

Przywidz, dnia 24.07.2024 r.

GK.O.6220.1.12.2024.KD

(za dowodem doręczenia)

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust 4, art. 84 a także art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – zwaną dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 65 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez Gminę Przywidz działającą poprzez pełnomocnika Panią Sylwię Demczyńską z Zakładu Projektowo – Wykonawczego Habud Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku ul. Świętokrzyska 58, 80-180 Gdańsk, reprezentującą na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu na terenie działki ewid. Nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz”** oraz po zapoznaniu się z podstawowymi informacjami o planowanym przedsięwzięciu, zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zasięgnięciu opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim;
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie,

Orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu na terenie działki ewid. Nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz” woj. pomorskie.

II. Określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00;
- b) naprawy maszyn i urządzeń, zabiegi związane z ich konserwacją, uzupełnianie paliwa wykonać w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i zabezpieczonych, na uszczelnionym podłożu;
- c) zabezpieczyć miejsce budowy, miejsca tankowania maszyn budowlanych oraz miejsca eksploatacji urządzeń mechanicznych przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego poprzez utwardzenie i uszczelnienie terenu oraz wyposażenie punktów tankowania w sorbenty substancji ropopochodnych;
- d) w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu z wykorzystaniem sorbentów oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy;
- e) transportowane i składowane na terenie budowy kruszywo i materiały budowlane przykryć, a teren budowy w okresach suszy zraszać wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia;
- f) prace (w tym demontaż/montaż pomostu) prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
- g) prace (w tym demontaż/montaż pomostu) wykonać poza okresem lęgowym i wychowywania młodych ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków oraz po potwierdzeniu wpisem w dokumentacji budowy;
- h) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; codziennie rano (przed przystąpieniem do dalszych prac) przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;
- i) prace ingerujące w środowisko wodne prowadzić poza okresem rozrodczym różanki, tj. poza okresem od 01 kwietnia do 31 lipca;
- j) prace budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym realizowanym przez specjalistę. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie przestrzegania warunków realizacji przedsięwzięcia oraz innych zezwoleń z zakresu ustawy o ochronie przyrody;

- k) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie lub owinięcie matami - bez uszkodzenia kory;
- l) nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10m od pnia drzewa;
- m) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- n) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie;
- o) usuniętą warstwę glebową gromadzić na „skład”, a następnie wykorzystać w celu rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych i do kształtowania terenów zieleni;
- p) Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami;
- q) Podczas prac inwestycyjnych zabezpieczyć wody jeziora Przywidz przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń;
- r) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
- s) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
- t) Ewentualna zmiana ukształtowania powierzchni terenu nie może ograniczać ani utrudniać swobodnego spływu wód powierzchniowych i gruntowych.
- u) Zachować linię brzegową jeziora;
- v) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie;
- w) Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.

- na etapie eksploatacji inwestycji:

- a) do nasadzeń wykorzystać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo;
- b) media, tj. dostawa wody, energii elektrycznej i odbiór ścieków eksploatować zgodnie z zawartymi umowami z dostawcami mediów z istniejących przyłączy doprowadzonych do obiektów.

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 26 stycznia 2024 r. do Wójta Gminy Przywidz wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu na terenie działki ewid. Nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz” złożony przez pełnomocnika Panią Sylwię Demczyńską z Zakładu Projektowo – Wykonawczego „Habud” Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku ul. Świętokrzyska 58, 80-180 Gdańsk, reprezentującą inwestora na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 16.11.2023r. przez Wójta Gminy Przywidz.

Projektowane przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) § 3 ust. 1 pkt 65 lit b w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się takie rodzaje przedsięwzięć, jak przystanie śródlądowe wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ma nastąpić przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4. ustawy ooś, jest Wójt Gminy Przywidz.

Wójt Gminy Przywidz, działając na podstawie art. 10 i 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1 ustawy ooś ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak GK.O.6220.1.1.2024. z dnia 31.01.2024r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz pismem nr GK.O.6220.1.1.1.2024. z dnia 10.05.2024r. o przesłaniu aneksu nr 1 do wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wskazanego wnioskiem. Z uwagi na to, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, na podstawie art. 49 ustawy kodeksu postępowania administracyjnego, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszczęciu postępowania oraz o innych podjętych czynnościach i wydanych dokumentach, strony zawiadamiano obwieszczeniami Wójta Gminy Przywidz, które umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Przywidz, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przywidz oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia poprzez Sołtysa Sołectwa Przywidz.

