



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 8 lipca 2026 r.

WONS.420.32.2025.PP.9

DECYZJA Nr 14/2026

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej *Kpa*, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit c), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także zapisów § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani działającej z pełnomocnictwa inwestora, którym jest Urząd Morski w Szczecinie, z dnia 27 listopada 2025 r. (data wpływu do tut. organu w dniu 02 grudnia 2025 r.), uzupełnionego formalnie w dniu 19 stycznia 2026 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pn.: „**Wykonanie sztucznego zasilania brzegu w miejscowości Międzywodzie na odcinku w km 392,650-393,150 oraz 394,000-394,600**”, lokalizacja przedsięwzięcia: województwo zachodniopomorskie, powiat kamieński, gmina Dziwnów, miejscowość Międzywodzie, działki o nr identyfikacyjnych: 838/12, 838/14, 838/16, 840/22, 841/5, 916, 917 oraz dz. nr 919, 840/16 – stanowiących morskie wody wewnętrzne RP – jak również działając w oparciu o opinię Zastępcy Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 09 lutego 2026 r., znak: WŚ.52010.8.26.AZ(4), opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18 lutego 2026 r., znak: SS.ZZŚ.4130.32.2026.MTW, opinię sanitarną Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 19 lutego 2026 r., znak: ONS.ZNS.403.1.2026 oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim z dnia 20 lutego 2026 r., znak: NZNS.9022.2.8.2026

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 06:00-22:00, z uwzględnieniem prowadzenia prac poza sezonem turystycznym, tj. przed 15 czerwca lub po 15 września.
2. Ograniczyć ingerencję w środowisko gruntowo-wodne poprzez:
 - a) prowadzenie robót czerpalno-refulacyjnych wyłącznie w niezbędnym zakresie i w ściśle wyznaczonej strefie realizacji;

- b) przestrzeganie procedur bezpieczeństwa i standardów prowadzenia prac czerpalno-refulacyjnych;
 - c) minimalizację powierzchni czasowo zajętej pod roboty oraz instalacje tymczasowe;
 - d) brak ingerencji w zaplecze wydmowe i siedliska lądowe poza obszarem odkładu piasku;
 - e) wyposażenie jednostek pływających w mechaniczne urządzenia do zbierania rozlewów olejowych;
3. Kontrolować jakość materiału używanego do zasilania brzegu poprzez:
- a) zastosowanie wyłącznie materiału piaszczystego o granulometrii zbliżonej do osadu rodzimego, co znacząco ograniczy ryzyko zaburzeń filtracji i migracji wód;
 - b) pobranie przed rozpoczęciem odkładu urobku reprezentatywnej liczby próbek, obejmującej całą partię materiału, a następnie wykonanie badań laboratoryjnych, mających na celu określenie zawartości metali ciężkich oraz substancji niebezpiecznych.
 - c) dopuszczenie do odkładu wyłącznie materiału spełniającego wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2025 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami;
 - d) stosowanie wyłącznie odkładu spełniającego wymagania obowiązujących przepisów;
4. W zakresie zabezpieczenia wód morskich i brzegu morza stosować procedury zapobiegania zanieczyszczeniom zgodnie z wymogami międzynarodowymi (w tym MARPOL);
5. W przypadku wystąpienia awarii:
- a) natychmiast usunąć zanieczyszczony piasek w przypadku rozlewu substancji ropopochodnych;
 - b) zabezpieczyć skażony materiał i przekazać go do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 - c) prowadzić pełną ewidencję odpadów w systemie BDO;
 - d) nie dopuszczać do przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód;
6. W zakresie ochrony fauny:
- a) zastosować zasadę *soft start* przy uruchamianiu sprzętu generującego hałas podwodny;
 - b) wstrzymać prowadzenie prac w przypadku stwierdzenia obecności fok lub morświnów w strefie prowadzonych robót;
7. W zakresie gospodarki ściekami i odpadami:
- a) prace prowadzić w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi
 - b) usuwać na bieżąco z powierzchni wody i plaży wszelkie zanieczyszczenia powstałe podczas prac;
 - c) przestrzegać prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją inwestycji w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego;
 - d) magazynować ścieki na jednostkach pływających, a następnie przekazywać do portowych urządzeń odbiorczych;
 - e) wyposażyć zaplecze lądowe w przenośne urządzenia sanitarne obsługiwane przez wyspecjalizowane podmioty;
8. W zakresie ograniczeń technologicznych:
- a) wyznaczyć miejsca tankowania sprzętu na lądzie, w miejscu utwardzonym, poza plażą i z dala od akwenu;
 - b) stosować podkłady sorbcyjne lub misy wychwytowe podczas tankowania wykorzystywanego sprzętu.
 - c) wyposażyć sprzęt pracujący na lądzie w sorbenty podręczne (maty, rękawy, granulaty)
9. W zakresie organizacji i nadzoru robót:

- a) informować Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające na obszarze morskim;
 - b) roboty prowadzić wyłącznie w warunkach pogodowych umożliwiających pełną kontrolę technologii refulacji;
 - c) po zakończeniu robót należy uporządkować teren i usunąć wszystkie instalacje tymczasowe.
10. Wykonawca prac realizacyjnych winien każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz Kapitanat Portu Darłowo o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem bądź zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich. Jednocześnie usuwanie z wód morskich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, z wykorzystaniem środków innych niż mechaniczne, jest możliwe wyłącznie po każdorazowym uzyskaniu zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.
11. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji w granicach użytku ekologicznego „Martwa Dziwna” należy uzyskać Uchwałę Rady Miejskiej w Dziwnowie, w sprawie uzgodnienia odstępstw od zakazów obowiązujących na terenie użytku ekologicznego „Martwa Dziwna.”

III. Integralną część decyzji stanowi załączona charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 02 grudnia 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, wpłynął wniosek Pani [imię] działającej z pełnomocnictwa Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, z dnia 27 listopada 2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie sztucznego zasilania brzegu w miejscowości Międzywodzie na odcinku w km 392,650-393,150 oraz 394,000-394,600”.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. organ stwierdził braki formalne, w związku z czym, pismem z dnia 10 grudnia 2025 r., znak: WONS.420.32.2025.PP.1 wezwał wnioskodawcę do złożenia wymaganych dokumentów. Ostatecznie przedmiotową dokumentację przedłożono w dniu 19 stycznia 2026 r.

