

GOSiR.RŚ.6220.03.2014.04

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 i ust. 3, art. 86 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lutego 2014 r. r. Urzędu Morskiego w Słupsku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie opasek brzegowych w Ustroniu Morskim, km 319,814 – 320,184 oraz 320,184 – 320,414** realizowanej na działkach o numerze ewidencyjnym: 321 / 12 oraz 320 w obrębie Ustronia Morskiego

STWIERDZAM

dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie opasek brzegowych w Ustroniu Morskim, km 319,814 – 320,184 oraz 320,184 – 320,414** realizowanej na działkach o numerze ewidencyjnym: 321 / 12 oraz 320 w obrębie Ustronia Morskiego

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 lutego Urząd Morski w Słupsku z siedzibą Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie opasek brzegowych w Ustroniu Morskim, km 319,814 – 320,184 oraz 320,184 – 320,414** realizowanej na działkach o numerze ewidencyjnym: 321 / 12 oraz 320 w obrębie Ustronia Morskiego.

Na podstawie § 3 ust.1 pkt. 69 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), uznano, że jest to przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany.

Wójt Gminy Ustronie Morskie skierował pismo GOSiR.RŚ.6220.03.2014.02 z dnia 25 lutego 2014 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz pismo GOSiR.RŚ.6220.03.2014.01 z dnia 25 lutego 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie wydania opinii co do ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko inwestycji polegającej na budowie **przebudowie opasek brzegowych w Ustroniu Morskim, km 319,814 – 320,184 oraz 320,184 – 320,414** realizowanej na działkach o numerze ewidencyjnym: 321 / 12 oraz 320 w obrębie Ustronia Morskiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu opinią sanitarną z dnia 10 marca 2014 nr PS-ZNS-407-04-09/14 nie stwierdził potrzeby sporządzenia oceny - raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia z uwagi na to iż przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi. Przedmiotowe przedsięwzięcie służy ochronie brzegu morskiego i polegać będzie na przebudowie istniejących obiektów hydrotechnicznych zachowując ich charakter w postaci ścianki oporowej konstrukcją narzutową od strony akwenu morskiego. Uciążliwości dla otoczenia wystąpią wyłącznie podczas prac inwestycyjnych, realizacja prac spowoduje krótkotrwałe i występujące wyłącznie w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych w zakresie tła hałasu oraz wprowadzenie do atmosfery zanieczyszczeń pochodzących ze spalin paliw płynnych, służących jako źródło energii dla środków transportu oraz urządzeń i maszyn o napędzie silnikowym

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem WST-K.4240.50.2014.KD z dnia 07 marca 2014 r. po rozpatrzeniu wniosku stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Wójt Gminy Ustronie Morskie biorąc pod uwagę powyższe opinie postanowieniem GOSiR.RŚ.6220.03.2014.03 z dnia 20 marca 2014 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust 2 pkt 2 przedstawione zostały informacje o uwarunkowaniach zawartych w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji... oraz przeprowadzono analizę w oparciu o te dokumenty tj:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu opaski brzegowej narzutowej z kamienia łamanego o łącznej długości ok. 600 m na wyżej wymienionym odcinku brzegu morskiego (długość rzeczywista może być niewiele większa z uwagi na lokalne odchylenia od prostego przebiegu linii brzegowej). Niniejsze przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w roku 2014 – 2015.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie plaży (obszar bez pokrycia szatą roślinną), u podstawy istniejącego klifu w miejscu istniejących planowanych do modernizacji umocnień brzegowych. W miejscu planowanej inwestycji plaża okresowo zanika zupełnie w momencie wystąpienia przyływu sztormowego. W ostatnich latach nie stwierdzono na nim zjawiska akumulacji piasku, co wskazuje na postępującą abrazję brzegu morskiego i stale zmniejszająca się szerokość obszaru plaży. Szerokość plaży na wysokości planowanej do przebudowy opaski brzegowej waha się od 18 m po stronie wschodniej (319,814 km) poprzez 14 m szerokości w centralnej części inwestycji do 17 w części zachodniej (320,414 km).

