



Szczecin, dnia 31 stycznia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WST-K.420.16.2021.MCD.8

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 2/2022**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), dalej zwanej *Kpa*,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 75 ust. 7, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą oos*,
- § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 11.10.2021 r., znak: BDU-VI.518.4.21.AZ(7), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa opaski brzegowej w miejscowości Pleśna (km 316,31-317,05)*”, po uzyskaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29.12.2021 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.352.2021.DL oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie z dnia 28.12.2021 r., znak: ZNS.9022.4.41.2021,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony zasobów naturalnych:
 1. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy, w tym sprawdzać, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu, odpowiednio organizować roboty, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
 2. Wyposażyć plac budowy w sorbenty stosowane na powierzchniach stałych, na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem

- niebezpiecznym i przekazywać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu, rekultywację gruntu przeprowadzać za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy.
3. Naprawy i tankowanie sprzętu oraz urządzeń budowlanych prowadzić poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego.
 4. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne i szczelne kabiny sanitarne na ścieki socjalno-bytowe, które należy systematycznie opróżniać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów.
 5. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać je do zagospodarowania uprawnionym jednostkom. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

UZASADNIENIE

W dniu 13.10.2021 r., do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wpłynął wniosek Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 11.10.2021 r., znak: BDU-VI.518.4.21.AZ(7), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa opaski brzegowej w miejscowości Pleśna (km 316,31-317,05)”.

Uwzględniając informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 72, tj. „przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś.*, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że planowana inwestycja realizowana będzie w części na obszarze działek stanowiących teren zamknięty ustalony przez Ministra Obrony Narodowej, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b i art. 75 ust. 7 *ustawy o oś.*

Biorąc powyższe pod uwagę w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy o oś.*, w dniu 29.10.2021 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie znak: WST-K.420.16.2021.MCD, o złożeniu przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z przepisami prawa, pismem zawiadamiał strony postępowania o podejmowanych w sprawie czynnościach administracyjnych, w tym o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po merytorycznym przeanalizowaniu wniosku, stwierdzono braki i niejasności w przedłożonej dokumentacji, w związku z czym tut. Organ wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień. Stosowne uzupełnienie otrzymano w dniu 14.12.2021 r.

Następnie w ramach współdziałania z właściwymi organami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 16.12.2021 r., wystąpił na podstawie:

- art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos* do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie,
- art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos* do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

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

W odpowiedzi na powyższe pismo organ właściwy do wydania opinii wodnoprawnej pismem z dnia 29.12.2021 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.352.2021.DL, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, ustalając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne, które zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji w pkt II ppkt 1-5.

Organ inspekcji sanitarnej w opinii z dnia 28.12.2021 r., znak: ZNS.9022.4.41.2021, również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

W celu wypełnienia zapisów art. 10 *Kpa*, przed wydaniem niniejszej decyzji, pismem z dnia 11.01.2022 r., zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedłożoną dokumentacją załączoną do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji oraz z dokumentacją zgromadzoną w trakcie prowadzonego postępowania, a także możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym terminie, prawidłowo pouczone i poinformowane strony postępowania, nie wypowiedziały się i nie zapoznawały się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania administracyjnego. Również nie wpłynęły do tut. Organu żadne uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

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

Zgodnie z przedstawionymi informacjami projektowane przedsięwzięcie obejmie budowę kamiennej opaski brzegowej o długości około 740 m, usytuowanej w granicach pasa technicznego brzegu morskiego, na działkach nr: 317/1, 317/2, 318/2 i 318/3 obręb Pleśna, na terenie gminy Będzino. Projektowana budowla o powierzchni około 1,32 ha, zostanie zlokalizowana na odcinku lądowym brzegu morskiego w km 316,31-317,05, równoległe do linii brzegowej. Opaska będzie miała formę narzutu kamiennego ułożonego na geowłókninie, zabezpieczonego od strony wody palisadą z pali drewnianych zwieńczonych płytami wielootworowymi. Narzut kamienny, którego podstawa usytuowana zostanie na rzędnej – 0,70 m, a korona na rzędnej + 5,0 m, składał się będzie z dwóch warstw kamienia łamanego o grubości warstwy minimum 50 cm każda. Łączna grubość opaski wyniesie około 1,2 m, a jej nachylenie około 1:3. Rzędne korony, w miarę przesuwania się w kierunku zachodnim będą zmniejszać się (w sposób dopasowany do malejącej rzędnej terenu na zapleczu), aż do osiągnięcia wartości około $\pm 3,3$ m w ujściu rzeki Czerwonej. Zabezpieczenie stopy narzutu kamiennego stanowić będzie palisada drewniana wykonana z pali drewnianych o średnicy