W myśl art. 64 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz uzyskane opinie uprawnionych organów:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
2. Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78 ustawy ooś, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13. ww. ustawy;
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Nie jest więc wymagane zasięgnięcie opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Przywidz pismem znak GK.O.6220.1.2.2024 z dnia 06.02.2024 r. zwrócił się, odpowiednio, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w piśmie znak NS.9022.6.5.2024.SD.2 z dnia 08.04.2024r. po zapoznaniu się z uzupełnieniem nr GK.O.6220.1.5.2.2024 z dnia 29.03.2024r. oraz w piśmie znak NS.9022.6.5.2024.JB.3 z dnia 20.05.2024r. po analizie Aneksu nr 1 z dnia 10.05.2024r. do Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz inwentaryzacji przyrodniczej, biorąc pod uwagę rodzaj, cechy, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowany zakres robót, technologię realizacji, rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, przewidywane ilości i rodzaje odpadów w fazie realizacji i użytkowania obiektu, a także wynikający z tych uwarunkowań potencjalny bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi, wyraził opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku na podstawie uzupełnienia nr. GK.O.6220.1.3.2024 z dnia 08.03.2024r. na wezwanie: GG.ZZŚ.4901.59.1.2024.KK z dnia 23.02.2024r., zawiadomieniem nr GG.ZZŚ.4901.59.2.2024.KK z dnia 11.04.2024r. przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Tczewie jako organowi właściwemu w sprawie wniosek Wójta Gminy Przywidz z dnia 06.02.2024r. znak GK.O.6220.1.2.2024 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich Zarząd Zlewni w Tczewie w opinii znak GT.ZZŚ.4901.83.2024.KP z dnia 31.05.2024r. po analizie uzupełnienia nr GK.O.6220.1.7.2024 z dnia 09.05.2024r. na wezwanie nr GT.ZZŚ.4901.83.2024.KP z dnia 22.04.2024r. oraz po uwzględnieniu Aneksu nr 1 z dnia 10.05.2024r. do Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz inwentaryzacji przyrodniczej również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedstawionych we wskazanej opinii warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.1 z dnia 28.02.2024r., RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.2 z dnia 04.04.2024r., RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.3 z dnia 23.05.2024r. wezwał do złożenia uzupełnień przedłożonej dokumentacji. W dniu 15.03.2024 pismem nr GK.O.6220.1.4.2024, w dniu 10.05.2024r. pismem nr GK.O.6220.1.8.2024 oraz w dniu 07.06.2024r. pismem nr GK.O.6220.1.10.2024.KD tut. Organ przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnienia złożone przez Inwestora zgodnie z wezwaniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.5 z dnia 18.06.2024r. (data wpływu 20.06.2024r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w niniejszej decyzji określono warunki korzystania ze środowiska dla etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Ww. warunki określono na podstawie wskazanego postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie.

Rozstrzygając kwestię potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko Wójt Gminy Przywidz uwzględnił łącznie opinie wyżej wymienionych organów, dokumentację złożoną przez wnioskodawcę oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie obejmować będzie przebudowę i rozbudowę kąpieliska gminnego w Przywidzu na terenie działek nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 214/5, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) inwestycję zakwalifikować należy do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako: „przystanie śródlądowe:

- *wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m*”.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się ze względu na zajmowaną linię brzegową – projektowane wykorzystanie 49,5 m (istniejące 30 m). W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu przy Jeziorze Przywidz wraz z likwidacją istniejących pomostów.

Zakres zaplanowanych prac obejmuje:

- roboty przygotowawcze i zabezpieczeniowe istniejącej infrastruktury;
- roboty rozbiórkowe, w tym:
 - istniejących pomostów – demontaż poszycia pomostu, konstrukcji pomostu oraz wyciągnięcie pali z dna jeziora;
 - schodów terenowych od ul. Spacerowej;
 - istniejący domek dla ratowników – demontaż;
 - mała architektura (kosze, ławki, stoły) – likwidacja,
- roboty ziemne, w tym:
 - wykoszenie porostu ze skarp z użyciem kosiarki spalinowej;
 - zdjęcie warstwy humusu min. 5 cm – pod utwardzenia i wykonanie schodów skarpowych;
 - kształtowanie skarpy drogowej, schodów skarpowych i ciągów pieszych;
 - wykonanie drogi zjazdowej, miejsc parkingowych, ciągów pieszych i schodów terenowych;
 - wymianę oraz uzupełnienie piasku na powierzchni plaży piaszczystej;
- roboty montażowe pomostu, w tym:
 - rozładunek elementów pomostu na wodę;
 - mocowanie pływaków do konstrukcji drewnianych za pomocą kątowników;
 - skręcanie poszczególnych elementów pomostu ze sobą;
 - ustawienie pomostu w pozycji;
 - kotwienie pomostów za pomocą pontonu montażowo – kotwicznego;
 - montaż ewentualnego wyposażenia, jak knagi cumownicze, drabinki, itp.;
- roboty montażowe małej architektury, w tym wykonanie:
 - zaplecza socjalnego dla ratownika – (kontener – 1 kpl.);
 - magazynu sprzętowego – (kontener – 1 kpl.);
 - toalety kontenerowej w formie stałych WC damsko – męski i dla osób z niepełnosprawnościami – (kontener – 1 kpl.);
 - przebieralni w formie przepierzenia o konstrukcji drewnianej – 2 kpl.
 - drewnianego siedziska przy polu gier – 1 kpl.;
 - drewnianego siedziska naprzeciw sceny – 1 kpl.;
 - stołów piknikowych – 3 kpl.;
 - parasoli trzcinowych – 3 kpl.;
 - stolików szachowych – 2 kpl.;
 - ławek – 23 sztuk;
 - stojaków na 8 rowerów – 2 kpl.;
 - koszy na śmieci – 15 kpl.;
 - trapezu zejściowego dla osób na wózkach inwalidzkich – 1 kpl.;
 - zadaszenia lub pergoli nad ławkami;
 - tablic informacyjnych – 2 kpl.;

