



GT.ZZŚ.4901.83.2024.KP

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (Dz. U. 2023r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku 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 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu” działki ewidencyjne nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz, powiat gdański, województwo pomorskie przekazanego do tut. Organu zgodnie z właściwością przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami.
2. Podczas prac inwestycyjnych zabezpieczyć wody jeziora Przywidz przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń.
3. Wodę na etapie eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej.
4. Ścieki socjalno- bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
5. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
6. Wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
7. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
8. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
9. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego i wód powierzchniowych.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
11. Ewentualna zmiana ukształtowania powierzchni terenu nie może ograniczać ani utrudniać swobodnego spływu wód powierzchniowych i gruntowych.
12. Zachować linię brzegową jeziora.
13. 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.
14. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.
15. Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.

UZASADNIENIE

W dniu 16.04.2024r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z dnia 11.04.2024r. znak: GD.ZZŚ.4901.59.2.2024.KK przekazujące zgodnie z właściwością do tut. Organu 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 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa kąpieliska gminnego w Przywidzu” działki ewidencyjne nr 196/2, 213, 214/3, 214/5, 214/6, 214/7, 108/5 obręb Przywidz, gmina Przywidz, powiat gdański, województwo pomorskie.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 22.04.2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. organu w dniu 09.05.2024r. oraz 22.05.2024r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w województwie pomorskim, powiat gdański, gmina Przywidz.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie i rozbudowie kąpieliska gminnego w Przywidzu przy Jeziorze Przywidz wraz z likwidacją istniejących pomostów.

Projektuje się likwidację 2 odcinków pomostu stałego o długości L1= 30,0 m, L2=30,25 m, szerokościach 2,5 m, o powierzchniach podkładów drewnianych: F1= 74,56 m², F2 = 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.

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. Tylko na obniżonym pomoście południowym równoległym do brzegu może odbywać się cumowanie dla mniej niż 10 jednostek pływających (kajaków czy też 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 3,2 m (długość x szerokość) z obniżonymi stopniami w kierunku północnym i południowym o szerokości 0,4 m. Segment wschodni o wymiarach 48,50 m x 5,2 m z obniżonym stopniem w kierunku zachodnim o szerokości 0,4 m. Segment południowy o wymiarach 34,15 m x 2,8 m. Pomosty obniżone o długości 24,18 m w części północnej oraz południowej pomostu projektuje się o szerokości 4,8 m.

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 piknikowej, parasole trzcinowe oraz stoliki szachowe. W północno - zachodniej części działki 214/5 znajdują się ławki umieszczonej na skarpie oraz drewniana scena, w południowo- zachodniej 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 śmietnikowe.

Powierzchnia, na której planowane jest przedsięwzięcie zajmuje powierzchnię 722 m².

Działki o numerach: 214/3, 214/5, 214/7 i 108/5 obręb 0014 Przywidz są to działki kąpieliska gminnego i ich rola nie ulegnie zmianie.

Teren przedsięwzięcia jest częściowo urządzony w postaci trawnika porośniętego przez trawy.

Przewiduje się obsiew mieszkanką traw części trawiastej kąpieliska oraz nasadzenia zielenią osłonową od strony północno – wschodniej terenu inwestycji.

Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Z realizacją pomostu wiąże się usunięcie roślinności przybrzeżnej (trzciny) na długości 20 m i szerokości 10 m (powierzchnia: 200 m²).

Planuje się wykonanie prac rozbiórkowych:

- istniejących pomostów- demontaż poszycia pomostu, konstrukcji pomostu oraz wyciągnięcie pali z dna jeziora,
- schodów terenowych od ulicy Spacerowej,
- demontaż istniejącego domku dla ratowników,
- likwidacja małej architektury (kosze, ławki, stoły).

Materiały z rozbiórki zostaną wywiezione do utylizacji. Roboty rozbiórkowe wykonywane będą „z wody” przy użyciu sprzętu pływającego lub z brzegu.

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 mają zastosowania w miejscach brzegowych (czyli od strony linii brzegowej). Martwe kotwice będą miały zastosowanie co drugi pływak siatkobetonowy.

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

Woda na etapie realizacji inwestycji dostarczana będzie beczkowozami. Na etapie eksploatacji inwestycji projektowane obiekty zasilane będą wodą z sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno- bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej.

Podczas realizacji inwestycji używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem, służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach, na terenie zaplecza budowy oraz systematycznie przekazywane specjalistycznej firmie w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki socjalno- bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod: PLRW20001029845- Więcisa z Rutkownicą. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja znajduje się na terenie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz obszaru Natura 2000 Przywidz PLH220025.
- podziemnych:

- kod: PLGW200028 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.). Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych- 116- Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo- wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Barbara Jezierska
Dyrektor
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przywidz, ul. Gdańska 7, 83- 047 Przywidz (ePUAP);
2. ZZŚ aa.

Opracowała: Katarzyna Pałuchowska , e-mail: katarzyna.paluchowska@wody.gov.pl