około 25 cm. Pale pograżone zostaną w rozstawie osiowym co 0,5 m i skleszczone przy pomocy wielootworowych płyt żelbetowych prefabrykowanych (JOMB), mocowanych do projektowanej palisady za pomocą stalowych śrub. Długość pali wyniesie około 4,0 m.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia to strefa brzegowa, usytuowana na pograniczu plaży i klifu (plaża u podstawy abradowanego odcinka klifu) oraz plaży i wydmy. Na wysokości lokalizacji przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym sąsiedztwie wyróżniono dwa kompleksy roślinności, tj. florę brzegu morskiego (klif i wydmy) oraz roślinność zaroślową i leśną porastającą koronę klifu oraz wydmy.

W obrębie erodowanych fragmentów klifu znajduje się tymczasowe (prowizoryczne) umocnienie w postaci płotków wzmocnionych faszyną, które planuje się usunąć w związku z realizacją inwestycji. W kierunku południowym, w odległości około 45 m od zachodniego krańca projektowanej opaski brzegowej, położone są obiekty infrastruktury wojskowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowo-wschodnim, w odległości około 310 m od miejsca lokalizacji inwestycji. W sąsiedztwie obszaru przewidzianego pod inwestycję znajduje się zejście na plażę, wydmy, kompleksy leśne, wody powierzchniowe płynące i tereny wojskowe.

Planowane przedsięwzięcie polega na uzupełnieniu istniejącego systemu ochrony brzegu morskiego w miejscowości Pleśna, poprzez budowę fragmentu opaski brzegowej w celu zabezpieczenia brzegu przed negatywnymi skutkami abrazji morskiej. Projektowana opaska brzegowa będzie częściowo rozpraszać energię falowania oraz przechwytywać ruchome rumowiska morskie, zakumulować i utrzymywać możliwie szeroką plażę.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: narzut z kamienia ciężkiego, żwir, piasek, pale drewniane, geowłóknina, szpilki stalowe. Wykorzystywane maszyny i urządzenia budowlane oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i wibracji pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu prac budowlanych, zaplanowanych na okres około 5-6 miesięcy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 310 m i oddzielona jest od terenu inwestycji drzewami i krzewami tworzącymi obszar leśny. Zaznaczyć należy, że wybrzeże charakteryzuje się specyficznym tłem akustycznym w postaci falowania morskiego, które w znacznym stopniu niweluje i rozprasza wszelkie odgłosy pracujących maszyn. Inwestor przewiduje wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Prace realizacyjne związane z budową opaski narzutowej będą wykonywane bezpośrednio z terenu plaży, do której dostęp zostanie zapewniony poprzez istniejący zjazd techniczny. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane z dala od zabudowy mieszkaniowej, na obszarze plaży, tj. we wschodniej części obszaru zainwestowania.

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, w ocenie tutaj Organu będzie miało charakter niezorganizowany, krótkotrwały i ograniczony do terenu objętego przedsięwzięciem. Dogodne warunki atmosferyczne na obszarze zainwestowania, w tym wiejący wiatr, nie będą kumulować zanieczyszczeń w rejonie prowadzonych prac budowlanych.

Uwzględniając powyższe należy również uznać, że na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów, ścieków oraz hałasu do środowiska.