Planowane działanie spowoduje niewielkie w skali lokalnej zabudowanie terenów plaży, gdyż polegać będzie na przebudowie istniejącej konstrukcji. Szerokość wynikająca z następujących danych: minimalnej wysokości obiektów służących ochronie brzegów morskich wynoszącej min. 3,5 m wysokości oraz spadku obrzutu z kamienia mieszczącego się w przedziale 2,5:1 - 3:1, szerokość konstrukcji wyniesie ok. 7 m (daje to max. 6 300 m²).

Należy dodać iż jest to obszar obecnie zajęty przez istniejącą konstrukcją hydrotechniczną, planowaną do przebudowy w ramach której planowane jest niewielkie zwiększenie obszaru powierzchni pokrycia o ok. 2 m szerokości w stosunku do jej obecnego stanu. Daje to łączną powierzchnię ok. 1200 m². Możliwe jest zwiększenie powierzchni zabudowy w przypadku stwierdzenia potrzeby wymiany ścianki szczelnej. Wówczas z tytułu potrzeby wbicia kolejnej ścianki nastąpi ok. 0,5 m przesunięcia od istniejącej – bez przeprowadzenia rozbiórki istniejącej ścianki (z powodu dużego prawdopodobieństwa wystąpienia ruchów masowych) tylko z jej skróceniem o ok. 1,5 m. W związku z czym może nastąpić zajęcie pod zabudowę dodatkowa powierzchnia tj. ok. 300m².

Mając na uwadze powyższe dane można stwierdzić, iż dla planowanego odcinka brzegu wielkość zabudowy powierzchni plaży będzie mieścić się w przedziale do 11%-14% w stosunku do jej średniej szerokości.

Na cele realizacji wymiany obecnego oczepu żelbetowego wraz z filtrem odwrotnym na zapleczu ścianki szczelnej, niezbędne będzie wykonanie wykopu roboczego o szerokości do 2 metrów od osi istniejącej ścianki szczelnej. Będzie to związane z wycięciem istniejącej roślinności krzewiastej występującej na tym terenie. Po realizacji inwestycji obszar ten będzie utrzymany w stanie bezdrzewnym i bez krzewnym z uwagi na potrzebę utrzymania czynnego charakteru urządzeń zamieszczonych na zapleczu ścianki szczelnej.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W bliższym oraz dalszym sąsiedztwie niniejszego przedsięwzięcia znajdują się następujące przedsięwzięcia realizowane przez tut. Urząd Morski:

1. W granicach 330,4-333,4 km brzegu morskiego tj. ok. 10 km na zachód od planowanej inwestycji została zakończona inwestycja pn. "Ochrona brzegów morskich w Kołobrzegu" finansowana z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wyżej wymieniona inwestycja polegała na odtworzeniu zespołu ostróg w ilości 35 sztuk oraz budowie progów podwodnych z kamienia łamanego oddalonych ponad 100 metrów od linii brzegu morskiego.

Planowana inwestycja będzie położona poza cieniem negatywnego oddziaływania w/w inwestycji na brzeg morski, przez co nie stwierdza się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji w wyniku nakładania się jego oddziaływania z oddziaływaniami innych inwestycji.

2. W latach 2008-2013 ponad 3 km na zachód od wnioskowanej inwestycji zrealizowano inwestycję polegającą na budowie ostróg brzegowych w Ustroniu Morskim. W ramach budowy zespołu ostróg do wykonania zostały 3 ostatnie ostrogi, które planuje się wybudować w rejonie m. Sianożęty w latach 2014-2015. Przedsięwzięcie to będzie realizowane w ramach projektu pn. „Ochrona brzegów morskich Pobrzeża Koszalińskiego”, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wyżej opisana inwestycja znajduje się w odległości ponad 2,5 km od przedsięwzięcia objętego niniejszą kartą informacyjną w związku z tym pozostaje poza oddziaływaniem w/w inwestycji na brzeg morski, przez co nie stwierdza się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji w wyniku nakładania się jego oddziaływania z oddziaływaniami innych inwestycji.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych.

W czasie eksploatacji inwestycja nie będzie wykorzystywać wody ani innych surowców oraz materiałów i paliw.

4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

W trakcie realizacji inwestycji związanej z ochroną brzegów morskich roboty budowlane będą wymagały użycia mechanicznego sprzętu budowlanego takich jak: ciężarówki wielkowymiarowe, koparko-spycharki, dźwigi i in.. Wiązać się to będzie z podwyższonym poziomem hałasu w wyniku pracy sprzętu i zwiększoną emisją zanieczyszczeń spowodowaną pracą urządzeń i maszyn o napędzie spalinowym.