- tablic wejściowych (tablice dwustronne z nr kąpieliska) o wym. 0,6 x 0,95 m – 3 szt.;
- tablic przedsięwzięcia strategicznego „Pomorskie Kąpieliska” (wraz z regulaminem kąpieliska) o wym. prostokąt 0,9 x 1,6 m – 1 kpl.;
- ciągów pieszych o szer. min. 1,8 m wraz z lokalnymi poszerzeniami;
- schodów skarpowych o szer. min. 1,2 m o nawierzchni betonowej – 2 szt.;
- oświetlenia,
- 1 miejsca parkingowego ogólnodostępnego na dz. ewid. nr 214/5 ze stacją ładowania;
- 1 miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych na dz. ewid. nr 214/5.

Wszystkie elementy małej architektury będą dowiezione na miejsce budowy i wmontowane na miejsce docelowe.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się likwidację 2 odcinków pomostu stałego o długości $L_1 = 30,0$ m, $L_2 = 30,25$ m; o szerokościach 2,5 m i o powierzchniach podkładów drewnianych: $F_1 = 74,56$ m², $F_2 = 74,80$ m²; posadowionych na ruszcie stalowym; wyposażonych w balustradę stalową zlokalizowaną po zewnętrznych krawędziach pomostu (od otwartej części jeziora). Łączna powierzchnia robionych pomostów na działce 108/5 wyniesie ok. 150 m². Rozbiórkę projektuje się wykonać z wydobywaniem z dna jeziora wszystkich pali stalowych. Materiały z rozbiórki zostaną wywiezione do utylizacji. Nowoprojektowany pomost „główny” zostanie wykonany w kształcie litery „C” z przyłączonymi od strony północnej i południowej pomostami obniżonymi. Wszystkie pomosty będą wykorzystywane do uprawiania sportu i turystyki. Na obniżonym pomoście południowym równoległym do brzegu będzie odbywać się cumowanie dla mniej niż 10 jednostek pływających (kajaków i rowerów wodnych). Na pozostałych częściach pomostu cumowanie będzie uniemożliwione przez zamontowane barierki. Pokład pomostu zaprojektowano w konstrukcji drewnianej. Planowany jest segment północny pomostu o wymiarach 36,20 m x 3,20 m z obniżonymi stopniami w kierunku północnym i południowym (szerokości 0,4 m). Segment wschodni o wymiarach 48,50 m x 5,20 m z obniżonym stopniem w kierunku zachodnim (o szerokości 0,4 m). Planowany jest segment południowy o wymiarach 34,15 m x 2,80 m. Pomosty obniżone o długości 24,18 m w części północnej oraz południowej pomostu projektuje się o szerokości 4,80 m.

Montaż pomostów polegać będzie na przywiezieniu prefabrykowanych elementów pomostu, zwodowaniu do jeziora i zacumowaniu do stalowych pali wbitych w brzeg jeziora. Pomosty będą stabilizowane za pomocą martwych kotwic do dna jeziora oraz stalowych pali wkręcanych/samowiercących. Wszystkie pomosty będą pływające. Pale kotwiczne będą miały zastosowanie w miejscach brzegowych (od strony linii brzegowej).

Prace obejmujące montaż pomostów będą wykonywane w następującej kolejności:

- rozładunek elementów pomostu na wodę,
- mocowanie pływaków do konstrukcji drewnianych za pomocą kątowników,
- skręcanie poszczególnych elementów pomostu ze sobą,
- ustawienie pomostu w pozycji,

- kotwienie pomostów za pomocą pontonu montażowo – kotwicznego,
- montaż ewentualnego wyposażenia, jak knagi cumownicze, drabinki, itp.

Pomosty będą służyły do czasowego postoju jednostek pływających (w ilości mniej niż 10) i będą to głównie: kajaki, łódź ratownictwa wodnego oraz rowerki wodne.

Zaprojektowano pontony pływające o polistyrenowych pływakach. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami. Ciągła szkieletowa konstrukcja sprawi, że pomost będzie mocny i stabilny. Połączenie brzegu z pomostem będzie za pomocą trapów zejściowych – 2kpl.

Do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie następujących maszyn i narzędzi:

- ✓ dźwig budowlany samojezdny;
- ✓ samochód ciężarowy otwarty;
- ✓ samochód skrzyniowy;
- ✓ koparko – ładowarka;
- ✓ wiertarka.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie kąpieliska gminnego w Przywidzu, przy Jeziorze Przywidz, na terenie działek nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 214/5, 108/5 obręb geodezyjny Przywidz, gmina Przywidz, powiat gdański.