W ocenie tut. Organu, planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniało się do zmian klimatu, a wręcz będzie eliminować powstające w związku ze zmianami klimatu negatywne zjawiska powodujące zmiany linii brzegowej. Realizacja opaski brzegowej zapewni ochronę i stabilizację brzegu morskiego na zagrożonym odcinku, a tym samym przyczyni się do ochrony plaży, wydm i klifów przed wzrostem poziomu morza i erozją morską.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się również z wytwarzaniem pewnej ilości odpadów, powstających w wyniku prowadzonych prac budowlanych. Piasek wydobyty podczas prac ziemnych zostanie w całości wykorzystany podczas budowy umocnienia brzegu, a tym samym do zasypiania wykopów. Ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady te będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Zaplecze budowy wraz z miejscem na gromadzenie odpadów zostanie zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym przedostaniu się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 9 i o kodzie PLGW60009. Dana część wód charakteryzuje się dobrym stanem ogólnym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ustalono dla tej JCWPd cele środowiskowe to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.
- jednolitej części wód przybrzeżnych o kodzie CWIIIWB8 Sarbinowo-Dziwna, charakteryzującej się złym stanem ekologicznym i chemicznym oraz złym stanem ogólnym, a także zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ustalono dla tej części wód przybrzeżnych cele środowiskowe to uzyskanie i utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2021, z uwagi na kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne, które doprowadziło do zakumulowania w osadach jednolitych częściach wód przejściowych i przybrzeżnych związków biogenych i substancji zanieczyszczających. Zanieczyszczenia te są uwalniane z osadów, a dostawy z łądu są także kontynuowane. Okres 6 lat określono jako niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny;
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Czerwona od Łapieniczki do ujścia o europejskim kodzie RW6000224549, sklasyfikowanej jako silnie zmieniona część wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny JCWP został określony jako zły. Z uwagi na presję komunalną ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano czynności podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł osiągnięty do roku 2021. W JCWP występuje również niezidentyfikowana presja, tj. konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano następujące działania: kontrolę postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata, kontrolę postępowania z zakresu oczyszczania ścieków przez przedsiębiorstwa z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata, budowę nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących, budowę indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz regularny wywóz nieczystości płynnych.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji przeciwdziałanie zagrożeniom dla wód powierzchniowych i podziemnych zostanie osiągnięte poprzez odpowiednią lokalizację i organizację zaplecza budowy, tj. na utwardzonym terenie, w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, z zapewnieniem przenośnych sanitariatów do odprowadzania ścieków bytowych, środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Naprawy i tankowanie pojazdów oraz maszyn budowlanych będą prowadzone poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego.

Organ odpowiedzialny za ocenę wodnoprawną biorąc pod uwagę, że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. W przedstawionej argumentacji wskazano, że przedsięwzięcie nie naruszy warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz.U.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 2431, Dz.U.Woj.Pom. z 2014 r., poz. 2237, Dz.U.Woj. Lub. z 2014 r., poz. 1139), zmienionym rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017 r. (Dz.U.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 5527, Dz.U.Woj.Pom. z 2017 r., poz. 4641, Dz.U.Woj.Lub. z 2017 r., poz. 2775). Ustalono, że realizacja inwestycji, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód dla tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie stwierdzono, że cel przedsięwzięcia nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja usytuowana jest na obszarze, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi od strony morza wynosi 1 %, tj. raz na 100 lat. Zgodnie z ww. dokumentem obszar plaży charakteryzuje się niską stabilnością występującego profilu brzegowego, co spowodowane jest ciągłymi wahaniami głębokości podsiąkania wód podziemnych, zależnych od aktualnego poziomu morza, jednak obszar ten zaliczany jest do obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Na uwadze należy mieć, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarze wodno-błotnym, jak również na terenie siedlisk łągowych i ujścia rzek. Projektowana opaska brzegowa zlokalizowana będzie również poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi wód śródlądowych i obszarami przylegającymi do jezior. Projektowana inwestycja usytuowana jest także poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W związku realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.U.Woj.Zach. z 2021 r., poz. 2091), na przedmiotowym obszarze obowiązuje m. in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów *ustawy o oś*, chyba że przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykaże brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Jednocześnie zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie opaski brzegowej, zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r., poz. 1899, z późn. zm.), stąd projektowane przedsięwzięcie nie naruszy przepisów ww. uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