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej oraz na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; informację w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dla terenu działek inwestycyjnych; wypisy z ewidencji gruntów pozwalające na ustalenie stron postępowania oraz stosowne pełnomocnictwo.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 72, tj.: przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy. Według ww. rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 71 ust. 2 *ustawy o oś*, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, zgodnie z zapisami art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c *„ustawy o oś”*, w przypadku przedsięwzięcia realizowanego na obszarze morskim,

organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Po usunięciu braków formalnych we wniosku, tut. organ zawiadomieniem z dnia 03 lutego 2026 r., znak: WONS.420.32.2025.PP.2, poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji.

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

- art. 64 ust.1 pkt 2 „ustawy ooś” do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, pismem z dnia 03 lutego 2026 r., znak: WONS.420.32.2025.PP.3,

- art. 64 ust 1 pkt 4 „ustawy ooś” do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 03 lutego 2026 r., znak: WONS.420.30.2025.PP.6. W dniu 09 lutego 2026 r., do tut. organu wpłynęło zawiadomienie Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 09 lutego 2026 r., znak: SG.ZZŚ.055.6.2026.AZ, w którym poinformowano o przekazaniu zgodnie z kompetencjami Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Szczecinie wniosku o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji,

- art. 64 ust 1 pkt 2 „ustawy ooś” do Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, pismem z dnia 03 lutego 2026 r., znak: WONS.420.32.2025.PP.4,

- art. 64 ust 1a „ustawy ooś” do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, pismem z dnia 03 lutego 2026 r., znak: WONS.420.32.2025.PP.6

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

W odpowiedzi na powyższe, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie pismem z dnia 09 lutego 2026 r., znak: WŚ.52010.8.26.AZ(4) wskazał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do obszaru morskiego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii z dnia 18 lutego 2026 r., znak: SS.ZZŚ.4130.32.2026.MTW, jako organ właściwy do oceny wodnoprawnej wskazał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia zabezpieczające środowisko wodno-gruntowe, które zostały częściowo uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji. W orzeczeniu niniejszej decyzji nie uwzględniono warunków dotyczących gospodarowania odpadami oraz ściekami bytowymi, a także organizacji robót, ze względu na fakt, iż wynikają one z ogólnie obowiązujących przepisów prawa.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 19 lutego 2026 r., znak: ONS.ZNS.403.1.2026 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorski, w opinii sanitarnej z dnia 20 lutego 2026 r., znak: NZNS.9022.2.8.2026 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wykonaniu sztucznego zasilania brzegu w miejscowości Międzywodzie na odcinku wybrzeża w km 392,650 – 393,150 i w km 394,000 –

394,600, planowanego do realizacji na działkach nr 838/12, 838/14, 838/16, 840/22, 841/5, 916, 917 oraz dz. nr działki nr 919, 840/16 – stanowiących morskie wody wewnętrzne RP – położonych w obrębie ewidencyjnym Międzywodzie na obszarze gminy Dziwnów.

Działki nr 838/12, 838/14, 838/16, 840/22, 841/5, 916 i 917, zgodnie z pismem Burmistrza Dziwnowa z dnia 25 listopada 2025 r., znak: PP.6727.1.21.2025.MA, położone są poza granicami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast dz. nr 919 i 840/16 objęte są Planem zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 935 ze zm.), zgodnie z którym zasilanie brzegu morskiego zaplanowano w akwencie oznaczonym symbolem POM.04.Ip – funkcjonowanie portu lub przystani z funkcją dopuszczalną ochrona brzegu morskiego, w podakwenach 04.501.C, 04.800.S oraz 04.907.B oraz w akwenach oznaczonych symbolami POM.02.C – ochrona brzegu morskiego, w podakwencie 02.800.S, POM.03.O – ochrona środowiska i przyrody, POM.03.Ip – funkcjonowanie portu lub przystani, w podakwenach 04.501.C, 04.701.R, 04.800.S oraz 04.907.B. Po przeanalizowaniu przedłożonej w sprawie dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że planowane zamierzenie inwestycyjne we wskazanym we wniosku zakresie jest zgodnie z zapisami wskazanych powyżej aktów prawa miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na odcinkach brzegu morskiego w km 392,650 – 393,150 (długość 500 m) i w km 394,000 – 394,600 (długość 600 m), obejmującego obszar brzegu morskiego ze strefą podbrzeża oraz piaszczystej plaży. Podbrzeże pełni funkcję pierwszej bariery hydrodynamicznej, odpowiadając za stopniowe wytracanie energii falowania, natomiast plaża, jako forma akumulacyjna, stabilizuje linię brzegową i zabezpiecza zaplecze lądowe przed skutkami wczesnych sztormowych oraz powodzi od strony morza. Na zapleczu plaży, u podstawy wałów wydmowych, zlokalizowane są kamienne opaski brzegowe pełniące funkcję technicznych konstrukcji ochrony brzegów morskich. Dodatkowo, na wschodnim odcinku obszaru planowanych prac, w strefie podbrzeża występują drewniane ostrogi brzegowe, stanowiące element systemu ochrony przed erozją i transportem wzdłuż brzegowym. Obszar plaży pełni również funkcję rekreacyjną. Na fragmencie analizowanego wybrzeża, wykorzystywanym sezonowo jako kąpielisko morskie, w okresie letnim występuje zwiększona presja turystyczna związana z intensywnym użytkowaniem plaży i obsługą ww. kąpieliska. Teren objęty planowanymi robotami refulacyjnymi łączy więc funkcje ochronne, środowiskowe i rekreacyjne. Istniejąca infrastruktura brzegowa, w tym opaski kamienne oraz ostrogi brzegowe na odcinku wschodnim – stanowią system zabezpieczenia brzegu morskiego przed procesami abrazji. Planowane prace zatem wpisują się w dotychczasowy sposób użytkowania tego rodzaju terenów, które na odcinkach o podwyższonej dynamice procesów brzegowych wymagają okresowego zasilania materiałem piaszczystym w celu zachowania ich funkcji ochronnych i przyrodniczych.

