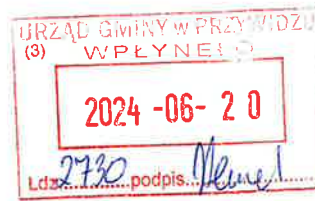




REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU

WYDZIAŁ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.5
zpo



Gdańsk, dnia 18

Finanse	
Inwestycje	<input checked="" type="checkbox"/>
Organizacja	
Urbanistyka	
Kadry	
OSP	
OC	
Ust. E-Lub	
Rada Gminy	

06-2024 r.

Wójt Gminy Przywidz
Ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.4 dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa 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, powiat gdański”,

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Powyższe wynika z faktu, iż opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne i po jej przedstawieniu strona może zgłaszać swoje uwagi i wnioski dowodowe do organu głównego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDOŚ aa, sprawę prowadzi Małgorzata Świergocka-Bowzyk nr kontaktowy 58 68 36 813.



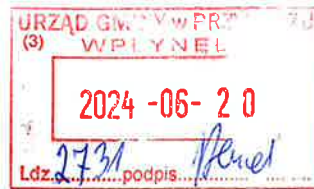
Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielno 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.4
za dowodem doręczenia



Finanse	
Inwestycje	
Organizacja	
Urbanistyka	
Kadry	
OSP	
OC	
Usc/E-Lud	
Rada Gminy	

Gdańsk, dnia 18 06.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572*),
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.*), dalej ustawy ooś,
- § 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.*),

w związku z pismem Wójta Gminy Przywidz, pismo znak: GK.O.6220.1.2.2024 z dnia 06.02.2024 r. (data wpływu 12.02.2024 r.) uzup. w dniu 15.03.2024 r., 29.03.2024 r., 17.04.2024 r., 10.05.2024 r., 28.05.2024 r. oraz 07.06.2024 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Przywidz działającą poprzez pełnomocnika Panią Sylwię Dempczyńską z Zakładu Projektowo – Wykonawczego Habud Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku,

postanawiam

1. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu 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”.
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - na etapie realizacji inwestycji:
 - a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, 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 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 płotkiem 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 10 m 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;

- 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.

Uzasadnienie

Pismem znak GK.O.6220.1.2.2024 z dnia 06.02.2024 r. (data wpływu 12.02.2024 r.) Wójt Gminy Przywidz jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu 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”.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy ooś, załączniki, tj.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu inwestycyjnego.

Tutejszy organ pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.1 z dnia 29.02.2024 r., znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.2 z dnia 04.04.2024 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.3 z dnia 23.05.2024 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W dniach: 15.03.2024 r., 29.03.2024 r., 17.04.2024 r., 10.05.2024 r., 28.05.2024 r. oraz 07.06.2024 r. wpłynęły uzupełnienia oraz wyjaśnienia (w tym oświadczenie, że Inwestor jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego) do przedłożonej dokumentacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- 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 2019 r. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego 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.*). Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

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.;
 - trapy 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 dowieszone 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 robieranych pomostów na działce 108/5 wyniesie ok. 150 m². Rozbiórkę projektuje się wykonać 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 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 – 2 kpl.

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

Istniejące zagospodarowanie pozostałych działek:

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

Uwzględniwszy 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 *Scheuchzeria-Caricetalia*), 9110 - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) oraz 91E0 - łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion 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, przeredzenie 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 2014 r. (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 niepogorszonym 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 przemieszać 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 rozesłana *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: łabędzie, 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, zależą 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昼iennej, 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 wyłączenie 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 innym 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 będzie 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.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przywidz
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Przywidz
3. Sylwia Dempczyńska, Zakład Projektowo – Wykonawczy Habud Sp. z o.o., ul. Świętojańska 58, 80-180 Gdańsk
4. RDOŚ aa, sprawę prowadzi Małgorzata Świergocka-Bowzyk nr kontaktowy 58 68 36 813.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 18 06.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572*),
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.*), dalej ustawy ooś,
- § 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.*),

w związku z pismem Wójta Gminy Przywidz, pismo znak: GK.O.6220.1.2.2024 z dnia 06.02.2024 r. (data wpływu 12.02.2024 r.) uzup. w dniu 15.03.2024 r., 29.03.2024 r., 17.04.2024 r., 10.05.2024 r., 28.05.2024 r. oraz 07.06.2024 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Przywidz działającą poprzez pełnomocnika Panią Sylwię Dempczyńską z Zakładu Projektowo – Wykonawczego Habud Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku,

postanawiam

1. Wyrzucić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu 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”.
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - na etapie realizacji inwestycji:
 - 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 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 płotkiem 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 10 m 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;

- 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.

Uzasadnienie

Pismem znak GK.O.6220.1.2.2024 z dnia 06.02.2024 r. (data wpływu 12.02.2024 r.) Wójt Gminy Przywidz jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu 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”.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy ooś, załączniki, tj.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu inwestycyjnego.

Tutejszy organ pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.1 z dnia 29.02.2024 r., znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.2 z dnia 04.04.2024 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.102.2024.MŚB.3 z dnia 23.05.2024 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W dniach: 15.03.2024 r., 29.03.2024 r., 17.04.2024 r., 10.05.2024 r., 28.05.2024 r. oraz 07.06.2024 r. wpłynęły uzupełnienia oraz wyjaśnienia (w tym oświadczenie, że Inwestor jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego) do przedłożonej dokumentacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- 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 2019 r. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego 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.*). Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wzięły pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

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.;
 - trapu 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 dowieszone 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 rozbiieranych pomostów na działce 108/5 wyniesie ok. 150 m². Rozbiórkę projektuje się wykonać 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 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 – 2 kpl.

Do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie następujących maszyn i narzędzi:

- ✓ dźwig budowlany samojezdnym;
- ✓ 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 Jezioro 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,
 - o boisko piaszczyste ok. 400 m²,
- działka ewid. nr 214/7:
 - o plaża piaszczysta ok. 350 m²,
 - o ciąg komunikacyjny ok. 350 m²,
- działka ewid. nr 108/5:
 - o wykorzystanie linii brzegowej ok. 30 m.

Istniejące zagospodarowanie pozostałych działek:

- działka ewid. nr 213:
 - o droga gminna
- działka ewid. nr 196/2:
 - o 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 *Scheuchzeria-Caricetalia*), 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*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Przedmiotem ochrony są również gatunki: kumak nizinny (*Bombina bombina*), wydra (*Lutra lutra*), różanka (*Rhodeus sericeus amarus*), strzebla błotna (*Phoxinus (= Eupallasea) 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 2014 r. (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 niepogorszonym 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 łądu. 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

łęgowe 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 łęgowych 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: łabędzie, 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 łęgów 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, zależeć 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. 2012, 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 sprawią, 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 innym 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 będzie 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.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przywidz
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Przywidz
3. Sylwia Dempczyńska, Zakład Projektowo – Wykonawczy Habud Sp. z o.o., ul. Świętojańska 58, 80-180 Gdańsk
4. RDOŚ aa, sprawę prowadzi Małgorzata Świergocka-Bowżyk nr kontaktowy 58 68 36 813.