Uwzględniając zakres projektowanego przedsięwzięcia, który obejmie wykonanie opaski brzegowej na odcinku o długości około 740 m, stanowiącej ciągłość istniejących konstrukcji ochraniających brzeg morski (tj. po stronie wschodniej znajduje się oczep z narzutu kamiennego, a po stronie zachodniej brzegu morskiego wykonana jest opaska brzegowa), stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest również w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (kod PLH320017), który charakteryzuje się występowaniem 22 typów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, pojedynczego gatunku flory i fauny z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1657), zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 czerwca 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 2914).

W oparciu o mapę sporządzoną na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. terenu, ustalono, że w granicach działek inwestycyjnych, na koronie i zapleczu umacnianego klifu, zlokalizowany jest fragment siedliska przyrodniczego o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich.

Zgodnie z ww. planem zadań ochronnych wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, turystykę pieszą, jazdę konną, jazdę na pojazdach niezmotoryzowanych i pojazdach zmotoryzowanych (kładach), które skutkują niszczeniem mechanicznym roślinności, uruchamianiem procesów eolicznych i zaśmiecaniem obszaru siedliska. Jak wynika z zarządzenia tut. Organu, celem zadań ochronnych dla siedliska o kodzie 2180 jest: przywrócenie właściwego stanu ochrony FV (po uprzedniej weryfikacji skartowania siedliska - z uwzględnieniem podtypów).

Zatem, w celu weryfikacji występowania na analizowanych działkach siedliska przyrodniczego o kodzie 2180, na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia została wykonana inwentaryzacja przyrodnicza terenu inwestycyjnego, która potwierdziła występowanie tego siedliska przyrodniczego wzdłuż brzegu morskiego, na koronie i zapleczu umacnianego klifu. Niemniej jednak należy zaznaczyć, że planowane do wykonania prace budowlane nie będą naruszać struktury siedliska przyrodniczego 2180, tylko przyczynią się do stabilizacji linii brzegowej na wysokości terenów leśnych, a tym samym do zachowania trwałości zadrzewień i zakrzewień na powyższym terenie, poprzez zmniejszenie tempa abrazji

brzegu morskiego. Powyższe ustalenia dowodzą, że planowana inwestycja nie wpisuje się na listę zagrożeń dla siedliska przyrodniczego o kodzie 2180 – lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, tylko przeciwdziała wystąpieniu erozji powodującej rozwiewanie klifu i niszczenie siedliska przez fale.

Dodatkowo z mapy sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. terenu, wynika, że na obszarze objętym inwestycją występuje siedlisko przyrodnicze o kodzie 1230 – klify na wybrzeżu Bałtyku, które również stanowi przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Powyższe ustalenia potwierdziły prace terenowe przeprowadzone na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W planie zadań ochronnych dla obszaru pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzegi Pas Nadmorski”, do istniejących i potencjalnych zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego zaliczono m.in.: niszczenie mechaniczne roślinności, uruchomienie procesów osuwiskowych, zaśmiecanie, wzrost antropopresji, zanieczyszczeń i zniszczeń mechanicznych w koronie klifu, a także prace związane z ochroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble.