Obszar objęty wnioskiem poddawany jest regularnej, silnej antropopresji, jest terenem już przekształconym przez człowieka i częściowo zurbanizowanym. Na obszarze działek inwestycyjnych znajdują się: rozległy trawnik rekreacyjny; pojedyncze drzewa; gruntowe drogi dojazdowe; częściowo utwardzone, piaszczyste boisko; obecnie użytkowane, istniejące pomosty kąpieliskowe; piaszczysta plaża; stoły i ławy do konsumpcji posiłków; pojedyncze budynki gospodarcze i użytkowe, w tym domek ratownika z magazynem sprzętu. Na terenie inwestycji zaparkowane są także food - tracki. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Teren planowanej inwestycji graniczy od wschodu i południa z Jeziorem Przywidz, natomiast od zachodu ze skupiskiem zieleni wysokiej, zaś od północy z terenami miejskimi, zabudową mieszkaniową o charakterze jednorodinnym, budynkami gospodarczymi, ogrodami, lokalnymi drogami dojazdowymi.

Działki o numerach: 214/3, 214/5, 214/7 i 108/5 obręb 0014 Przywidz stanowią działki kąpieliska gminnego, ich rola nie ulegnie zmianie. Działki te stanowią teren istniejącego kąpieliska nr 80 Przywidz, które to jest zarządzane przez Gminę Przywidz. Według danych serwisu kąpieliskowego jezioro ma piaszczyste i łagodnie opadające dno. Istniejące zagospodarowanie działek kąpieliska:

- działka ewid. nr 214/3:
 - o wjazd nieutwardzony o powierzchni ok. 36 m²,
 - o zabudowa – domek ratownika 18 m²,
- działka ewid. nr 214/5:
 - o wjazd nieutwardzony o powierzchni ok. 185 m²,

- boisko piaszczyste ok. 400 m²,
- działka ewid. nr 214/7:
 - plaża piaszczysta ok. 350 m²,
 - ciąg komunikacyjny ok. 350 m²,
- działka ewid. nr 108/5:
 - wykorzystanie linii brzegowej ok. 30 m.

Istniejące zagospodarowanie pozostałych działek:

- działka ewid. nr 213:
 - droga gminna
- działka ewid. nr 196/2:
 - droga gminna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz częściowo na terenie obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Przywidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały Nr 539/XLIX/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (*Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r., poz. 3909*).

Zgodnie z § 6 ust. 1 ww. uchwały na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązują zakazy, które jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.*) nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia jako inwestycji celu publicznego.

Uwzględnivszy powyższe, organ tut. stwierdził, że realizacja zamierzenia w zakresie przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, a także cel jego realizacji nie wpłyną na zachowanie środowiska przyrodniczego w Przywidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przywidz (PLH220025) (*Dz. U. z 2021 r. poz. 1396*) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Przywidz PLH220025 są siedliska przyrodnicze: 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetae*), 9110 - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) oraz 91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Przedmiotem ochrony są również gatunki: kumak nizinny (*Bombina bombina*), wydra (*Lutra lutra*), różanka (*Rhodeus sericeus amarus*), strzebla błotna (*Phoxinus (= Eupallasella) percnurus*) oraz traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*). Zagrożeniami zidentyfikowanymi w Standardowym Formularzu Danych dla obszaru są m.in.: odpadki, odpady stałe, międzygatunkowe interakcje wśród roślin (konkurencja), ewolucja biocenotyczna, sukcesja, usuwanie martwych i umierających drzew, wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, pojazdy zmotoryzowane, zabudowa rozproszona, przerzedzenie warstwy drzew, problematyczne gatunki rodzime, zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, odpady, ścieki. Dla obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025

zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 maja 2014r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 2139 z późn. zm.), zmienionym zarządzeniem z dnia 17 lutego 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2167), zmienionym zarządzeniem z dnia 23 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 19) został ustanowiony plan zadań ochronnych. W zarządzeniach przedstawiono cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony w ww. obszarze.

Z danych będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że Jezioro Przywidz jest siedliskiem gatunków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze, tj. różanki oraz traszki grzebieniastej. Do zagrożeń (istniejących i potencjalnych) dla zachowania właściwego stanu ochrony różanki należą m.in.: odpady, ścieki - Jezioro Przywidz jest odbiornikiem części odprowadzeń wód deszczowych, co wpływa niekorzystnie na siedlisko różanki. W przypadku nieszczelności bezodpływowych zbiorników na ścieki, mogą się one przedostawać do jeziora i stanowić zagrożenie dla siedliska różanki; zabudowa rozproszona - Jezioro Przywidz w sezonie letnim jest miejscem wypoczynku, z tego też względu istnieje zagrożenie ze strony mogących powstać nowych ośrodków wypoczynkowych i związanej z nimi infrastruktury (pomosty, kąpieliska); pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji uprawiane w plenerze – zanieczyszczenia wody. Celem działań ochronnych dla ww. gatunku jest utrzymanie gatunku i jego siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony (U1).