Nie przewiduje się wytwarzania zaprawy cementowej w miejscu realizacji inwestycji, będzie ona dowożona.

Należy nadmienić, iż prace wykonywane będą w strefie nadbrzeżnej, charakteryzującej się występowaniem dużej częstotliwości wiatrów. Stężenie emisji spalin nie będzie wysokie i nie przekroczy norm zanieczyszczenia powietrza. W ramach planowanych robót wystąpią lokalne emisje gazów, których źródłem będzie praca sprzętu mechanicznego. Mogą nastąpić miejscowe, okresowe wzrosty zapylenia na terenach placów magazynowych w trakcie wykonywania prac przeładunkowych (tylko w przypadku długiego okresu bez opadów) oraz robót rozbiórkowych. Prace z zakresu utylizacji gniazd bloków leżeć będą po stronie wykonawcy robót z zastrzeżeniem iż prace z tego zakresu, jak i ewentualne rozdrabnianie planowanego do utylizacji materiału jak i ewentualne rozdrabnianie muszą się odbywać w poza pasem nadbrzeżnym.

Przedmiotowe uciążliwości przy robotach budowlanych występują powszechnie i w większości mają charakter okresowy i krótkotrwały. Ścieki socjalno-bytowe powstawać będą jedynie w obrębie zaplecza technicznego placu budowy planowanego przedsięwzięcia. Będą gromadzone w przenośnych zbiornikach bezodpływowych (typu toi-toi) i przelewane do gminnej oczyszczalni ścieków lub do kanalizacji ściekowej w miejscu wcześniej uzgodnionym z właściwą gminą. Wszelkie powstałe w trakcie fazy budowy śmieci będą selektywnie gromadzone w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach, przy zastosowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia organów ochrony środowiska na transport i odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Nie istnieje możliwość wystąpienia poważnej awarii, wynikiem inwestycji jest obiekt budowlany, którego podstawowym działaniem ma być ochrona brzegów. Z inwestycją nie jest związana żadna instalacja lub ciąg technologiczny. Substancje planowane do wykorzystania w trakcie budowy obiektu nie są niebezpieczne dla środowiska. W większości są materiałami pochodzenia naturalnego. Możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych niebezpiecznych dla środowiska, w przypadku planowanego przedsięwzięcia, związana jest przede wszystkim z wystąpieniem rozlewów nieokreślonej ilości paliwa w trakcie transportu i magazynowania.).

W celu zminimalizowania możliwości wystąpienia awarii z tytułu uruchomienia zbrocza klifowego, prace będą prowadzone odcinkowo, bez możliwości realizacji prac rozbiórkowych w zakresie obrzutu z gniazdebloków na całej długości opasek.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

1. Obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się z dala od terenów wodno – błotnych. Najbliższymi terenami podmokłymi są obszary użytku ekologicznego „Ekopark Wschodni”. Powyższy użytek znajduje się ok. 10 km na zachód od planowanej inwestycji. Poprzez stabilizację brzegu morskiego oraz planowane do zastosowania rozwiązania techniczne (w postaci filtra odwrotnego) inwestycja przyczynia się do zachowania właściwych warunków wilgotnościowych na terenie skarpy i wierzchołki klifu do niej przylegającej.

2. Obszary wybrzeży.

Planowana inwestycja znajduje się na wybrzeżu Morza Bałtyckiego, w granicach pasa nadbrzeżnego na obszarze pasa technicznego Urzędu Morskiego w Słupsku. Typ wybrzeża przeważający na wysokości planowanej inwestycji to wybrzeże klifowe.