Realizacja planowanej inwestycji wpisuje się na listę zagrożeń dla siedliska przyrodniczego o kodzie 1230- klify na wybrzeżu Bałtyku, gdyż wiąże się z wykonaniem prac dotyczących ochrony przed aktywnością morza i ochroną wybrzeża. Jednakże przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją bezpośrednio w strukturę siedliska, jak również nie będzie wiązało się z zaburzeniem stateczności siedliska. Wykonanie konstrukcji hydrotechnicznej u podnóża klifu bezpośrednio zabezpieczy stok i koronę klifu, odciąży wpływ fal morskich na podstawę klifu, w efekcie czego ograniczy abrazję i tempo zmian kształtu linii brzegowej, zapewni stateczność klifu i jednocześnie ochroni znajdującą się na jej koronie i zapleczu roślinność tworzącą siedlisko przyrodnicze 2180. Po wykonaniu konstrukcji hydrotechnicznej na analizowanym terenie nadal będzie występowało siedlisko przyrodnicze o kodzie 1230, które będzie znajdowało się w ograniczonym zasięgu fal morskich. Działanie ochronne dla ww. siedliska, wskazane w planie zadań ochronnych, polegające na zachowaniu naturalnego charakteru korony klifu, poprzez dopuszczenie w miarę możliwości, w całym okresie realizacji planu, do naturalnych procesów abrazji i cofania korony klifu morskiego, dotyczą analizowanego odcinka wybrzeża morskiego. Jednakże działania te nie dotyczą przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia, co ma miejsce w przedmiotowej sprawie. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zabezpieczone obiekty wojskowe znajdujące się na zapleczu inwestycji oraz zapewnione bezpieczeństwo żołnierzom pełniącym służbę na tym odcinku wybrzeża.

Z przedstawionych informacji wynika, że wnioskowana inwestycja w kierunku zachodnim, oddalona jest o około 83 m od rzeki Czerwonej, która stanowi siedlisko przyrodnicze o kodzie 1130 – estuaria oraz przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzegi Pas Nadmorski”. W planie zadań ochronnych wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego zaliczono m.in.: zabudowę rozproszoną, obszary portowe, niemotorowe sporty wodne, rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, pirsy, przystanie turystyczne lub mola.

Na podstawie przedstawionych dokumentów ustalono, że z związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi ingerencja w ww. siedlisko zlokalizowane poza obszarem zainwestowania, gdyż zakres planowanych do wykonania prac ograniczy się do terenu objętego inwestycją. Planowane do wykonania prace nie będą również naruszać struktury siedliska o kodzie 1130, gdyż nie przewiduje się ingerencji w siedlisko przylegające do działek inwestycyjnych, w tym odwadniania wykopów budowlanych. Inwestycja nie wiąże się z rozbudową portów, budową przystani jachtowych lub stanic wodnych, organizowaniem spływów kajakowych, a tym samym nie wystąpią oddziaływania związane z pogorszenia napływu wód morskich, wzrostem antropopresji oraz przekształcaniem siedliska. Etap

realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie również skutkowało eutrofizacją ekosystemu wodnego, gdyż nie będzie wiązało się ze spływem powierzchniowym z użytkowanych rolniczo obszarów. Powyższe ustalenia dowodzą, że planowana inwestycja nie wpisuje się na listę zagrożeń dla występującego w otoczeniu inwestycji siedliska przyrodniczego o kodzie 1130 – estuaria.

W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja inwestycji nie jest sprzeczna z zapisami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” (kod PLH320017) i nie spowoduje zagrożenia osiągnięcia celów działań ochronnych ustalonych w ww. dokumencie. Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie wpływało negatywnie na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszarów objętych Europejską Siecią Natura 2000.

W odległości około 83 m od miejsca lokalizacji przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest obszar Natura 2000 pn. „Zatoka Pomorska” (kod PLB320010), ustanowiony w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych dla ww. ostoi ptasiej (data aktualizacji 2022-01) przedmiotami ochrony obszaru jest 11 gatunków ptaków i ich siedliska, tj.: perkoz rdzawoszyi, perkoz dwuczuby, perkoz rogaty, tracz długodzioby, markaczka, uhla, nur rdzawoszyi, nur czarnoszyi, lodówka, nurnik, alka. W ww. dokumencie do najważniejszych oddziaływań i działalności mającej duży wpływ na obszar zaliczono inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.