Do zagrożeń (istniejących i potencjalnych) dla zachowania właściwego stanu ochrony traszki grzebieniastej należą m.in.: wyschnięcie zbiorników - dla traszki może być niekorzystne częste wysychanie zbiorników, w których się rozwija, ponieważ uniemożliwi jej to rozwój larwalny; zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie - zaburzenie stosunków wodnych poprzez rozbudowę infrastruktury odwadniającej może wpłynąć negatywnie na stan siedliska w jakim bytuje gatunek. Celem działań ochronnych dla ww. gatunku jest pełne rozpoznanie stanu populacji i siedliska gatunku oraz aktualizacja statusu gatunku w obszarze.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i realizowane będzie w granicach istniejącego kąpieliska, które od wielu lat jest regularnie użytkowane turystycznie i rekreacyjnie. W związku z zastosowaniem szeregu działań minimalizujących wpływ robót budowlanych będzie nieznaczący. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się także znaczącego wpływu na środowisko. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na cele działań ochronnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Nie ma zatem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwzględnieniem art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Teren planowanej inwestycji znajduje się przy wschodniej granicy korytarza ekologicznego Lasy Powiśla KPn-16A. Aktualnie w obrębie działek inwestycyjnych zwierzęta mogą swobodnie przemieszczać się po całym terenie, korzystając zarówno z istniejących i użytkowanych przez lokalnych mieszkańców dróg gruntowych, jak i poza nimi. Podobnie będzie po realizacji inwestycji – nie przewiduje się ogrodzenia terenu, płotów oraz podmurówek – w tym zakresie obecny stan nie ulegnie zmianie. Podczas kontroli terenowych nie odnotowano lokalnych korytarzy migracyjnych. Planowane przedsięwzięcie, ze względu na swój zakres zaplanowanych prac, nie wpisuje się w inwestycje powodujące najistotniejsze

zagrożenia dla zachowania ciągłości i właściwego funkcjonowania tego korytarza ekologicznego.

Aktualny sposób zagospodarowania i użytkowania sprawia, że na terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują cenne, chronione gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze. Obszar objęty wnioskiem poddawany jest regularnej, silnej antropopresji. Jest terenem już przekształconym przez człowieka i częściowo zurbanizowanym. Na przedmiotowym terenie obserwowana jest intensywna sukcesja wtórna, obejmująca ruderalne i pionierskie gatunki roślin, typowe dla tego typu siedlisk. Nie odnotowano cennych siedlisk fauny i flory. W celu przebudowy pomostów planowane jest usunięcie niewielkiego fragmentu roślinności przybrzeżnej.

W obrębie wnioskowanego terenu nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.

W składzie florystycznym zwraca uwagę dość znaczny udział gatunków synantropijnych i ruderalnych. Wśród roślin zielnych dominują trawy pochodzące z komercyjnych mieszanek trawnikowych (*Lolium sp.*, *Poa sp.*, *Festuca sp.*) oraz gatunki roślin zielnych charakterystyczne dla zbiorowisk ruderalnych i pionierskich. Wzdłuż linii brzegowej odnotowano zbiorowiska roślinności wodnej: zespół szuwaru trzcinowego *Phragmitetum australis*. Jest to najpospolitszy rodzaj szuwaru, typowy i powszechnie spotykany na terenie całego kraju. Gatunkiem dominującym jest tu trzcina pospolita *Phragmites australis*. Domieszka innych gatunków jest niewielka i obejmuje pojedyncze taksony rosnące przy granicy wody i ładu. Odnotowano gatunki takie jak: mięta nadwodna *Mentha aquatica*, kosaciec żółty *Iris pseudacorus*, tojeść pospolita *Lysimacha vulgaris*, tojeść rozestłana *Lysimacha nummularia*, tatarak zwyczajny *Acorus calamus*.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała na terenie działek inwestycyjnych stałych tras przemieszczania się gadów oraz płazów. Badany teren może potencjalnie stanowić miejsce bytowania niektórych gatunków gadów takich jak: jaszczurka zwinka *Lacerta agilis* i jaszczurka żyworódka *Zootoca vivipara*.