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje zasilenie podbrzeża i plaży materiałem piaszczystym, w szacunkowej ilości ok. 220.000 m³, pochodzącym z dna morskiego z pól złożowych położonych na obszarze perspektywnym „Rewal” lub z urobku wydobytego podczas wykonania nowego toru podejściowego do portu zewnętrznego w Świnoujściu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, ostateczny wybór miejsca poboru urobku zostanie dokonany na etapie opracowywania dokumentacji wykonawczej z uwzględnieniem wskaźnika dopasowania materiału zasilającego do materiału plażowego (R_A). Dobór ten zostanie przeprowadzony w taki sposób, aby zastosowany materiał charakteryzował się granulometrią zbliżoną do granulometrii osadu rodzimego występującego w rejonie zasilania, co zapewni jego pełną kompatybilność z istniejącymi warunkami litodynamicznymi i umożliwi prawidłowe włączenie się materiału w naturalny obieg osadów w strefie brzegowej.

Materiał przeznaczony do zasilania zostanie poddany weryfikacji pod kątem zawartości substancji zanieczyszczających, w celu potwierdzenia jego zgodności z wymaganiami określonymi w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2015, poz. 796). Zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia, przed przystąpieniem do odkładu materiału na brzeg, zostanie pobrana odpowiednia liczba próbek reprezentatywnych dla całej partii urobku, które następnie zostaną poddane badaniom laboratoryjnym obejmującym oznaczenie zawartości metali ciężkich oraz innych substancji niebezpiecznych. Do realizacji robót zostanie wykorzystany wyłącznie materiał, którego wyniki analiz laboratoryjnych jednoznacznie będą potwierdzać, że wartości dopuszczalne określone w rozporządzeniu nie są przekroczone.

Pobór materiału ze złóż morskich prowadzony będzie z wykorzystaniem pogłębiarki ssąco-refulującej, wyposażonej w rurociąg ssawny z głowicą przystosowaną do eksploatacji osadów piaszczystych. Proces wydobywania odbywać się będzie poprzez przemieszczanie jednostki nad wyznaczonym polem złożowym, przy kontrolowanej pracy głowicy pogłębiającej w kolumnie wody, co ograniczy wzbudzenie zawiesiny i minimalizuje wzrost mętności wody. Pozyskany materiał będzie odprowadzany w formie mieszaniny wodno-gruntowej do ładowni pogłębiarki lub w przypadku realizacji robót w systemie kombinowanym do ładowni szaland samobieżnych współpracujących z jednostką pogłębiającą. Po napełnieniu ładowni materiał zostanie przetransportowany w rejon zasilania brzegowego.

Po dotarciu do strefy roboczej jednostka pogłębiarska zajmie pozycję na akwenu o głębokości zapewniającej bezpieczne prowadzenie prac, w odległości od około 400 do 800 m od linii brzegowej, zgodnie z doświadczeniami eksploatacyjnymi z realizacji analogicznych refulacji na polskim wybrzeżu. Następnie jednostka połączy się z rurociągiem tłocznym, składającym się z odcinka pływającego i odcinka ładowego, wyposażonych w elastyczne złącza kompensacyjne umożliwiające pracę instalacji w warunkach falowania i zmiennego położenia jednostki. Po wykonaniu połączenia materiał zgromadzony w ładowni pogłębiarki lub szalandy będzie rozcieńczony wodą morską i tłoczony jako mieszanina wodno-gruntowa do ciągu refulacyjnego, skąd następnie trafi na powierzchnię plaży oraz do strefy podbrzeża.

Proces refulacji obejmować będzie przetłaczanie mieszaniny wodno-gruntowej rurociągami tłocznymi oraz jej kontrolowany odkład na wskazanych odcinkach brzegu. Po odłożeniu urobku nastąpi jego wstępne odwodnienie i swobodny odpływ nadmiaru wody, po czym odłożony materiał zostanie poddany kształtowaniu mechanicznemu z wykorzystaniem spycharek gaśnicowych i koparkoładówek. Profilowanie plaży prowadzone będzie w taki sposób, aby uzyskać stok plażowy o nachyleniu około 1:40, zgodnie z założeniami projektowymi, natomiast stok podwodny zostanie uformowany w sposób naturalny w wyniku działania procesów hydrodynamicznych, do nachylenia docelowego około 1:20. W trakcie prowadzenia robót uwzględnia się straty materiałowe szacowane na poziomie około 15% w stosunku do planowanej objętości, wynikające z naturalnego zachowania osadów w środowisku morskim oraz z uwarunkowań technologicznych procesu refulacji.

Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie intensywności zachodzących procesów erozyjnych, redukcja energii falowania docierającego do brzegu oraz zapewnienie ochrony przeciwsztormowej/przeciwpowodziowej na zapleczu inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na ukształtowanie podbrzeża i plaży pełniących rolę naturalnej bariery ochronnej, zapewniając skuteczną ochronę zaplecza przed skutkami ekstremalnych zjawisk pogodowych i umożliwiając naturalną samoregulację procesów brzegowych w cyklu wieloletnim. Realizacja przedsięwzięcia zwiększy bezpieczeństwo mienia osób mieszkających, przebywających lub prowadzących działalność na zapleczu, a także umożliwi zachowanie siedlisk przyrodniczych.

Szata roślinna analizowanego terenu jest ściśle powiązana z typem wybrzeża. Teren przeznaczony pod prowadzenie prac refulacyjnych obejmuje wyłącznie strefę plaży. Ze względu na

silną dynamikę geomorfologiczną oraz ciągle przemieszczanie się piasku przez fale i wiatr, obszar ten jest całkowicie pozbawiony trwałej roślinności oraz siedlisk przyrodniczych. Na analizowanym odcinku nadmorską roślinność reprezentują zbiorowiska roślinne typowe dla siedliska wydm nadmorskich. Na zapleczu plaży, poza rejonem przedsięwzięcia, przeważającą powierzchnię terenu stanowią obszary leśne, zabudowa mieszkaniowa, hotelowa, ciągi komunikacyjne oraz infrastruktura techniczna.