Powyżej wymienione gatunki awifauny morskiej wykorzystują obszar Bałtyku do zimowania, migracji, a także jako żerowisko. Na uwadze należy mieć, że przedmiotową inwestycję zaplanowano w sposób możliwie najmniej ingerujący w środowisko, a zakres planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do wąskiego pasa umocnienia brzegowego. Podczas prowadzenia robót wystąpi okresowa emisja hałasu generowana przez sprzęt i maszyny budowlane, skutkiem czego może być czasowe płoszenie żerujących i odpoczywających w pobliżu ptaków. Wpływ ww. prac nie spowoduje jednak istotnych zmian warunków bytowania lokalnych populacji zwierząt i migrujących ptaków, w tym ptaków stanowiących przedmioty ochrony w ww. ostoi. Z uwagi na fakt, że uciążliwości akustyczne będą występować jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia (przez okres około 5-6 miesięcy) i będą dotyczyć tylko 740 m odcinka wybrzeża, w ocenie tut. Organu należy spodziewać się powrotu tych gatunków do miejsc bytowania po zakończeniu prac realizacyjnych. Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie stanowiło zagrożenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Projektowana budowla zostanie dostosowana do kształtu istniejącego klifu oraz wydmy i nie zaburzy rzędnych wysokościowych analizowanego terenu, a kompleks leśny znajdujący się na koronie klifu nie zostanie naruszony. Uwzględniając powyższe oraz mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, brak konieczności usuwania drzew i krzewów, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu 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. Aby temu zapobiec, na etapie realizacji inwestycji zostanie zachowany reżim technologiczny, a teren budowy zostanie zaopatrzony w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych, natomiast tankowanie i postój pojazdów oraz sprzętu będzie prowadzone poza miejscem realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze wybrzeża Morza Bałtyckiego, w granicach pasa technicznego Urzędu Morskiego w Szczecinie. Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że projektowana budowla zlokalizowana zostanie poza zasięgiem wód morskich, tj. poza obszarem morskim. Usytuowanie inwestycji, jak i zakres prowadzonych prac dotyczyć będzie obszaru o stosunkowo niewielkiej powierzchni, który położony jest w oddaleniu od terytoriów państw sąsiadujących. Nie przewiduje się zaistnienia niebezpieczeństwa dotyczącego wycieku substancji do morza, który miałby charakter transgraniczny. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wywierać wpływu na kształt linii brzegowej sąsiednich państw. Nie przewiduje się również wystąpienia innego rodzaju oddziaływań inwestycji o charakterze transgranicznym.

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

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po potwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Będzino z dnia 10.08.2021 r., znak: PP2.6727.635.2021.BK, teren działek nr: 317/1, 317/2, 3182/2 i 318/3, zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Pleśna, nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a tym samym nie istnieje konieczność badania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami aktu prawa miejscowego.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, złożone za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

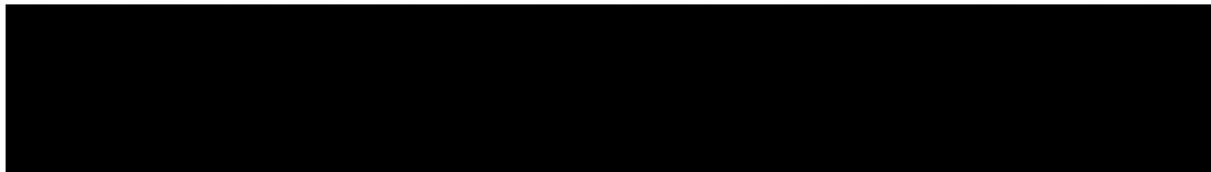
Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś*.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora
Przyrody w Szczecinie
Marcin Stedlecki

Otrzymują strony postępowania:



Do wiadomości:



Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2022, z dnia
31 stycznia 2022 r., znak: WST-K.420.16.2021.MCD.8