Z uwagi na możliwość występowania w zasięgu zaplanowanych prac chronionych gatunków herpetofauny konieczne jest zastosowanie środków minimalizujących ewentualne szkody w populacjach tych zwierząt. Podczas prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, należy przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie ma obszarów ponadprzeciętnych, szczególnie atrakcyjnych dla ptaków. Bardziej atrakcyjne dla ptaków siedliska znajdują się w obszarze buforowym (zalesienia, skupiska zieleni wysokiej, krzewy, ogrody przydomowe). W granicach planowanego przedsięwzięcia nie występują odpowiednie elementy krajobrazu wykorzystywane przez ptaki podczas migracji, zimowania oraz terenów atrakcyjnych dla ptaków tworzących duże koncentracje (żurawie, gęsi). Na obszarze planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie pospolitych ptaków. Dodatkowo na terenie stwierdzono siedliska, które są i mogą zostać wykorzystane przez ptaki w sezonie lęgowym,

znajdujące się w większości w buforze planowanej inwestycji (zadrzewienia), ale także w obszarze planowanego przedsięwzięcia - potencjalne miejsce lęgowe dla ptaków trzcinowych może stawić szuwar zlokalizowany wzdłuż brzegu jeziora Przywidz. Odnotowano tam dwa gniazda perkoza dwuczubego *Podiceps cristatus*. Poza tym, nie stwierdzono innych gatunków lęgowych na terenie przewidzianym pod inwestycję, nie stwierdzono również gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej oraz gatunków objętych ochroną strefową. W przypadku realizacji inwestycji, stwierdzone na badanej powierzchni ptaki będą mogły nadal korzystać z zadrzewień znajdujących się w okolicy. Powstanie nowych pomostów może stanowić potencjalne miejsca odpoczynku dla niektórych ptaków wodnych takich jak: łąbędzie, krzyżówki oraz niektórych ptaków wróblowych (np. pliszek).

W zakresie stwierdzonych gatunków ptaków oraz z uwagi na możliwość występowania chronionych gatunków płazów i gadów, jako działanie minimalizujące negatywny wpływ na gatunki objęte ochroną prawną, wskazuje się na konieczność prowadzenia prac (w tym demontaż/montaż pomostu) poza okresem rozrodu i migracji płazów oraz poza okresem lęgowym i wychowywania młodych ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu: przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej.

Ponadto prace ingerujące w środowisko wodne należy prowadzić poza okresem rozrodczym różanki (gatunek stanowiący przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Przywidz PLH220025), tj. poza okresem od 01 kwietnia do 31 lipca.

Organ uznał za zasadne wprowadzenie warunku dotyczącego prowadzenia prac budowlanych pod nadzorem przyrodniczym realizowanym przez specjalistę. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować: nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie przestrzegania warunków realizacji przedsięwzięcia oraz innych zezwoleń z zakresu ustawy o ochronie przyrody.

Jednocześnie tutejszy organ wskazuje, iż należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną prawną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska, którego głównym źródłem będą roboty przy wykorzystaniu sprzętu budowlanego (m.in. koparek, ładowarek, dźwigu samojezdnego), a także samochodami ciężarowymi ciężkiego sprzętu, materiałów budowlanych.

Wielkość emisji hałasu, a co za tym idzie zasięg niekorzystnego oddziaływania akustycznego, zależy będzie od rodzaju wykorzystanego sprzętu budowlanego i jego stanu technicznego, sposobu prowadzenia robót i etapu realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

W przypadku planowanej inwestycji, etap realizacji można podzielić na zadania, różniące się między sobą rodzajem i ilością wykorzystywanego sprzętu budowlanego.

Poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych w budownictwie podlega ograniczeniom, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202).

Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska nie spowoduje zmian w środowisku. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości jego wyeliminowania.

Z uwagi na fakt, że poziomy mocy akustycznej tego typu urządzeń są stosunkowo wysokie, będzie stosowany nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt. W celu ograniczenia akustycznego oddziaływania tego etapu, prace budowlane w fazie realizacji inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe i nie spowoduje zmian w środowisku.

Uprawianie sportów wodnych na używanym na terenie przystani sprzęcie pływającym takim jak: kajaki, rowery wodne oraz małe łodzie żaglowe, gwarantuje spełnienie obowiązku dotrzymania strefy ciszy na jeziorze, czyli nie przekraczania na jego wodach i brzegu hałasu powyżej 45 dB. Przystań nie będzie również stanowiła źródła emisji wibracji do środowiska.

Emisje zanieczyszczeń powietrza, na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą miały charakter niezorganizowany, gdyż większość prac budowlanych dokonywanych będzie na otwartym terenie. Emisje te będą występowały w czasie ograniczonym do przewidywanego czasu trwania prac budowlanych i porządkowych. Najbardziej typowymi substancjami emitowanymi z pojazdów są tlenek węgla, tlenki azotu i węglowodory (pozostałości niespalonego paliwa). Innymi zanieczyszczeniami są dwutlenek siarki i pyły, jednak ich oddziaływanie jest mniejsze. Emisja zanieczyszczeń pochodząca z pracy sprzętu budowlanego spowoduje okresowy wzrost emisji zanieczyszczeń powietrza w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Wszelkie oddziaływania na etapie budowy na warunki aerosanitarnie będą oddziaływaniami okresowymi. Normy zanieczyszczeń określone są w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (*Dz.U. 2021, poz. 845*).