Sztuczne zasilanie materiałem piaszczystym jest obecnie jedną z ważniejszych metod ochrony brzegu morskiego i ma na celu stabilizację położenia linii brzegowej na odcinkach zagrożonych erozją oraz zapewnienie bezpieczeństwa przed powodzią sztormową. Metoda ta polega na zmniejszeniu deficytu osadów strefy brzegowej poprzez odbudowę pasa plażowo-wydmowego i skłonu brzegowego materiałem o parametrach zbliżonych do materiału macierzystego lub nieznacznie grubszym.

Realizacja inwestycji związana będzie z zapotrzebowaniem na materiał piaszczysty w ilości ok. 220 tys. m³. Ponadto wykorzystywane jednostki pływające, maszyny i urządzenia budowlane oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (olej napędowy). Z kolei woda zużywana będzie jedynie w celach bytowych. W związku z tym jednostki pływające będą wyposażone we własne zbiorniki wody pitnej, uzupełniane z wykorzystaniem istniejącego portowego przyłącza wodociągowego. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i wibracji pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu zaplanowanych prac. Zaznaczyć należy, że wybrzeże charakteryzuje się specyficznym tłem akustycznym w postaci falowania morskiego, które w znacznym stopniu niweluje i rozprasza wszelkie odgłosy pracujących maszyn. Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00- 22:00, poza sezonem turystycznym (rozumianym jako okres od 15 czerwca do 15 września), co wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją minimalizowany będzie również czas pracy silników ciężkiego sprzętu i jednostek pływających, a nieużywany w danym momencie sprzęt będzie wyłączany. Ponadto zachowana zostanie dbałość o dobry stan techniczny jednostek pływających i ciężkiego sprzętu budowlanego wykorzystywanego do prac czerpalno-refulacyjnych, w tym dokonywana będzie systematyczna kontrola stanu technicznego, prowadzona prawidłowa eksploatacja, wykonywane będą bieżące naprawy i konserwacje.

Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w wyniku emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w związku z realizacją prac budowlanych z wykorzystaniem typowego sprzętu i maszyn budowlanych, będzie miało charakter nieorganizowany i ograniczony do terenu objętego przedsięwzięciem. Dogodne warunki atmosferyczne na obszarze zainwestowania, w tym wiejący wiatr, ograniczą możliwość kumulacji zanieczyszczeń w rejonie prowadzonych prac budowlanych. Jak już wskazywano powyżej, celem minimalizacji oddziaływań na jakość powietrza wykorzystywany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym, prawidłowo eksploatowany i podlegający bieżącym naprawom, a ten nieużywany w danym momencie będzie wyłączany.

Gospodarka odpadami na akwenu morskim będzie realizowana w oparciu o rozwiązania przyjęte na jednostkach pływających wykonujących prace czerpalno-refulacyjne. Odpady oraz ścieki powstające na statkach będą magazynowane i zabezpieczane zgodnie z planami zapobiegania zanieczyszczeniu morza, sporządzonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (Dz. U. z 2024 r., poz. 1786). Odpady komunalne wytwarzane przez załogi będą zbierane w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach z podziałem na podstawowe frakcje, takie jak papier i tektura (20 01 01), tworzywa sztuczne (20 01 39), metale (20 01 40) oraz odpady komunalne niesegregowane (20 03 01). Uwzględniając przewidywaną liczebność załóg oraz czas trwania prac, łączną ilość odpadów komunalnych

powstających na jednostkach pływających szacuje się na poziomie nieprzekraczającym ok. 0,3 Mg w całym okresie realizacji przedsięwzięcia. Odpady te będą zdawane do portowych urządzeń odbiorczych zgodnie z Portowym Planem Gospodarki Odpadami.

W trakcie eksploatacji urządzeń i instalacji na jednostkach pływających mogą incydentalnie powstać odpady niebezpieczne, w szczególności oleje silnikowe i smarowe (np. 13 02 05*, 13 02 08*), zużyte sorbenty i materiały filtracyjne oraz tkaniny zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (15 02 02*). W przypadku ich wytworzenia będą one niezwłocznie zabezpieczane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w miejscach uniemożliwiających przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich. Ze względu na charakter robót przewiduje się, że łączna ilość odpadów niebezpiecznych powstających na jednostkach pływających nie przekroczy ok. 0,05 Mg w trakcie całego okresu realizacji. Następnie odpady te zostaną przekazane do unieszkodliwiania lub odzysku wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym wymagane decyzje oraz wpis do rejestru BDO, a ich przekazanie zostanie udokumentowane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz.1578).

Na obszarze lądowym, w rejonie prowadzenia prac, zorganizowane zostanie zaplecze socjalne i techniczne dla operatorów maszyn pracujących przy odkładzie refulatu. W ramach tego zaplecza powstawać będą przede wszystkim odpady komunalne związane z pobytem pracowników (opakowania, papier, odpady kuchenne). Odpady te będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego pojemnikach, z podziałem co najmniej na frakcje: papier i tektura (20 01 01), tworzywa sztuczne (20 01 39), metale (20 01 40) oraz odpady komunalne niesegregowane (20 03 01). Pojemniki będą ustawione w sposób uniemożliwiający ich wywrócenie i rozwiewanie odpadów oraz zabezpieczone przed przedostawaniem się odpadów do podłoża. Z uwagi na charakter prac i ograniczoną liczbę pracowników łączną ilość odpadów komunalnych powstających na zapleczu lądowym szacuje się na poziomie nieprzekraczającym ok. 0,05 Mg w trakcie całego okresu realizacji. Odpady te będą odbierane przez podmiot uprawniony do odbioru odpadów komunalnych z terenu gminy, działający w ramach gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Podczas eksploatacji maszyn budowlanych na lądzie mogą incydentalnie powstać odpady niebezpieczne, w tym oleje silnikowe i smarowe (13 02 05*, 13 02 08*), zużyte sorbenty i materiały filtracyjne (15 02 02*) oraz odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty (16 07 08*), powstające na przykład w wyniku awaryjnych wycieków paliw lub olejów. W takim przypadku odpady te będą niezwłocznie zabezpieczane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w miejscach uniemożliwiających migrację zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ze względu na incydentalny charakter tego typu zdarzeń przewiduje się, że łączna ilość odpadów niebezpiecznych powstających na lądzie nie przekroczy ok. 0,05 Mg w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Odpady niebezpieczne wytworzone na lądzie będą objęte ewidencją w systemie BDO (m.in. poprzez wystawianie Kart Przekazania Odpadów) i przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia oraz wpis do rejestru BDO, zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach. Miejsce prowadzenia prac zostanie wyposażone w podręczne sorbenty do szybkiego usuwania drobnych rozlewów oraz odpowiednie pojemniki na zużyte sorbenty i zanieczyszczoną glebę i ziemię klasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

