



Prezydent Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

2022-04-20

WŚiO.6220.14.2021.II

**Urząd Morski w Szczecinie
Pl. Batorego 4
70-207 Szczecin**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) zwaną dalej ustawą ooś., oraz § 3 ust. 1 pkt 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz.U. z 2019r., poz. 1839)

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania nw. przedsięwzięcia na środowisko oraz określam następujące warunki:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: „Budowa opaski brzegowej na wysokości Ekoparku Wschodniego w Kołobrzegu (km 327,42 – 328,74)” na działkach nr 1/17, 3/1 obręb 8 Miasto Kołobrzeg.
2. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 - 2) Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.
 - 3) Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
 - 4) Budowę należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i które będą regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty.
 - 5) Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 13 października 2021r do tut. Urzędu wpłynął wniosek Urzędu Morskiego w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa opaski brzegowej na wysokości Ekoparku Wschodniego w Kołobrzegu (km 327,42 – 328,74)” na działkach nr 1/15, 3/1 obręb 8 Miasto Kołobrzeg.

W dniu 4 listopada 2021r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o opinię dotyczącą konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia.

W dniu 24 listopada 2021r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęła opinia sanitarna znak NZNS.9022.4.48.2021 odstępująca od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W przedstawionej opinii określono m.in., że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

W dniu 24 listopada 2021r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie znak SZ.ZZŚ.2.4360.304.2021.DL o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, z jednoczesnym wskazaniem konieczności uwzględnienia w decyzji środowiskowej pewnych warunków i wymagań. Uwzględniając zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia uznano, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla danej inwestycji nie jest konieczne.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimkolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego jednolitej części wód podziemnych.

W dniu 29 listopada 2021r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak WST-K.4220.433.2021.MCD wzywające do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W dniu 3 grudnia 2021r., w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, wezwano wnioskodawcę do przedłożenia określonych uzupełnień i wyjaśnień do karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Wymagana dokumentacja została przesłana do tut. Urzędu w dniu 21 stycznia 2022 r. i w dniu 26 stycznia 2022 r. została przesłana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie.

W dniu 11 lutego 2022 r. do tut. Organu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do wykazania, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie naruszać zakazów obowiązujących w granicach użytku ekologicznego pn. „Ekopark Wschodni”. W związku z tym, w dniu 23 lutego 2022 r. podjęta została uchwała Nr XLVII/678/22 Rady Miasta Kołobrzeg uzgadniająca realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, która została przesłana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 4 marca 2022r.

W dniu 29 marca 2022 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia obejmie budowę kamiennej opaski brzegowej o długości około 1,32 km, usytuowanej na obszarze działek nr 1/15 i 3/1 obręb 8 miasta Kołobrzeg. Z uwagi na podział działki nr 1/15 obręb 8 Miasto Kołobrzeg, której dotyczył przedmiotowy wniosek, celem ujawnienia prawo użytkowania gruntów leśnych, tj. rozdzielenie plaży od grunty leśnego, nastąpił podział niniejszej działki (zgodnie z art. 92 ustawy o gospodarce nieruchomościami) na działki o nr 1/16, 1/17, 1/18. Zatem planowane przedsięwzięcie obecnie będzie realizowane na działce nr 1/17 obręb 8 Miasto Kołobrzeg. Projektowana budowla o powierzchni około 1,32 ha, zostanie zlokalizowana na odcinku polskiego wybrzeża w km 327,42 – 328,74, równolegle 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 + 4,5 m, składał się będzie z dwóch warstw kamienia łamanego o grubości minimum 50 cm każda. Łączna grubość opaski wyniesie około 1,2 m, a jej nachylenie około 1:3. Zabezpieczenie stopy narzutu kamiennego stanowić będzie palisada drewniana wykonana z pali drewnianych o średnicy około 25 cm. Pale pogrążone 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.