Emisje związane z fazą budowy będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót budowlanych. Będą to emisje niezorganizowane. Biorąc pod uwagę nieciągły charakter oddziaływania oraz realizację inwestycji etapami, nie przewiduje się, aby faza realizacji przedsięwzięcia mogła znacząco wpłynąć na środowisko w otoczeniu jego planowanej lokalizacji.

Ze względu na to, że na wnioskowanym terenie nie będzie wykonywany parking nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń związanych z poruszaniem się pojazdów po danym terenie.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z: pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Na etapie budowy powstawać będą typowe odpady budowlane, charakterystyczne dla tego typu inwestycji.

Przewiduje się, że w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi wytwarzane będą odpady z trzech grup odpadów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów):

- 15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach;
- 17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych);
- 20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Wytworzone odpady będą właściwie magazynowane w odpowiednio do tego dobranych pojemnikach, kontenerach (wstępne magazynowanie odpadów u wytwórcy), a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uregulowania formalnoprawne w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Pojemniki i kontenery na odpady zostaną usytuowane na terenie zaplecza budowy. Wytwórcą odpadów powstających w fazie budowy (o ile umowa o świadczenie robót nie będzie określała inaczej) będzie podmiot realizujący te prace.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

- gromadzenie powstałych odpadów w sposób selektywny,
- zagospodarowanie odpadów,
- zapewnienie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- dążenie do minimalizacji ilości odpadów oraz ich maksymalne wykorzystanie,
- organizacja placu budowy oraz zaplecza materiałów budowlanych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska i warunków bhp i p.poż.

W fazie eksploatacji inwestycji przewiduje się, że na terenie inwestycji będą wytwarzane odpady powstałe w trakcie funkcjonowania kąpieliska. Będą to m.in. resztki żywności, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania ze szkła oraz inne odpady komunalne, czyli typowe odpady powstające w gospodarstwach domowych.

Zagospodarowanie odpadów nastąpi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko Inwestor podejmie działania, do których należą m.in.:

- prace budowlane odbywać się będą w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 – 22.00;
- prace budowlane będą prowadzone przez wykwalifikowanych pracowników, zgodnie z wymogami BHP;
- wykorzystane zostaną materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- wykorzystywane materiały budowlane będą dostarczone na budowę w postaci gotowej do wbudowania;
- plac budowy i zaplecze magazynowo - techniczne zostaną tak przygotowane, aby zapewnić ochronę powierzchni ziemi – planuje się lokowanie zaplecza technicznego i socjalnego na terenach już zagospodarowanych lub na powierzchniach utwardzonych, poza terenami zielonymi. Na terenie zaplecza magazynowo - technicznego i placu budowy ścieki bytowe zagospodarowane zostaną bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne, poprzez przenośne toalety obsługiwane przez specjalistyczną firmę;
- utrzymywany będzie porządek na placu budowy i zapleczach (w sezonie letnim, jeżeli zaistnieje taka konieczność przewiduje się zraszanie celem zmniejszenia pylenia spowodowanego ruchem pojazdów i maszyn po utwardzonych powierzchniach);

- gruz i pozostałości po pracach rozbiórkowych zostaną wywiezione samochodami ciężarowymi do miejsca ich unieszkodliwiania;
- wszystkie media, tj. dostawa wody, energia elektrycznej i odbiór ścieków będą eksploatowane zgodnie z zawartymi umowami z dostawcami mediów z istniejących przyłączy doprowadzonych do obiektów;
- zapewniony będzie odpowiedni stan techniczny maszyn budowlanych i sprzętu, dobrej jakości, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych;
- planuje się wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju i załadunku maszyn;
- przewiduje się bieżącą kontrolę stanu technicznego sprzętu budowlanego, a w przypadku stwierdzenia usterek, niezwłoczne ich usuwanie oraz wyłączenie niesprawnego sprzętu z użytkowania;
- w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaplanowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zwłaszcza na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych, do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie zgromadzonego materiału nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia oraz potencjalny i przewidywany zasięg jego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji (z uwzględnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia), mogła spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie ma zatem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwzględnieniem art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inwestycja nie narusza przepisów ww. Uchwały Nr 539/XLIX/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 54*).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE



Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Przywidz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks 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.

Decyzja niniejsza nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz.U. z 2023 r poz. 1336 ze zm.*). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (*Dz.U. z 2023, poz. 2111*).

Z up. Wójta Gminy
Wojciech Sosnowski
Za Wójta

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pani Sylwia Demczyńska z Zakładu Projektowo – Wykonawczego „Habud” Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku ul. Świętokrzyska 58, 80-180 Gdańsk;
2. Strony postępowania na podstawie art. 49 KPA poprzez obwieszczenie;
3. Strona internetowa BIP, tablica ogłoszeń
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak GK.O.6220.1.12.2024.KD z dnia 24.07.2024r.

zgodnie z wymogiem, art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie kąpieliska gminnego w Przywidzu przy Jeziorze Przywidz wraz z likwidacją istniejących pomostów. Przebudowa kąpieliska odbywać się będzie w ramach wytycznych dokumentów strategicznych „Pomorskie Kąpieliska. Standardy infrastruktury kąpieliskowej” oraz „Pomorskie kąpieliska architektura – infrastruktura – dostępność”.