Na etapie realizacji prac ścieki powstawać będą wyłącznie w wyniku funkcjonowania załóg na jednostkach pływających oraz korzystania z zaplecza socjalnego na lądzie. Na pokładach pogłębiarki ssąco-refulującej, holownika oraz jednostek pomocniczych powstawać będą ścieki bytowe, związane z użytkowaniem sanitariatów oraz pomieszczeń socjalnych. Zgodnie z przepisami ustawy o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki oraz zasadami obowiązującymi na jednostkach pływających, ścieki te będą gromadzone w pokładowych, szczelnych zbiornikach retencyjnych i zabezpieczone przed jakimkolwiek odprowadzeniem do morza. Po zakończeniu cyklu pracy, jednostki będą zdawały zgromadzone ścieki do portowych urządzeń odbiorczych, działających

zgodnie z Portowym Planem Gospodarki Odpadami oraz systemem odbioru ścieków i odpadów ze statków.

Na lądzie funkcjonować będzie kontenerowe zaplecze socjalne dla operatorów maszyn pracujących przy mechanicznej obróbce refulatu. Ścieki bytowe generowane w zapleczu będą odprowadzane do zamkniętych zbiorników toalety przenośnej lub kontenera sanitarnego. Odbiór ścieków z tych zbiorników będzie realizowany przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia, a ścieki będą transportowane do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji nie powstaną jakiegokolwiek ścieki technologiczne, ponieważ wykorzystywana w mieszance wodno-gruntowej woda morska funkcjonuje wyłącznie jako medium transportowe i nie wchodzi w kontakt z substancjami, które mogłyby powodować zanieczyszczenia.

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

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie CW60001WB4 – Wody przybrzeżne Zatoki Pomorskiej. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego.
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie TW60001WB3 – Zalew Kamiński. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego.
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6005. Przedmiotowa 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.

Analizę pod kątem zgodności z celami środowiskowymi, określonymi dla tych wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przeprowadził Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po czym pismem z dnia 18 lutego 2026 r., znak: SS.ZZŚ.4130.32.2026.MTW, stwierdził, że mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Planowana inwestycja położona jest poza strefą ochronną ujęcia wody podziemnej, poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, w obszarze zagrożenia powodzią. Jednocześnie uznał, że inwestycja na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie budowy i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. We wskazanej powyżej opinii określono również szereg warunków dotyczących środowiska gruntowo wodnego.

Dodatkowo po zapoznaniu się z opinią Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 09 lutego 2026 r., znak: WŚ.52010.8.26.AZ(4), tut. organ uznał za konieczne, aby w orzeczeniu niniejszej decyzji zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ochronę środowiska morskiego przed zanieczyszczeniami. Przede wszystkim wykonawca prac realizacyjnych winien każdorazowo powiadamiać Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz Kapitanat Portu Dziwów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem bądź zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich. Jednocześnie w przypadku zamiaru usuwania z wód morskich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac z wykorzystaniem środków innych niż mechaniczne, czynność ta jest możliwa wyłącznie po każdorazowym uzyskaniu zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Ponadto w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi, wykonawca prac jest zobowiązany do informowania

Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające, zgodnie z przepisami prawa.

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

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wodno-błotnym, jak również na terenie siedlisk łągowych i ujść rzek. Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie również poza strefami ochronnymi ujść wód oraz obszarami ochronnymi wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior. Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych usytuowany jest także poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Zgodnie z wynikami Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego, przyjętego uchwałą nr XIII/187/25 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 grudnia 2025 r., teren inwestycji stanowi krajobraz priorytetowy (Plaża i wydmy nadmorskie, Świętoustów - Dziwnów), niemniej jednak efektem wizualnym planowanego przedsięwzięcia będzie wyłącznie zasilanie materiałem piaszczystym celem ochrony przeciwpowodziowej i przeciwsztormowej istniejącej plaży. Zatem projektowana inwestycja nie będzie nowym elementem w krajobrazie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpisuje się także w zagrożenia wyznaczone dla ww. krajobrazu priorytetowego.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zostanie zlokalizowane w granicach obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019, obszaru Natura 2000, obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 oraz częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 i obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska 990003.

Obszar Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019 charakteryzowany jest jako samodzielna jednostka fizyczno-geograficzna, tj. mezoregion wysp Wolin i Uznam. Wyspy oddziela od siebie cieśnina rzeki Świny, zaś od lądu na zachodzie po stronie niemieckiej rz. Piana, na wschodzie natomiast rz. Dziwna. Charakterystyczne dla tego obszaru są wysokie klify, oraz białe i szare wydmy. Część z nich porośnięta jest lasem. Ogólnie lasy zajmują 30% powierzchni wysp, w większości są to bory sosnowe. Łącznie w obszarze zidentyfikowano 30 rodzajów siedlisk z załącznika 1 Dyrektywy Rady 92/43/EWG, a wśród nich siedliska priorytetowe tj. m.in. nadmorskie wydmy szare, nadmorskie wrzosowiska bażynowe, murawy kserotermiczne ze stanowiskami storczyków, żywe torfowiska, wysokie torfowiska wysokie, torfowiska nakredowe, bory i lasy bagienne. Przedmiotami ochrony w obszarze Wolin i Uznam PLH320019 zgodnie z SDF (aktualizacja grudzień 2023) są następujące siedliska przyrodnicze: 1130 ujścia rzek (estuaria), 1210 kidzina na brzegu morskim, 1230 klify na brzegu morskim, 1330 solniska nadmorskie *Glaucopuccinietalia*, 2110 inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych, 2120 nadmorskie wydmy białe, 2130 nadmorskie wydmy szare, 2140 nadmorskie wrzosowiska bażynowe *Empetrium nigri*, 2180 lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3140 twardo wodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charatea*, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamogeton*, 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae*, 6210 murawy kserotermiczne *Festuco-Brometalia*, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 9110 kwaśne buczyny *Luzulo-Fagion*, 9130 żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagion*, *Galio odorati-Fagion*,

