minutus*, bielaczek *Mergus albellus*, nurogęś *Mergus merganser*, kania ruda *Milvus milvus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, ohar *Tadorna adorna*. W celu zapewnienia warunków utrzymania przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000 i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, obwieszczeniem z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: WOPN-ON.6322.24.2021.KA, przyjął tymczasowe cele ochrony dla gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000. Głównymi z ustalonych celów ochrony jest utrzymanie liczebności populacji lęgowej na dotychczasowym poziomie, czy też utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie. Jak wskazano powyżej przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 0,68 km od obszaru Zalew Kamieński i Dziwna, natomiast najbliższe siedliska gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze zidentyfikowano w odległości ok. 3,0 km (łabędź krzykliwy, gęś zbożowa, gęś białoczelna). Mając zatem na uwadze dotychczasowe zagospodarowanie i użytkowanie terenu inwestycyjnego oraz terenów sąsiednich, zakres inwestycji oraz fakt, iż jest ona przedsięwzięciem punktowym, którego zasięg oddziaływania ogranicza się w zasadzie do najbliższego sąsiedztwa, nie może być mowy o negatywnym oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia w tak znaczącej odległości od terenu inwestycyjnego. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło przystań, nie zaś bazę sportów wodno-motorowych. Ewentualny zwiększony ruch jednostek pływających ograniczy się w zasadzie do okresu letniego. Przedsięwzięcie nie spowoduje uszczuplenia siedlisk atrakcyjnych dla ww. gatunków ptaków, jak również nie będzie stanowiło bariery przestrzennej w swobodnym ich przemieszczaniu się.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (marzec 2024 r.) przedmiotami ochrony obszaru Puszcza Goleniowska PLB320012 jest: zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, gągoł *Bucephala clangula*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, kszczyk *Gallinago gallinago*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, podróżniczek *Luscinia svecica*, kania ruda *Milvus milvus*, dzięcioł średni *Dendrocoptes medius*, samotnik *Tringa ochropus*. Dla obszaru obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 (Zacho. z 2014 r. poz. 1933; zm.: Zach. z 2017 r. poz. 1273, z 2018 r. poz. 2737 oraz z 2019 r. poz. 1512.), zwane dalej PZO. W obowiązującym PZO określono cele działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony, w tym m.in. utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunków na poziomie FV. Jak wskazano powyżej, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 3,9 km od obszaru Puszcza Goleniowska, natomiast najbliższe siedliska gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze zidentyfikowano w odległości ok. 3,9 km (bielik, podróżniczek, żuraw, kania ruda). Mając zatem na uwadze dotychczasowe zagospodarowanie i użytkowanie terenu inwestycyjnego oraz terenów sąsiednich, zakres inwestycji oraz fakt, iż jest ona przedsięwzięciem punktowym, którego zasięg oddziaływania ogranicza się w zasadzie do najbliższego sąsiedztwa, nie może być mowy o negatywnym oddziaływaniu planowanego

przedsięwzięcia w tak znaczącej odległości od terenu inwestycyjnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje uszczuplenia siedlisk atrakcyjnych dla ww. gatunków ptaków, nie obniży sukcesu lęgowego poszczególnych gatunków, tym samym nie wpłynie negatywnie na ich populację, jak również nie będzie stanowiło bariery przestrzennej w swobodnym ich przemieszczaniu się. W związku z powyższym, realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na ustalone w PZO cele ochrony, jak również na tymczasowe cele ochrony w obszarach, dla których PZO nie obowiązuje.

Planowa inwestycja nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych.

Uwzględniając oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz, teren inwestycyjny położony jest poza granicami form ochrony przyrody powoływanych w celu ochrony ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych, tj. parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu czy zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych dojdzie do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu czy składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy. Wycinka szuwaru będzie obejmowała powierzchnię ok. 60 m². W miejscu realizacji inwestycji przewiduje się jedynie niewielki ubytek roślinności nadwodnej w stosunku do wielkich połaci szuwarów zlokalizowanych w sąsiedztwie analizowanego terenu po obu stronach Dziwny. Z uwagi na charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie skansenu w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, wpisze się w otaczający krajobraz.

W obszarze realizacji planowanego przedsięwzięcia ani w zasięgu jego potencjalnego oddziaływania nie stwierdzono występowania obiektów zabytkowych w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292). W związku z powyższym nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na obiekty zabytkowe. Jednak w przypadku natrafienia na przedmioty o charakterze zabytków archeologicznych lub innych zabytków, podczas prowadzenia prac budowlanych, Inwestor powinien postępować zgodnie z wytycznymi ww. ustawy.

Ze względu na położenie analizowanego przedsięwzięcia w odległości ok 30 km od granic państwa, wykluczono możliwość wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie kwalifikuje się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na charakter i zakres przewidzianych prac inwestycyjnych oraz w związku z realizacją określonych warunków nie przewiduje się wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących niekorzystnie wpłynąć na poszczególne komponenty środowiska. Materiały wykorzystywane na potrzeby przedsięwzięcia będą posiadały atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Podczas prac inwestycyjnych mogą wystąpić sytuacje awaryjne (brak odpowiedniego przeszkolenia ekip budowlanych, niekontrolowane sytuacje losowe), jednak to sytuacje incydentalne, które nie powinny mieć miejsca podczas prawidłowej realizacji planowanego przedsięwzięcia. Prawdopodobieństwo wystąpienia powyższych zdarzeń w warunkach odbiegających od normy, realizowanych przez odpowiednio przeszkolone w tym zakresie ekipy budowlane jest jednak znikome

Na terenie oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują inwestycje realizowane lub zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone. Również realizacja przewidzianych prac inwestycyjnych, a także eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie przyczyni się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Podsumowując, stwierdza się, iż z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu ww. działań minimalizujących oraz spełnieniu warunków określonych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

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.

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko
i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Anna Czyżowicz
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Stowarzyszenie Centrum Słowian i Wikingów Wolin-Jomsborg-Vineta w Wolinie Reclaw 37, 72-510 Wolin – list polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Do wiadomości:

1. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Szczecinie– ePUAP,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim– ePUAP,
3. Zarząd Zlewni w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ePUAP.
4. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie – ePUAP.