Projektuje się likwidację 2 odcinków pomostu stałego o długości $L_1= 30,0$ m, $L_2=30,25$ m, szerokościach 2,5 m, powierzchniach podkładów drewnianych: $F_1= 74,56$ m², $F_2 = 74,80$ m², posadowionych na ruszcie stalowym, wyposażonych w balustradę stalową zlokalizowaną po zewnętrznych krawędziach pomostu (od otwartej części jeziora). Łączna powierzchnia rozbieranych pomostów na działce 108/5 wyniesie ok. 150 m². Rozbiórkę projektuje się wykonać łącznie z wydobyciem z dna jeziora wszystkich pali stalowych. Materiały z rozbiórki zostaną wywiezione do utylizacji.

Nowoprojektowany pomost „główny” zostanie wykonany w kształcie litery „C” z przyłączonymi od strony północnej i południowej pomostami obniżonymi. Wszystkie pomosty będą wykorzystywane do uprawiania sportu i turystyki. Na obniżonym pomoście południowym równoległym do brzegu może odbywać się cumowanie dla mniej niż 10 jednostek pływających (kajaków i rowerów wodnych). Na pozostałych częściach pomostu cumowanie będzie uniemożliwione przez zamontowanie barierki. Pokład pomostu zaprojektowano w konstrukcji drewnianej. Segment północny pomostu o wymiarach 36,20 m x 3,20 m (długość x szerokość) z obniżonym stopniem w kierunku północnym i południowym o szerokości 0,4 m. Segment wschodni o wymiarach 48,50 m x 5,20 m z obniżonym stopniem w kierunku zachodnim o szerokości 0,4 m. Segment południowy o wymiarach 34,15 m x 2,80 m. Pomosty obniżone o długości 24,18 m w części północnej oraz południowej pomostu projektuje się o szerokości 4,80 m. Montaż pomostów polegać będzie na przywiezieniu prefabrykowanych elementów pomostu, zwodowaniu do jeziora i zacumowaniu do stalowych pali wbitych w brzeg jeziora. Pomosty będą stabilizowane za pomocą martwych kotwic do dna jeziora oraz stalowych pali wkręcanych/samowiercących. Wszystkie pomosty będą pływające. Pale kotwiczne będą miały zastosowanie w miejscach brzegowych (od strony linii brzegowej).

Prace obejmujące montaż pomostów będą wykonywane w następującej kolejności:

- rozładunek elementów pomostu na wodę
- mocowanie pływaków do konstrukcji drewnianych za pomocą kątowników
- skręcanie poszczególnych elementów pomostu ze sobą
- ustawienie pomostów w pozycji
- kotwienie pomostów za pomocą pontonu montażowo-kotwicznego
- montaż ewentualnego wyposażenia, jak knagi cumownicze, drabinki, itp.

Pomosty będą służyły do czasowego postoju jednostek pływających (w ilości mniejszej niż 10) i będą to głównie kajaki, łódź ratownictwa wodnego oraz rowerki wodne. Zaprojektowano pontony pływające o polistyrenowych pływakach. Elementy pokładu są sztywno połączone z pływakami.

Ciągła szkieletowa konstrukcja sprawi, że pomost będzie mocny i stabilny. Połączenie brzegu z pomostem będzie za pomocą trapów zejściowych – 2kpl.

Pomosty będą zajmowały linię brzegową nie większą niż 20m. Rozbudowujemy pomosty w głąb akwenu i tym samym nie zajmujemy linii brzegowej. Linia brzegowa pomiędzy rozbudowanymi pomostami stanowić będzie teren kąpieliska o dł. max 49,5m. Istniejące kąpielisko pomiędzy istniejącymi pomostami zajmuje 30mb linii brzegowej. Pomosty istniejące zajmują 5mb (2 x 2,5m – szer. pomostu) linii brzegowej.

W celu zagospodarowania rekreacyjnego kąpieliska projektuje się uporządkowanie plaży piaszczystej z dostępem do kąpieliska, na której znajdzie się nowoprojektowany pomost, trap dojazdowy do jeziora dla wózków inwalidzkich, oraz ławki z zadaszeniem. Plaża zielona zostanie wykonana w wschodniej części działki 214/5, znajdują się na niej stoły piknikowe, parasole trzcinowe oraz stoliki szachowe. W północno - zachodniej części działki 214/5 znajdują się ławki umieszczone na skarpie oraz drewniana scena, w południowo – zachodniej stronie zostanie wykonane pole do gier, ogólnodostępne toalety i przebieralnie oraz zaplecze socjalne ratownika wraz z magazynem sprzętu. Na terenie inwestycji znajdują się również miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych, stojaki rowerowe, ławki, latarnie oraz kosze śmieciowe.