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „*Budowa opaski brzegowej w miejscowości Pleśna (km 316,31-317,05)*”, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kamiennej opaski brzegowej o długości około 740 m, usytuowanej w granicach pasa technicznego brzegu morskiego, na działkach nr: 317/1, 317/2, 318/2 i 318/3 obręb Pleśna, na terenie gminy Będzino. Projektowana budowla o powierzchni około 1,32 ha, zostanie zlokalizowana na odcinku lądowym brzegu morskiego w km 316,31-317,05, równoległe do linii brzegowej. Opaska będzie miała formę narzutu kamiennego ułożonego na geowłókninie, zabezpieczonego od strony wody palisadą z pali drewnianych zwieńczonych płytami wielootworowymi. Narzut kamienny, którego podstawa usytuowana zostanie na rzędnej – 0,70 m, a korona na rzędnej + 5,0 m, składał się będzie z dwóch warstw kamienia łamanego o grubości warstwy minimum 50 cm każda. Łączna grubość opaski wyniesie około 1,2 m, a jej nachylenie około 1:3. Rzędne korony, w miarę przesuwania się w kierunku zachodnim będą zmniejszać się (w sposób dopasowany do malejącej rzędnej terenu na zapleczu), aż do osiągnięcia wartości około $\pm 3,3$ m w ujściu rzeki Czerwonej. Zabezpieczenie stopy narzutu kamiennego stanowić będzie palisada drewniana wykonana z pali drewnianych o średnicy około 25 cm. Pale pograżone zostaną w rozstawie osiowym co 0,5 m i skleszczone przy pomocy wielootworowych płyt żelbetonowych prefabrykowanych (JOMB), mocowanych do projektowanej palisady za pomocą stalowych śrub. Długość pali wyniesie około 4,0 m.

Planowane przedsięwzięcie polega na uzupełnieniu istniejącego systemu ochrony brzegu morskiego w miejscowości Pleśna, poprzez budowę fragmentu opaski brzegowej w celu zabezpieczenia brzegu przed negatywnymi skutkami abrazji morskiej. Projektowana opaska brzegowa będzie częściowo rozpraszać energię falowania oraz przechwytywać ruchome rumowiska morskie, zakumulować i utrzymywać możliwie szeroką plażę.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia to strefa brzegowa, usytuowana na pograniczu plaży i klifu (plaża u podstawy abradowanego odcinka klifu) oraz plaży i wydmy. Na wysokości lokalizacji przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym sąsiedztwie wyróżniono dwa kompleksy roślinności, tj. florę brzegu morskiego (klif i wydmy) oraz roślinność zaroślową i leśną porastającą koronę klifu oraz wydmy.

W obrębie erodowanych fragmentów klifu znajduje się tymczasowe (prowizoryczne) umocnienie w postaci płotków wzmocnionych faszyną, które planuje się usunąć w związku z realizacją inwestycji. W kierunku południowym, w odległości około 45 m od zachodniego krańca projektowanej opaski brzegowej, położone są obiekty infrastruktury wojskowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowo-wschodnim, w odległości około 310 m od miejsca lokalizacji inwestycji. W sąsiedztwie obszaru przewidzianego pod inwestycję znajduje się zejście na plażę, wydmy, kompleksy leśne, wody powierzchniowe płynące i tereny wojskowe.

Przewiduje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą trwały około 5-6 miesięcy, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Prace budowlane związane z budową opaski narzutowej będą wykonywane bezpośrednio z terenu plaży, do której dostęp zostanie zapewniony poprzez istniejący zjazd techniczny. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane z dala od zabudowy mieszkaniowej, na obszarze plaży, tj. we wschodniej części

obszaru zainwestowania. Podczas realizacji przedsięwzięcia, plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty stosowane na powierzchniach stałych, na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych wykonawca robót będzie postępować jak z odpadem niebezpiecznym i przekazywać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu rekultywacja gruntu zostanie przeprowadzona za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy. Naprawy i tankowanie sprzętu i urządzeń budowlanych prowadzone będzie poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne i szczelne kabiny sanitarne na ścieki socjalno-bytowe, które będą systematycznie opróżniane za pośrednictwem uprawnionych podmiotów. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym jednostkom. Odpady niebezpieczne zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia, a miejsca ich magazynowania oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Piasek wydobyty podczas prac ziemnych zostanie w całości wykorzystany podczas budowy umocnienia brzegu, a tym samym do zasypania wykopów.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora
Przyrody w Szczecinie
Marcin Siedlecki