Najczęściej spotykanym typem wybrzeża w granicach naszego kraju są brzegi wydmowe. Znajdują się one ok. 1 km na wschód i ok. 3 km na zachód od opisywanej inwestycji. Wydmy powstają w wyniku akumulacyjnej działalności morza w trakcie okresów spokoju poprzez akumulacyjne właściwości fali grawitacyjnej. Na skutek ruchów związanych ze zmianami poziomu morza, wywołanymi przemieszczającymi się układami barycznymi odkrywana jest okresowo część dna płytkiego podbrzeża skąd siły aerodynamiczne przesuwają piasek w stronę brzegu i akumulują go w miejscach gdzie natrafiają na przeszkody terenowe. W przypadku braku zabudowy brzegów oraz braku oddziaływań hydrodynamicznych wielkich konstrukcji portowych istnieje swoista równowaga na tych odcinkach brzegu poprzez takie ukształtowanie się procesów abrazyjno-akumulacyjnych, dzięki której stała się wydaje trwałość szerokości plaży oraz siedlisk wydmowych na jej zapleczu. Należy zaznaczyć iż jest to równowaga bardzo chwiejna i zależy od wielkości dostaw materiału skalnego z zewnątrz rozpatrywanej strefy. Na skutek braku wystarczającej ilości materiału skalnego po pewnym czasie pojawia się zjawisko abrazyji które z czasem ulega nasileniu poprzez przesunięcie się ze strefy lądowej na morską co powoduje zwiększanie się głębokości na podbrzeżu, co ma wprost proporcjonalny wpływ na wielkości strat w materiale skalnym w całej strefie brzegowej.

Od dłuższego czasu obserwuje się zjawisko erozji brzegu morskiego i zaniku plaż. Jest to zjawisko bardzo nasilone w granicach miejscowości Ustronie Morskie. Działania erozyjne wynikają głównie ze specyfiki ukształtowania brzegu morskiego o wystawie północnej i północno- zachodniej, nasilenia się występowania silnych sztormów i systematycznego wzrostu poziomu morza. Powoduje to rozmywanie brzegów i stwarza realne zagrożenie występowania powodzi sztormowych. Dodatkowo dla rozpatrywanego odcinka zachodzi możliwość zaistnienia ruchów osuwiskowych zbocza klifowego zarówno na skutek wystąpienia przyływu sztormowy, jak i przez wody roztopowe - podskórne, jak to miało miejsce w roku 2010 na odcinku klifu w m. Jarosławiec, co w konsekwencji spowoduje potrzebę wysiedlenia mieszkańców obszaru zagrożonego.

Powyższe zagrożenia opracowano stwarzając Strategię ochrony brzegów morskich jako podstawę dla Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego: „Program ochrony brzegów morskich”. Jest to 20-letni program otrzymany w wyniku

długookresowej i wieloprzestrzennej analizy najróżniejszych czynników i uwarunkowań kształtujących procesy brzegowe.

Dla odcinka Ustronie Morskie zlokalizowanego na morzu otwartym określono następujące założenia związane z formami ochrony brzegu morskiego: Ustronie Morskie (km 317,1-323,0) – Sztuczne zasilane, budowa umocnień brzegowych”

Mając na uwadze powyższe planowana inwestycja spełnia wymogi ustawy oraz form ochrony wskazanych w Strategii.

3. Obszary górskie lub leśne.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich. W odległości ok. 200 m na południe od wschodniej części planowanej inwestycji znajduje się kompleks leśny (liściasto-iglasty) zakwalifikowany w dużej części powierzchni jako las ochronny typu glebochronnego (w granicach pasa technicznego – lasy w użytkowaniu Urzędu Morskiego w Słupsku). W odległości ok. 2 km m na południowy wschód od wschodniej części planowanej inwestycji znajduje się kompleks leśny- Łasiński Las – występuje on na potencjalnym siedlisku grądu. W drzewostanie dominują buki z pojedynczymi okazami ponad 100 – letnimi. Uzupełnienie stanowią dęby szypułkowe i graby. Spotyka się również obszary z nasadzonymi świerkami, daglezją, z dużym udziałem brzozy brodawkowatej a w miejscach zabagnionych gatunkami olsów i łęgów. Wzdłuż wybrzeża klifowego na odcinku od Ustronia Morskiego do wschodniej granicy gminy występuje pas lasu na potencjalnym siedlisku lasu brzozowo – dębowego. W zachodniej części obszaru dominuje sosna.