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 oraz wydmy znajduje się tymczasowe (prowizoryczne) ogrodzenie z siatki, które planuje się usunąć na czas realizacji inwestycji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (budynki zamieszkania zbiorowego — hotele, ośrodki wypoczynkowe) znajduje się w kierunku południowo-wschodnim, w odległości około 750 m od miejsca lokalizacji inwestycji. W sąsiedztwie obszaru przewidzianego pod inwestycję znajduje się: zejście na plażę, trasa turystyczna i ścieżka rowerowa, wydmy, kompleksy leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione, tereny bagienne. Teren zainwestowania nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na uzupełnieniu istniejącego systemu ochrony brzegu morskiego w miejscowości Kołobrzeg, poprzez budowę fragmentu opaski brzegowej w celu zabezpieczenia brzegu przed negatywnymi skutkami abrazji morskiej, jak również w celu ochrony grobli (wraz z trasą turystyczną i ścieżką rowerową biegnącą po koronie) oddzielającej plażę od użytku ekologicznego. Projektowana opaska brzegowa będzie częściowo rozpraszać energię falowania oraz przechwytywać ruchome rumowiska morskie 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 12 miesięcy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 750 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 6:00-22:00. Prace realizacyjne związane z budowlą 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 lub terenu byłego lotniska, tj. po wschodniej części obszaru zainwestowania. W świetle powyżej przedstawionych informacji, dotyczących zakresu i etapu realizacji planowanej inwestycji oraz uwzględniając fakt, że w bezpośrednim sąsiedztwie, nie występuje zabudowa mieszkaniowa, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących oddziaływań mogących wiązać się z uciążliwościami w tym zakresie.

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 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.

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 zasypania 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.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia należy uznać, że eksploatacja przedmiotowej opaski brzegowej nie wiąże się z emisją 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.

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 ooś, 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. 899, 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 1.32 km, stanowiącej ciągłość istniejącej opaski brzegowej po stronie zachodniej brzegu morskiego w miejscowości Kołobrzeg, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje obszary zlokalizowane również w granicach użytku ekologicznego pn. „Ekopark Wschodni” powołanego uchwałą Nr XXIX/278/96 Rady Miejskiej w Kołobrzegu z dnia 25 marca 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni” terenów leżących we wschodniej części Kołobrzegu. Celem ochrony użytku ekologicznego jest zachowanie pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla utrzymania różnorodności biologicznej — bagien, płątów nie użytkowanej roślinności, siedlisk przyrodniczych oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoi oraz miejsc rozmnażania i miejsc sezonowego przebywania. Zgodnie z zapisem zawartym w § 2 ust. 1 uchwały nr XXXV/529/17 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 13 września 2017 r. zmieniającej uchwałę w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni” terenów leżących we wschodniej części Kołobrzegu (Dz.U. z 2017 r., poz. 4145), na obszarze użytku ekologicznego wprowadzono zakaz: niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru; wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych; uszkodzenia i zanieczyszczania gleby; dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej; likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych; wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych; zmiany sposobu użytkowania ziemi; wydobywania do celów gospodarczych

skął, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu; umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów oraz umieszczania tablic reklamowych. Natomiast zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 ww. uchwały, powyżej wymienione zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku rozwiązań alternatywnych po uzgodnieniu z Radą Miasta Kołobrzeg. W przedmiotowej sprawie Rada Miasta Kołobrzeg uchwałą nr XLVII/678/22 z dnia 23 lutego 2022 r., uzgodniła realizację przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z zakazami obowiązującymi w granicach użytku ekologicznego pn. „Ekopark Wschodni”, Realizacja projektowanej opaski brzegowej zabezpiecza wał wydmy wzdłuż użytku ekologicznego, a tym samym nie dopuści do wystąpienia zdarzenia, które miało miejsce w 2010 r. i skutkowało szybkim wypływem wód z tej formy ochrony przyrody do Morza Bałtyckiego, przyczyniając się do odwodnienia mokradła i procesu przesuszania wierzchnich warstw torfu, odsłonięcia i zniszczenia gniazd z lęgami awifauny, jak również zniszczenia miejsc rozrodu, złożonych jaj płazów i gadów w obrębie użytku ekologicznego.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest również w granicach Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (kod PLH320017), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowska-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017) (Dz.U. z 2017 r., poz. 1442). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są 22 typy siedlisk przyrodniczych, 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) oraz z dnia 26 lipca 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 1442).