9150 ciepłolubne buczyny storczykowe *Cephalanthero-Fagenion*, 9190 pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy *Betulo-Quercetum*, 91D0 bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Pineetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Przedmiotami ochrony w obszarze 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*, skójką gruboskorupowa *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 16.09.2021 r., znak: WOPN-ON.6322.17.2021.RCh, przyjął tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze. Z badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby ustanawiania planu zadań ochronnych, a także z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu 100 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia stwierdzono występowanie 3 typów siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000 tj.: 2120 Nadmorskie wydmy białe; 2130 Nadmorskie wydmy szare oraz 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich. Przyjętymi celami ochrony dla analizowanego obszaru Natura 2000, w stosunku do siedliska przyrodniczego 2120 jest utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska o powierzchni 15 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów i jego zachowanie w stanie niezadowolającym (U1), dla siedliska przyrodniczego 2130 utrzymanie jego stabilnej powierzchni na poziomie 50 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz zachowanie w stanie właściwym (FV), a dla siedliska 2180 utrzymanie jego stabilnej powierzchni 1800 ha i zachowanie w stanie niezadowolającym (U1). Biorąc pod uwagę charakter analizowanej inwestycji i jej cel, tj. zapobieganie degradacji brzegu morskiego i zapobieganie erozji nabrzeża, należy wskazać, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia ustanowionych tymczasowych celów ochrony dla wskazanych powyżej siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony powyższego obszaru Natura 2000.

Obszar Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. Urz. UE L 12/383). Dla obszaru, w celu zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 ustalono obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 września 2021 r., znak WOPN-ON.6322.17.2021.RCh tymczasowe cele. Obecnie dla tego obszaru Natura 2000 trwa procedura ustanawiania planu ochrony przez Dyrektora Urzędu Morskiego. 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, 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 *Chenopodium 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 *Scheuchzerio-Caricetea*), 9160 łąki

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*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. Natomiast z gatunków zwierząt to: parposz *Alosa fallax*, boleń pospolity *Aspius aspius*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, ciosa *Pelecus cultratus*, minóg morski *Petromyzon marinus*. Z badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby ustanawiania planu zadań ochronnych, a także z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że w zasięgu 100 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia stwierdzono występowanie 3 typów siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000 tj.: 2180 lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymheion Potamion* oraz 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Przyjętymi celami ochrony dla analizowanego obszaru Natura 2000, w stosunku do siedliska przyrodniczego 2180 jest utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska o powierzchni 40 ha i utrzymanie w stanie niezadawalającym (U1), dla siedliska przyrodniczego 3150 utrzymanie jego stabilnej powierzchni na poziomie 19 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, a także zachowanie w stanie niezadawalającym (U1), a dla siedliska 91E0 utrzymanie jego powierzchni 30 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz zachowanie w stanie niezadawalającym (U1). Biorąc pod uwagę charakter analizowanej inwestycji i jej cel, tj. zapobieganie degradacji brzegu morskiego i zapobieganie erozji nabrzeża, przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia ustanowionych tymczasowych celów ochrony dla wskazanych powyżej siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony powyższego obszaru Natura 2000.

Obszar Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003 o powierzchni 309154,92 ha obejmuje obszar Zatoki Pomorskiej, który charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem dna morskiego (od piaszczystych ławic, po rozległe żwirowiska i głazowiska). Centralną część zatoki zajmuje duże wypłylenie zwane Ławicą Odrzańską. Przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000 są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: populacje zimujące: alka *Alca torda*, nurnik *Cephus grylle*, lodówka *Clyangula hyemalis*, nur czarnoszyi *Gavia arctica*, nur rdzawoszyi *Gavia stellata*, uhła *Melanitta fusca*, markaczka *Melanitta nigra*, szlachar *Mergus serrator*, perkoz rogaty *Podiceps auritus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena* oraz populacje przelotne takich gatunków jak: alka, nur czarnoszyi, nur rdzawoszyi, markaczka.

Obszar Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002, jest obszarem o powierzchni 243058,55 ha obejmującym w całości obszary morskie polskiej części Zatoki Pomorskiej, tj. cały obszar Morza Bałtyckiego od początku wschodniego falochronu portu Świnoujście do mierzei jeziora Resko Przymorskie, ok. 0,5 km przed ujściem kanału łączącego z tym jeziorem. Przedmiotami ochrony w obszarze jest siedlisko przyrodnicze piaszczyste ławice (1110) oraz gatunki zwierząt, wśród ssaków: morswin *Phocoena phocoena* i szarytka morska/foka szara *Halichoerus grypus*, wśród ryb: parposz *Alosa fallax* oraz minóg morski *Petromyzon marinus*.

W celu zapewnienia warunków utrzymania przedmiotów ochrony w ww. obszarach Natura 2000 i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000, tj. dla Ostoi na Zatoce Pomorskiej PLH990002 – obwieszczeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 4 maja 2022 r., znak: OW.5220.2.22.AZ(4)), natomiast dla Zatoki Pomorskiej PLB990003 - obwieszczeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 03.02.2022 r., znak: OW.5220.1.22.AZ(6)). Jednocześnie dla ww. obszarów Natura 2000 trwa procedura ustanawiania planu ochrony przez Dyrektora Urzędu Morskiego. Na potrzeby ustanowienia ww. planów ochrony zostały wykonane opracowania, w których znajdują się informacje dotyczące charakterystyki obszaru,

rozmieszczenia przedmiotów ochrony czy identyfikacji ich zagrożeń, jak również projekt rozporządzenia w sprawie planu ochrony.