Około 4 km od zachodniego krańca planowanej inwestycji znajduje się Kołobrzeski Las. W przeważającej części drzewostan kompleksu budują buki. Są to głównie drzewa w wieku 60-80 lat. Niektóre okazy przekraczają wiek 100 lat. Innymi gatunkami występującymi w obrębie kompleksu są: dąb, świerk i brzoza, a w miejscach podmokłych olcha i jesion. Miejscami w Kołobrzeskim Lesie występują gatunki obce dla siedliska żyznej buczyny niżowej lub egzoty: daglezja zielona, dąb czerwony, świerk pospolity, świerk sitkajski, żywotnik olbrzymi, jodła olbrzymia, sosna pospolita, modrzew japoński, modrzew europejski. Cennym elementem florystycznym buczyn jest obecność populacji gatunku górskiego – tojeści gajowej. W granicach kompleksu występują dwa potężne dęby: Dąb Bolesław – 800 lat oraz Dąb Warcisław – 640 lat. W północnej część kompleksu pojawiają się płaty nawiązujące do grądu, bez udziału grabu. W drzewostanie występują starodrzewy bukowo – dębowe. Ponadto rozwijają się tu fitocenozy żyznej buczyny niżowej.

Nie istnieje możliwość negatywnego wpływu inwestycji na obszary leśne. Inwestycja przyczynia się do zachowania trwałości obecnie występujących w nim drzewostanów liściastych i iglastych. Nie stwierdza się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na te obszary.

4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Zamierzenie inwestycyjne projektowane jest ok. 10 km na wschód od użytku ekologicznego pod nazwą „Ekopark Wschodni”. Obszar zasilany jest zasolonymi wodami podziemnymi oraz wodami z pięciu głównych rowów ze zlewni obejmujący teren położony na południe od drogi z Kołobrzegu do Koszalina (Las Kołobrzeski) o pow. 1 060 ha.

Bilans wodny całego obszaru jest dodatni, co skutkowało powiększaniem się areału terenów podmokłych i zalanych, prowadząc także do obumierania drzew, które wcześniej, w wyniku sukcesji zaczęły tworzyć tu stadia sukcesyjne, prowadząc do powstania olszyn bagiennych. W ostatnich latach (przed rozmyciem wału wydmowego i wypływem wód z części zachodniej obszaru) obszar Ekoparku zalany był do rzędnej ok. 1,60-1,70 m n.p.m.

W okresie zimowym na przełomie 2009/2010 doszło do dużego nagromadzenia się wód roztopowych na terenie Ekoparku. Silne mrozy spowodowały zalodzenie i zamknięcie przepustów odprowadzających wody pod drogą Kołobrzeg-Koszalin ze zlewni bezpośredniej mokradła. Gdy lody puściły, gwałtowny napływ wód ze zlewni spowodował znaczne podniesienie poziomu wód i w konsekwencji rozmycie wału wydrmowego w zachodniej części obszaru.

W odległości ok. 2,5 km na wschód od planowanej inwestycji znajduje się ujście rzeki Czerwonej. Jest to niewielka rzeczka o długości około 30 km. Swój bieg zaczyna od ujścia eutroficznego jeziora Parnowskiego na którym utworzony jest rezerwat. Swą nazwę rzeka wzięła od charakterystycznego zabarwienia wody, spowodowanej budową geologiczną jej zlewni (dominują gliny zwałowe). W odległości ok. 13 km od planowanej inwestycji znajduje się ujście rzeki Parsęty. Dolina rzeki stanowi jedno z ważniejszych korytarzy ekologicznych w regionie i ze względu na swoją rolę, a także występowanie wielu siedlisk wymagających ochrony, zaprojektowana została (wraz z dolinami dopływów) do ochrony w formie ostoju obszaru Natura 2000.

Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od stref ochronnych wód ponadto związana jest głównie z realizacją konstrukcji typu okładzinowego, pozostających bez wpływu na potencjalne ujęcia wód, obszary zbiorników śródlądowych.

Nie stwierdza się znaczącego negatywnego wpływu na strefy ochronne ujęć wodnych oraz obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar ochrony przyrody to położony w odległości około 2 km na zachód Trzebiatowsko-Kołobrzesci pas nadmorski o numerze PLH320017, oraz zlokalizowany w odległości ok.4,5 km na południowy zachód Dorzecze Parsęty o numerze PLH 320007 oba należące do obszarów chronionych Natury 2000.

Usytuowanie, rodzaj oraz skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań na wymienione obszary Natury 2000.

W związku z powyższym oraz uwzględniając przede wszystkim charakter planowanej inwestycji i zasięg jej ewentualnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, późn. zm.). Analizowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 - „Trzebiatowsko - Kołobrzesci Pas Nadmorski”.