Z mapy „Lokalizacja przedmiotów ochrony”, opracowanej w 2014 r. i stanowiącej materiał zebrany na potrzeby utworzenia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że w granicach obszaru objętego inwestycją oraz w jego najbliższym otoczeniu nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze. Natomiast z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obrębie inwestycji występuje płat siedliska przyrodniczego 2120 - nadmorskie wydmy białe (Elymo Ammophiletum).

Zgodnie z obowiązującym planem zadań ochronnych jako zagrożenia dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: erozję, prace związane z obroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble, wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime), sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzime), turystykę pieszą, jazdę konną i jazdę na pojazdach niezmotoryzowanych, sztormy, cyklony, zmianę składu gatunkowego (sukcesję). Jak wynika z zarządzenia, celem zadań ochronnych dla siedliska o kodzie 2120 jest przywrócenie właściwego stanu ochrony FV przez nadzór i kontynuację odgradzania siatką wałów wydmy od plaży, a także usuwanie nalotu drzew i krzewów.

Jak ustalono na powierzchni zinwentaryzowanego płata stwierdzono występowanie nasadzonych wcześniej gatunków roślin zielnych (m.in. wydmuchrzycę piaskową, piaskownicę zwyczajną), a także form krzewiastych budowanych przez wierzyby kaspijskie i różę pomarszczoną. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się usunięcie tych gatunków obcych (z powierzchni 3 m²), które są niepożądane na wydmy nadmorskiej, co stanowi jedno z działań ochronnych tego siedliska przyrodniczego wskazanego w planie zadań ochronnych. Jednocześnie projektowana opaska brzegowa będzie ochraniać siedlisko 2120 przed rozwiewaniem i niszczeniem przez fale morskie (erozją), tym samym stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zapewni trwałość tego siedliska. Wskazać należy również, że opaska brzegowa będzie stanowiła konstrukcję płaską, która nie będzie przyczyniała się do gromadzenia warstwy próchnicznej prowadzącej do wykształcenia się zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla wydmy szarej.

Powyższe ustalenia dowodzą, że planowana inwestycja nie wpisuje się na listę zagrożeń dla siedliska przyrodniczego o kodzie 2120 - nadmorskie wydmy białe (Elymo Ammophiletum)

i dodatkowo będzie przeciwdziałać postępującej abrazji powodującej niszczenie brzegu morskiego.

Dodatkowo z waloryzacji przyrodniczej Gminy Miasto Kołobrzeg (Szczecin, luty 2015 r.), 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 potwierdza inwentaryzacja przyrodnicza wykonana na potrzeby sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Realizacja planowanej inwestycji 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 nic 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 chronioną w ramach utworzonego użytku ekologicznego. Należy podkreślić, że 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, za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia, nie dotyczy analizowanego odcinka wybrzeża morskiego. Realizacja inwestycji pozwala na utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska 1230 (obecny stan U1, mimo że odbiegający od optymalnego - jest najlepszym z możliwych/realnych do utrzymania), a tym samym na osiągnięcie celów działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych dla ww. siedliska przyrodniczego.

Z przedłożonych materiałów wynika, że na zapleczu inwestycji zlokalizowane są płaty siedliska przyrodniczego o kodzie *91E0 - łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, dla którego wśród zagrożeń w planie zadań ochronnych wskazuje się na: regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, zmianę reżimu hydrologicznego, zanik charakterystycznej struktury gatunkowej i fizjonomii runa siedliska spowodowane ekspansją niecierpka drobnokwiatowego, choroby jesionów i wiązów powodujące zamieranie drzew, wzrost antropopresji w związku z zabudową terenów przyległych (odpady, ścieki, wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych). Niemniej jednak należy zaznaczyć, że planowane do wykonania prace budowlane nie będą naruszać struktury siedliska przyrodniczego *91E0, tylko przyczynią się do stabilizacji linii brzegowej na wysokości terenów leśnych oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, a tym samym do zachowania trwałości roślinności średniej i wysokiej 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 *91E0 — łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, tylko przeciwdziała wystąpieniu erozji powodującej rozwiewanie klifów i wydym oraz niszczenie siedliska przez fale.

W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja inwestycji nie jest sprzeczna z zapisami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. Trzebiatowsko-Kołobrzegi 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 związku z powyższym stwierdzono, że realizacja inwestycji nie jest sprzeczna z zapisami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. Trzebiatowsko-Kołobrzegi 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.

Dla ww. obszaru nie utworzono planu zadań ochronnych. Jednakże w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony dla gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami

ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 03.02.2022 r., znak: OW.5220.1.22.AZ(6).

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 istotnego zaburzenia funkcjonowania miejsc zimowania, żerowania i odpoczynku 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 12 miesięcy) i będą dotyczyć tylko 1,32 km odcinka wybrzeża, należy spodziewać się powrotu tych gatunków do miejsc bytowania po zakończeniu prac realizacyjnych. Stwierdzono również, że przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację na części lądowej oraz brak ingerencji w bazę i miejsca żerowiskowe, miejsca lęgowe i zimowania awifauny będącej przedmiotem ochrony ww. ostoi, nie wpłynie na nieosiągnięcie celów działań ochronnych dla gatunków ptaków, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne stanowiło zagrożenie dla awifauny chronionej w ramach ww. obszaru Natura 2000.

Projektowana budowla zostanie dostosowana do kształtu istniejącego klifu i nie zaburzy rzędnych wysokościowych analizowanego terenu, a kompleks leśny oraz grunty zadrzewione i zakrzewione znajdujący się na koronie klifu nie zostaną naruszone. Uwzględniając powyższe oraz mając na charakter przedsięwzięcia, brak konieczności usuwania drzew i krzewów poza obszarem wydmowym, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

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 projektowana opaska brzegowa zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarem udokumentowanych głównych zbiorników wód podziemnych. Projektowana inwestycja usytuowana jest także poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie przedmiotowego obszaru nie występują również 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.

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

Zamierzenie inwestycyjne również usytuowane jest w granicach obszaru górniczego „Kołobrzeg II” oraz terenu górniczego wód leczniczych i borowin. Ustalono, że złoża torfu leczniczego (borowiny) „Kołobrzeg I” i „Kołobrzeg II” położone są w kierunku południowym, odpowiednio w odległości około 910 m i 1,8 km od miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na odległość dzielącą lokalizację przedsięwzięcia do granic ww. złóż borowiny, a także

mając na uwadze, że inwestycja nie wiąże się z eksploatacją torfu leczniczego i jego wód, jak również z ingerencją w ww. tereny złóż oraz tereny sąsiadujące w obszarze spływu wód powierzchniowych i przypowierzchniowych do złóż w granicach zlewni topograficznej i hydrogeologicznej (obszary ochrony pośredniej), planowana do wykonania opaska brzegowa nie będzie wywierała negatywnego wpływu na obszar górniczy „Kołobrzeg II” oraz teren górniczy wód leczniczych i borowin.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrof budowlanych, bądź naturalnych. Realne zagrożenie dla środowiska może stanowić niekontrolowany rozlew substancji ropopochodnych ze sprzętu użytkowanego w trakcie realizacji inwestycji. Aby temu zapobiec, na etapie realizacji inwestycji zostanie zachowany reżim technologiczny, a teren budowy zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych, natomiast zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania wytworzonych odpadów - zostanie zlokalizowane na utwardzonym terenie, w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, z zapewnieniem przenośnych sanitariatów do odprowadzania ścieków bytowych, naprawy i tankowanie pojazdów oraz maszyn budowlanych będą prowadzone poza terenem budowy i poza terenem zaplecza budowlanego.

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.

Powyższe ustalono w oparciu o przedłożoną przez Wnioskodawcę dokumentację.

Strony postępowania miały zapewniony czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję stronom służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kołobrzeg 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.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Kołobrzegi PI. Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg
3. Minister Infrastruktury ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
4. Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
 - Wydział Urbanistyki i Architektury w/m
 - Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m

z up. PREZYDENTA MIASTA
Ewa Pelechata
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111,
75-601 Koszalin.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach WŚiO.6220.14.2021.II z dnia 20 kwietnia 2022r., na podstawie 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 2021r. poz. 2373 ze zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa opaski brzegowej na wysokości Ekoparku Wschodniego w Kołobrzegu (km 327,42 – 328,74)” na działkach nr 1/15, 3/1 obręb 8 Miasto Kołobrzeg.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

miejsce: Kołobrzeg, powiat kołobrzeski, Miasto Kołobrzeg.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze lądowym, na części działki ewidencyjnej nr 1/17; 3/1 obręb Kołobrzeg, stanowiących własność Skarbu Państwa oraz Gminy Miasto Kołobrzeg.

Inwestor: Urząd Morski w Szczecinie,
plac Stefana Batorego 4; 70-207 Szczecin.

Główną przesłanką do podjęcia realizacji przedsięwzięcia jest ochrona brzegu morskiego na najbardziej zagrożonym odcinku wybrzeża. Stanowi to bezpośrednią realizację zadań będących w kompetencjach działania Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Zmiany linii brzegowej oraz szkody powstałe w wyniku jesiennych i zimowych sztormów są na bieżąco monitorowane przez Obwody Ochrony Wybrzeża podległe Inspektoratowi Ochrony Wybrzeża Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Z uwagi na występujące w wyniku działalności sztormów potencjalne zagrożenie dla tego odcinka wybrzeża, został on wytypowany do podjęcia działań związanych z jego ochroną.

Opaska brzegowa na wysokości Ekoparku Wschodniego w Kołobrzegu (km: 327,42 – 328,74) będzie chronić groblę (wraz z trasą turystyczną i ścieżką rowerową biegnącymi po jej koronie) oddzielającą plażę od użytku ekologicznego „Ekopark Wschodni” w Kołobrzegu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kamiennej opaski brzegowej na odcinku polskiego wybrzeża - km 327,42- 328,74 (odcinek o długości ok 1,32 km), w m. Kołobrzeg, Miasto Kołobrzeg, powiat kołobrzeski, województwo zachodniopomorskie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części lądowej, w pasie na styku plaży i klifu oraz plaży i wydmy, na części działki ewidencyjnej nr 1/17 i nr 3/1 obręb Kołobrzeg 8, położonej na obszarze pasa technicznego brzegu morskiego.

Przedsięwzięcie obejmuje powierzchnię około 1,32 ha pasa lądowego brzegu morskiego. W skali polskiego wybrzeża i polskich obszarów morskich jest to wartość nieznaczająca. W miejscu planowanego przedsięwzięcia przy średnim poziomie morza, plaża posiada szerokość ok. 14 m.

Z uwagi na podział działki nr 1/15 obręb 8 Miasto Kołobrzeg, której dotyczył przedmiotowy wniosek, celem ujawnienia prawo użytkowania gruntów leśnych, tj. rozdzielenie plaży od grunty leśnego, nastąpił podział niniejszej działki (zgodnie z art. 92 ustawy o gospodarce nieruchomościami) na działki o nr 1/16, 1/17, 1/18. Zatem planowane przedsięwzięcie obecnie będzie realizowane na działce nr 1/17 obręb 8 Miasto Kołobrzeg

Budowa opaski brzegowej stanowi inwestycję celu publicznego, o której mowa w art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.), bowiem planowane przedsięwzięcie jest budowlą hydrotechniczną służących m.in. ochronie środowiska i ochronie przed powodzią.