W odniesieniu do siedlisk i gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 wskazano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidowało z siedliskiem przyrodniczym 1110 piaszczyste ławice podmorskie, z uwagi na znaczną odległość od planowanego miejsca czerpania piasku. W rejonie planowanej inwestycji nie występują miejsca lęgowe ani odpoczynku alki zwyczajnej, nurnika zwyczajnego, lodówki, nura czarnoszyjnego, nura rdzawoszyjnego, uhli zwyczajnej, markaczki zwyczajnej, szlachara, perkoza dwuczubego, perkoza rdzawoszyjnego. Natomiast perkoz rogaty na wodach morskich żeruje nurkując po drobne ryby i bezkręgowcem a także wykorzystuje przybrzeżne akweny jako miejsca czasowego odpoczynku. Jednakże Zatoka Pomorska pełni dla niego rolę raczej korytarza migracyjnego w okresie zimowych i jesiennych przelotów.

Realizacja przedsięwzięcia może powodować czasowe płoszenie osobników ptaków w wyniku emisji hałasu oraz przejściowe, lokalne ograniczenie dostępności zasobów pokarmowych, w miejscu prowadzenia prac czerpalnych. Podkreślenia wymaga jednak fakt, iż powierzchnia złoża piasku, a tym samym obszar prowadzenia robót, zajmuje niewielki procent całkowitej powierzchni żerowisk wykorzystywanych przez powyższe gatunki w skali całej Zatoki Pomorskiej. Po zakończeniu prac, wraz z ustaniem emisji hałasu i stabilizacją warunków środowiskowych, obszar ten ponownie będzie mógł być wykorzystywany przez ptaki. W stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać, iż na podstawie danych znajdujących się w tutejszym organie, jak również zgromadzonych dotychczas wyników prac inwentaryzacyjnych na potrzeby planu ochrony dla ww. obszarów Natura 2000 (Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej dla: obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pomorska PLB990003, obszaru specjalnej ochrony siedlisk Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 (ECO EXPERT, Szczecin, grudzień 2012), należy wskazać, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania odnotowano obecność morświna. Dane pochodzące projektów monitoringowych (m.in. SAMBAH, Opióła i in. 2018) oraz bazy WWF wskazują, że gatunki te pojawiają się w polskich obszarach morskich sporadycznie i sezonowo, przy czym większa liczba obserwacji notowana jest w rejonie Zatoki Pomorskiej niż na odcinkach centralnego wybrzeża. Analiza zdarzeń z ostatniej dekady (2015–2025) dla odcinka obejmującego teren przedsięwzięcia wykazała obecność kilku żywych osobników morświnów. W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, oddziaływanie na ssaki morskie będzie lokalne i krótkotrwałe, ograniczone do kresu prowadzenia prac czerpalnych. Po ich zakończeniu i ustąpieniu emisji hałasu warunki środowiskowe powrócą do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji. Biorąc pod uwagę charakter analizowanej inwestycji, tj. zapobieganie degradacji brzegu morskiego i zapobieganie erozji nabrzeża, przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia ustanowionych tymczasowych celów ochrony dla wskazanych powyżej siedlisk przyrodniczych, gatunków ptaków, ryb i ssaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 i w obszarze Zatoka Pomorska PLB990003. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony powyższego obszaru Natura 2000.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia (podczas poboru urobku do zasilania) dojdzie do wzbudzenia osadów dennych, co będzie wiązać się z okresowym wzrostem ilości zawiesin oraz substancji biogenicznych i materii organicznej. Podnoszenie osadów dennych zmieni warunki tlenowe oraz przejrzystość toni wodnej, co utrudni zdobywanie pożywienia, szczególnie ptakom, których pokarm stanowią organizmy toni wodnej. Niemniej jednak będzie to oddziaływanie okresowe, przejściowe, a naruszone jednorazowo dno w obrębie pola poboru przy czerpaniu piasku zostanie zrekolonizowane w sezonie wegetacyjnym, po zakończeniu prowadzenia prac. Dodatkowo należy zaznaczyć, iż sąsiedztwo obszaru prac czerpalnych stanowią również tereny morskie, w związku z czym baza pokarmowa ornitofauny nie zostanie ograniczona w sposób znaczący. Ptaki będą miały

do dyspozycji rozległy akwen o podobnych uwarunkowaniach, stwarzających dogodne warunki żerowiskowe oraz miejsca odpoczynku.