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

8. Gęstość zaludnienia.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi nie mniej niż 500 m. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdza się obszarów o wysokim wskaźniku zaludnienia, obszary budownictwa mieszkaniowego znajdują się w pobliżu inwestycji (jednakże planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji pozostanie bez negatywnego wpływu na w/w obszary, jak również na obszary gęsto zaludnione, jedynie w okresie realizacji możliwe będzie oddziaływanie. Należy nadmienić iż będzie ono krótkotrwałe i wiązać się będzie z zwiększoną emisją hałasu oraz że ustąpi po zakończeniu robót.

Planowana inwestycja przyczynia się do podniesienia bezpieczeństwa zurbanizowanego zaplecza lądowego, w ramach którego zlokalizowane są także budynki mieszkalne.

9. Obszary przylegające do jezior.

Odległość od najbliższej usytuowanego od inwestycji jeziora- Jezioro Jamno wynosi ok. 20 km, w odległości ok. 26 km od zachodniego krańca inwestycji znajduje się Jezioro Resko Przymorskie.

Mając na uwadze znaczną odległość miejsca inwestycji od jezior nie stwierdza się znaczących oddziaływań na jeziora oraz obszary do nich przylegające.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 13 km od obszarów ochrony uzdrowskiej: uzdrowiska-miasta Kołobrzeg. W trakcie realizacji inwestycji nie wystąpią nieudogodnienia dla przebywających tam kuracjuszy i wczasowiczów związane ze zwiększonym poziomem hałasu.

Ze względu na znaczną odległość nie stwierdza się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary ochrony uzdrowskiej.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II, wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Obszar geograficzny nie będzie wpływał na zwiększenie zasięgu oddziaływania. Realizacja inwestycji nie spowoduje nowych uciążliwości dla okolicznych mieszkańców.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju, z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy, jak i w trakcie późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

Usytuowanie inwestycji, jak i zakres prowadzonych działań i prac dotyczyć będą tylko rejonu o stosunkowo niewielkiej powierzchni, położonego w oddaleniu od terytoriów państw

sąsiadujących. Nie istnieje niebezpieczeństwo zaistnienia możliwości wycieku do morza który miałby charakter transgraniczny. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na kształt linii brzegowej sąsiednich państw. Nie przewiduje się innego rodzaju oddziaływania mogącego posiadać charakter transgraniczny.

3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracami budowlanymi. Podobnie, zanieczyszczenia powietrza, powstające w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, będą miały charakter lokalny i wystąpią w otoczeniu placu budowy. Ze względu na to że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie ma obiektów i zakładów, które można by było zaliczyć do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zachodzą obawy przed kumulowaniem się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu, związanego z pracami budowlanymi oraz zanieczyszczeń powietrza (spaliny, zapylenie). Podczas prowadzenia prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter lokalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost emisji hałasu, głównie w obrębie przedmiotowych działek. Podczas realizacji inwestycji, emisja zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Biorąc pod uwagę zdolności sorpcyjne środowiska oraz wielkość oddziaływania (niewielka skala inwestycji, mały zasięg oddziaływań na środowisko), oddziaływania te ocenia się jako odwracalne, nie przynoszące szkody środowisku.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Prace wykonywane w trakcie realizacji inwestycji nie będą miały znaczącego i długoterminowego oddziaływania na środowisko naturalne. W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu oraz krótkotrwałe zwiększenia emisji spalin związane z pracą sprzętu budowlanego. Przekroczenia te będą mieć charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Jednak zasięg tego oddziaływania nie wpłynie niekorzystnie na poszczególne komponenty środowiska, w tym na obszar NATURA 2000.

W związku z prowadzonym postępowaniem zawiadomiono strony, że mają prawo i możliwość zgłaszania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, a przed wydaniem decyzji administracyjnej zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszaniem dodatkowych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

z up. WOJTA GMINY

Tomasz Grobla
SEKRETARZ GMINY

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 85 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 2013 r. 1235 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Ustronie Morskie w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują

1. Urząd Morski w Słupsku
2. Gmina Ustronie Morskie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sporządził :
Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim
Podinspektor Radosław Świetlik
Tel. 94 35 15 095 fax. 94 35 15 095