Strefa litoralna w rejonie przedsięwzięcia charakteryzuje się jednolitym, piaszczystym dnem, pozbawionym ujść rzecznych oraz estuariów, co ogranicza obecność gatunków słodkowodnych i dwuśrodowiskowych. Dominują tu gatunki typowe dla piaszczystych siedlisk przybrzeżnych, w tym: tobiasz *Ammodytes tobianus*, dobijak *Hyperoplus lanceolatus*, babka mała *Pomatoschistus minutus*, babka piaskowa *P. microps*, a także płastugi – stornia *Platichthys flesus*, skarp *Scophthalmus maximus* i gładzica *Pleuronectes platessa*. Często notowany jest również okoń *Perca fluviatilis*, który wkracza do płytkowodnych partii przybrzeża. Ze względu na brak roślinności podwodnej i kamienistych struktur w rejonie inwestycji, nie stwierdza się tu gatunków typowych dla siedlisk zróżnicowanych, takich jak iglicznia *Syngnathus typhle*, wężyńka *Nerophis ophidion* czy babka czarna *Gobius niger*. Otwarte wody Basenu Bornholmskiego, w których zlokalizowane są złoża piasku do poboru urobku, charakteryzują się mniejszym zróżnicowaniem gatunkowym z dominacją gatunków pelagicznych o fundamentalnym znaczeniu ekologicznym. Najliczniejsze są populacje śledzia *Clupea harengus* i szprota *Sprattus sprattus*, stanowiące podstawę biomasy pelagialu oraz główny składnik diety ryb drapieżnych – łososia *Salmo salar*, belony *Belone belone*, parposza *Alosa fallax* i makreli *Scomber scombrus*. W okresie zimowym w toni wodnej masowo występują również cierniki *Gasterosteus aculeatus*. Dno głębszych rejonów Basenu Bornholmskiego pełni funkcję tarlisk dla dorsza *Gadus morhua* oraz flądrowatych – stornia *Platichthys flesus* i gładzicy *Pleuronectes platessa*. Poza gatunkami komercyjnymi, w siedliskach dennych głębszych wód notuje się również m.in. dennik *Liparis liparis*, ostropłetwiec *Pholis gunnellus*, lisicę *Agonus cataphractus*, taśmiaka długiego *Lota lamprotaeformis* oraz taszę *Cyclopterus lumpus*, która jednak w okresie zimowo-wiosennym pojawia się także w strefie przybrzeżnej, gdzie odbywa tarło na dnie kamienistym. Obszar realizacji przedsięwzięcia obejmuje dwa zespoły ichtiofauny: w strefie otwartego morza – dominujące gatunki pelagiczne (śledź, szprot) oraz główne tarliska dorsza i flądrowatych, w strefie przybrzeżnej – ubogie strukturalnie, piaszczyste siedliska zasiedlane przez typowe gatunki litoralu, takie jak tobiasz, dobijak, babki denne oraz płastugi. Brak ujść rzecznych i siedlisk estuarialnych sprawia, że skład ichtiofauny rejonu przedsięwzięcia ogranicza się do taksonów morskich i euryhalicznych, co potwierdza charakter badanego obszaru jako typowego fragmentu przybrzeżnych i otwartych wód Basenu Bornholmskiego. Z uwagi na niewielki zakres prac oraz punktowy charakter przedsięwzięcia będzie ono miało niewielki i przejściowy wpływ na zasoby ichtiofauny. Podczas prowadzenia prac czerpalnych dojdzie do opuszczenia tego obszaru przez ryby czy wstrzymanie połów w rejonie prac pogłębiarki. Należy jednak zaznaczyć, iż będą to zakłócenia lokalne, przejściowe oraz okresowe, które całkowicie ustaną wraz z zakończeniem prac czerpalnych.

W przedmiotowym postępowaniu tut. organ przeanalizował również możliwość oddziaływań pośrednich na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000 zlokalizowanych w promieniu 5 km od przedmiotowej inwestycji. We wskazanym buforze znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- specjalny obszar ochrony ptaków Natura 2000 Delta Świny PLB320002;
- specjalny obszar ochrony ptaków Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011;

Obszar Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011, został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.). Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 zgodnie ze Standardowym formularzem danych są płaskonos *Anas chipeata*, 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 tadorna*. W celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony w obszarze, dla gatunków i ich siedlisk,

będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Zalew Kamiński i Dziwna PLB320011, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2021 r., znak WOPN-ON.6322.24.2021.KA.

Obszar Natura 2000 Delta Świny PLB320002 jako obszar specjalnej ochrony ptaków został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2004 r. nr 229 poz. 2313), które utraciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133). Przedmiotami ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków: wodniczka *Acrocephalus paludicola*, gęgawa *Anser anser*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, biegus zmienny *Calidris alpina schinzii*, bielik *Haliaeetus albicilla*, mewa mała *Larus minutus*, brzęczka *Locustella luscinioides*, bielaczek *Mergus albellus*, kormoran *Phalacrocorax carbo*, ohar *Tadorna tadorna*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, krwawodziób *Tringa totanus*, kulik wielki *Numenius arquata* nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania ruda *Milvus milvus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, płaskonos *Anas clypeata*, cyraneczka *Anas crecca*, wąsatka *Panurus biarmicus*. 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 Delta Świny PLB320002, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia z dnia 17 września 2021 r., znak WOPN-ON.6322.17.2021.RCh.2.

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 przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na chronione siedliska i gatunki ptaków znajdujące się w tak znaczącej odległości od terenu inwestycyjnego. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do zmiany przeznaczenia oraz dotychczasowego użytkowania plaży, jak również nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania gruntów znajdujących się poza zasięgiem oddziaływania inwestycji. Tym samym przedsięwzięcie nie spowoduje uszczuplenia siedlisk atrakcyjnych dla ww. gatunków ptaków, nie obniży sukcesu lęgowego poszczególnych gatunków, 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 dla poszczególnych przedmiotów ochrony.

Zgodnie z zapisami przedłożonej dokumentacji, podczas realizacji przedsięwzięcia stosowana będzie zasada *soft start* przy uruchamianiu sprzętu generującego hałas podwodny. Również minimalizowane będzie zajęcie terenu i ingerencji w siedliska. W przypadku zaistnienia takiej konieczności, inwestor uzyska stosowne decyzje derogacyjne, na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt. Również będzie dążono do zapobiegania płoszenia ssaków morskich poprzez szkolenie personelu z zasad ochrony gatunkowej. W przypadku stwierdzenia obecności fok lub morświnów w strefie robót, prace będą wstrzymywane. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność analizowanego terenu.

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

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

Na wysokości planowanego przedsięwzięcia znajdują się inne budowle mające na celu ochronę brzegu morskiego przez erozyjną działalnością morza, w tym opaski brzegowe, czy ostrogi brzegowe. Wykonane na tym obszarze budowle ochronne mają na celu zabezpieczenie podnóża klifu przed niszczącym działaniem fal morskich, jednakże zakłócają podaż materiału osadowego do strefy brzegowej. Zatem planowane zamierzenie inwestycyjne, w połączeniu z innymi budowlami ochronnymi przyczyni się do uzupełnienia deficytu osadów, zapobiegnie dalszej degradacji brzegu i nadbrzeża oraz zwiększy bezpieczeństwo zaplecza lądowego. W związku z tym wyklucza się możliwość kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami w stopniu powodującym wystąpienie uciążliwości dla otoczenia i środowiska przyrodniczego.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 *Kpa*, który wskazuje, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej oraz, że decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a tej ustawy. W myśl art. 72 ust. 4 *ustawy ooś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 *ustawy ooś*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w ww. art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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.

Zgodnie z art. 127 *Kpa*, 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.

wz. *Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie*
Drugi Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
Andrzej Miluch
/- dokument podpisany cyfrowo/

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

Otrzymują:

Do wiadomości: