

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm./, § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. poz. 1839 z późn. zm./, oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572/,

stwierdzam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „PISA NAREW – szlak aktywnej turystyki wodnej i kulturowej- PUNKT STARTOWY – budowa dwóch pomostów cumowniczych, pomostu rekreacyjnego, umocnienia brzegu, slipu, infrastruktury towarzyszącej oraz odmulenie dna w strefie przybrzeżnej jeziora Roś” na działce o nr 6 w obrębie Pisz 1 i działce o nr 1026/5 obręb Pilchy, gmina Pisz.**
- II. **na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. Prace prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów eksploatacyjnych;
 2. Prace budowlane należy prowadzić z wyłączeniem okresu od 1 marca do 31 sierpnia, czyli okresu lęgowego oraz okresu tarła ryb występujących w wodach j. Roś;
 3. Urobek wydobyty podczas działań związanych z odmulaniem dna należy gromadzić poza obszarem jeziora i zagospodarować zgodnie z przepisami prawa, w szczególności ustawą o odpadach;
 4. Zabrania się zrzutów wydobytego urobku z powrotem do jeziora;
 5. Ściankę szczelną nabrzeża z oczepem oraz slip wykonać w tymczasowym suchym doku. Suchy dok zdemontować po zakończeniu robót;
 6. Impregnację drewnianych elementów pomostu oraz zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać poza terenem inwestycji oraz w sposób niestwarzający zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód powierzchniowych; do malowania elementów pomostu należy wykorzystać substancje, które nie wykazują toksycznego wpływu na środowisko;
 7. Zaplecze budowy i bazę materiałową zlokalizować na uszczelnionym terenie, poza strefą brzegową jeziora w oddaleniu od jeziora, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ekotoksycznych do gleby i wody;
 8. Substancje szkodliwe dla środowiska gruntowo – wodnego, wykorzystywane w czasie prowadzonych prac (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) przechowywać w szczelnych opakowaniach/pojemnikach, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych;
 9. Miejsce postoju pojazdów budowy należy zlokalizować w odległości minimalnej 50 m od zbiornika wodnego;
 10. Tankowanie maszyn wykonywać w miejscach wyposażonych w uszczelnioną nawierzchnię;
 11. Wszelkie naprawy, konserwacje maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem inwestycyjnym;
 12. Teren przedsięwzięcia wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych;
 13. Na etapie realizacji inwestycji zapewnić możliwość gromadzenia ścieków w przenośnych urządzeniach sanitarnych, wyposażonych w szczelne, bezodpływowe zbiorniki, opróżniane przez uprawnione podmioty;
 14. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości oraz selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób

- zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
15. Zapewnić odbiór ścieków z jednostek pływających w celu ograniczenia niekontrolowanego zrzutu ścieków do wód.

Uzasadnienie

W dniu 14.03.2024r., wpłynął wniosek Gminy Pisz w imieniu której wystąpił jako pełnomocnik Robert Żyliński, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „PISA NAREW – szlak aktywnej turystyki wodnej i kulturowej- PUNKT STARTOWY – budowa dwóch pomostów cumowniczych, pomostu rekreacyjnego, umocnienia brzegu, slipu, infrastruktury towarzyszącej oraz odmulenie dna w strefie przybrzeżnej jeziora Roś” na działce o nr 6 w obrębie Pisz 1 i działce o nr 1026/5 obręb Pilchy, gmina Pisz.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. poz. 1839 z późn. zm./, przedsięwzięcie to zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm./, przedsięwzięcie to może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy. Zatem, zgodnie z przywołanym wyżej przepisem, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy, występując z wnioskiem o wydanie jakiegokolwiek decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, lub przed dokonaniem czynności, o których mowa w art. 72 ust. 1a 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, inwestor musi uzyskać ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Uwarunkowania prawne:

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr XXXVI/465/13 Rady Miejskiej w Pisz z dnia 30 września 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego północnej części miasta Pisz pomiędzy drogą na plażę miejską a granicą administracyjną miasta Pisz /Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2013 r., poz. 3312 i 3313/ działka o nr geodezyjnym 6, obręb **Pisz 1, gm. Pisz**, znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem: **1UI - teren plaży miejskiej, pola namiotowego i kempingu**.

W chwili obecnej Gmina Pisz nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na działkę o nr geodezyjnym 1026/5, obręb **Pilchy**.

Planowane zamierzenie jest zgodne z ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Rodzaj, skala, usytuowanie i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu pod przedsięwzięcie:

Obszar inwestycji obejmujący jezioro Roś jest przyległy do plaży miejskiej w Pisz. Linia brzegowa wzdłuż planowanej lokalizacji pomostu pokryta jest pofragmentowanym, szczątkowym pasem szuwaru. We wschodniej części występuje kąpielisko. W tym miejscu roślinność wynurzona oraz zanurzona nie występuje. W części zachodniej znajdują się dwa pływające pomosty cumownicze pozwalające na cumowanie 30 jednostek. Na objętym opracowaniem terenie projektuje się zagospodarowanie terenu o charakterze rekreacyjnym, turystycznym oraz bezpośrednio związane z turystyką i ruchem wodnym. Obszar inwestycji jest bezpośrednio przyległy do plaży miejskiej w Pisz nad jeziorem Roś i stanowi uzupełnienie, modernizację oraz rozwinięcie funkcji dotychczasowej.



Powierzchnię terenu opracowania określa się na około 20 300 m². W ramach inwestycji przewiduje się wykorzystanie linii brzegowej na długości 128 m. Zaprojektowano powierzchnie utwardzone w formie betonowego slipu do wodowania łodzi, w miejscu slipu istniejącego, przeznaczonego do rozbiórki.

2) Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie obejmować będzie swoim zakresem:

- budowę pomostu cumowniczego (I) - 54 jednostki cumownicze,
- budowę pomostu cumowniczego (II) - 28 jednostki cumownicze,
- budowę pomostu rekreacyjnego,
- budowę wieży ratowniczej,
- budowę slipu,
- budowę umocnienia fragmentu nabrzeża w formie ścianki szczelnej z oczepem,
- odmulenie fragmentu dna w strefie przybrzeżnej jeziora Roś,
- budowę instalacji elektroenergetycznej,
- budowę instalacji oświetlenia terenu,
- budowę instalacji monitoringu,
- montaż do 4 kolumn do zapewnienia energii i wody dla jednostek pływających,
- montaż do 4 kolumn z pompą do odbioru ścieków z jednostek pływających,
- rozbiórkę slipu,
- rozbiórkę pomostu stałego,
- rozbiórkę pomostu cumowniczego.

Zaprojektowano pomost cumowniczy pływający wykonany z łączonych, prefabrykowanych modułów pływających. Związanie pomostu z gruntem będzie zależało od warunków gruntowo - wodnych i wybranej technologii, stosowane będą: dalby, martwe kotwice, pale żelbetowe. Pływaki pomostu będą prefabrykowane: betonowe lub z blachy stalowej z materiałem wypornościowym. Pokład pomostu drewniany, kompozytowy lub z betonu zacieranego. Pomost wyposażony będzie w odnogi cumownicze typu Y-boom. Zaprojektowana wieża ratownicza będzie drewniana lub stalowa, przeznaczona dla ratownika dozoru plaży, zlokalizowana na skraju pomostu stałego jako oddzielna konstrukcja stalowa lub konstrukcja drewniana związana bezpośrednio z konstrukcją pomostu. Slip do wodowania jednostek pływających, zlokalizowany będzie w miejscu istniejącego slipu, który przeznacza się do rozbiórki. W zależności od obliczeń konstrukcyjnych zakończenie slipu będzie w formie ścianki szczelnej lub palisady drewnianej. Projektowane umocnienie fragmentu brzegu jeziora na długości około 128 m wykonane w formie ścianek szczelnych z grodzic stalowych < 10 m, zakończonych oczepem żelbetowym. Projektowane umocnienie jest bezpośrednio związane z planowanym podczyszczeniem dna jeziora w części przybrzeżnej.

W ramach przedsięwzięcia planuje się odmulenie w zakresie umożliwiającym wpływanie małych jednostek pływających do najbliższego miejsca cumowniczego przy linii nabrzeża. Przewiduje się średnią warstwę odmulenia w granicach 20 - 40 cm. Odmulenie przewidziane jest w zachodniej części obszaru inwestycji, będącej strefą ruchu wodnego, na obszarze około 4000 m².

3) Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, kumulowanie się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Obszar inwestycji jest położony w otoczeniu terenów wykorzystywanych w celach rekreacyjnych, prowadzeniu turystyki wodnej oraz utrzymaniem ruchu wodnego. Charakteryzuje się dużym natężeniem ruchu pieszego oraz wodnego. Przedmiotowa inwestycja nie zmienia dotychczasowej funkcji terenu i jest spójna z jej dotychczasową funkcją. Projekt stanowi naturalną kontynuację dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu objętego opracowaniem oraz terenów sąsiednich.

4) Wykorzystanie zasobów naturalnych:

Przewiduje się wykorzystanie surowców typowych przy pracach budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Będą wykorzystywane paliwa, woda, energia elektryczna. Woda, surowce i paliwo będą wykorzystywane w fazie realizacji tylko w niezbędnych ilościach.

W/S

- 3) *Ryzyko występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Nie przewiduje się występowania ryzyka wystąpienia awarii. Funkcjonowanie inwestycji nie powinno stwarzać zagrożenia wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

3. **Informacja o powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinności:**

Obszar inwestycji jest bezpośrednio przyległy do plaży miejskiej w Piszku nad jeziorem Roś i stanowi uzupełnienie, modernizację oraz rozwinięcie funkcji dotychczasowej. Powierzchnię terenu opracowania określa się na około 20 300 m². W ramach inwestycji przewiduje się wykorzystanie linii brzegowej na długości 128 m. Na terenie inwestycji znajdują się skupiska trzcin o powierzchni około 900 m², kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu - przeznaczone do usunięcia. Kolidujące szuwały znajdują się w centralnej części obszaru, pomiędzy kąpieliskiem a istniejącym pomostem cumowniczym, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego slipu. Odległość od inwestycji do istniejących obszarów mieszkalnych wynosi około 313 m. Najbliższe obszary mieszkaniowe zlokalizowane są przy Al. Turystów.

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

- ✓ obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych: nie występują;
- ✓ obszary wybrzeży: teren brzegu jeziora Roś,
- ✓ obszary górskie: nie występują;
- ✓ obszary leśne: nie występują,
- ✓ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych: teren brzegu jeziora Roś,
- ✓ obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych, objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony: Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich, gdzie obowiązuje uchwała Nr XXX/671/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich / Dz. Urz. z 2017 r. poz. 4145/.
- ✓ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone: nie występują;
- ✓ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne: nie występują;
- ✓ gęstość zaludnienia: na terenie inwestycji nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości około 313 m od ww. przedsięwzięcia.
- ✓ obszary przylegające do jezior: brzegu jeziora Roś,
- ✓ uzdrowiska i obszar ochrony uzdrowiskowej: nie występują.

5. Rodzaj technologii:

W ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą typowe roboty palowe polegające na wykonaniu pali nośnych dla projektowanego pomostu rekreacyjnego.

Przekrój pali zostanie dobrany na etapie branżowego projektu technicznego. Zagłębienie pali na głębokość około 4 m poniżej poziomu nośności. Zagłębienie pali w gruncie metodą wciskania i wzbrowywania za pomocą wibromłota. Odwodnienie wykopów, powstałych w trakcie robót prowadzonych w sąsiedztwie linii brzegowej za pomocą igłofiltrów. Igłofiltry należy wyposażyć w urządzenia pomiarowe, takie jak manometry, wakuometry, piezometry. Woda pochodząca z odwodnienia powinna być przefiltrowana i oczyszczona, a następnie powtórnie wprowadzona do obiegu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą typowe roboty palowe, polegające na wykonaniu dalb do mocowania pomostów pływających. Jako dalby przewiduje się zastosowanie pali żelbetowych prefabrykowanych; przekrój dalb zostanie ustalony na etapie projektu technicznego.

Umieszczenie pali (dalb) w gruncie za pomocą metody wciskania lub wwibrowywania za pomocą wibrołota, umieszczonego na gruncie stałym oraz na pływającej platformie roboczej. Zagłębienie pali na głębokość około 4m poniżej poziomu nośności. Proces wciskania i wwibrowywania pali nie generuje dodatkowego urobku ziemnego i ogranicza zamulanie dna jeziora.

W ramach realizacji ścianki szczelnej z grodzic prowadzone będą typowe roboty palowe, polegające na wykonaniu ścianki szczelnej z grodzic stalowych. Projektuje się ściankę szczelną jako umocnienie fragmentu linii brzegowej jeziora na długości około 128 m. Grodzice stalowe należy zagłębić w gruncie metodą wciskania lub wwibrowywania za pomocą wibrołota, umieszczonego na gruncie stałym oraz na pływającej platformie roboczej. Użyte grodzice o długości 6 - 10m. Grodzice należy zakończyć żelbetowym oczepem o przekroju około 50cm x 50cm. Proces wciskania i wwibrowywania grodzic nie generuje dodatkowego urobku ziemnego i ogranicza zamulanie dna jeziora.

W ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą typowe roboty budowlano - montażowe związane z:

- a) montażem pływających modułów pomostowych;
- b) betonowaniem i zbrojeniem oczepów;
- c) wykonaniem deskowania pokładu i konstrukcji pokładu, tj. kleszczy i legarów (podłużnic);
- d) wykonaniem lub montażem wieży dla ratownika wodnego - drewnianej lub prefabrykowanej;
- e) montażem prefabrykowanych kolumn zapewniających dostęp do wody i energii elektrycznej dla cumujących jednostek;
- f) montażem prefabrykowanych kolumn zapewniających możliwość zrzutu ścieków z jednostek pływających.

W ramach realizacji inwestycji prowadzone będą roboty czerpalne i podczyszczeniowe polegające na odmuleniu fragmentu dna jeziora Roś w strefie przybrzeżnej. Odmulenie będzie przeprowadzone w zakresie umożliwiającym wpływanie małych jednostek pływających do najbliższego miejsca cumowniczego przy linii nabrzeża. Przewiduje się średnią warstwę odmulenia w granicach 20 - 40 cm. Odmulenie przewidziane jest w zachodniej części obszaru inwestycji, będącej strefą ruchu wodnego, na obszarze około 4000m², w pasie o długości około 60m od granicy ewidencyjnej jeziora, na szerokości około 128m linii brzegowej. Z uwagi na okresowo cofającą się linię jeziora w odległości około 40m od właściwej granicy ewidencyjnej i brzegowej, założono konieczność prac czerpalnych w celu dostosowania części przybrzeżnej jeziora do istniejącego i planowanego ruchu wodnego. Wydobyty urobek należy potraktować jako odpad, gromadzić poza terenem jeziora i zagrożenia powodzią, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia mogą być prowadzone typowe roboty ziemne związane z wykonaniem umocnienia linii brzegowej, rozbiórką slipu oraz istniejących pomostów. Roboty będą prowadzone ręcznie oraz za pomocą typowych maszyn budowlanych, tj. koparek, zagęszczarek, itp.

6. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

WARIANT I - wariant „zerowy”

Pierwszym rozpatrywanym wariantem jest wariant zerowy, zakładający rezygnację z inwestycji i pozostawiający teren w stanie pierwotnym. Jest to wariant, który będzie hamował rozwój miejskiej i gminnej infrastruktury i nie umożliwi podniesienia waloru turystycznego. Potencjalne zyski, które byłyby spowodowane przyjęciem tego wariantu nie równoważą długoterminowych strat w budowaniu atrakcyjnego wizerunku regionu, które poniósłby Inwestor przyjmując ten wariant, zaś korzyści przyrodnicze, które z tego wynikają byłyby marginalne.

WARIANT II - wariant częściowy

Drugim wariantem jest wariant częściowy, który zakłada realizację części przedsięwzięcia. Proponowaną realizacją częściową może być zrealizowanie przedsięwzięcia w zakresie obejmującym budowę pomostu cumowniczego na 54 jednostki cumujące, budowę pomostu rekreacyjnego, budowę wieży ratowniczej, slipu, umocnienia fragmentu nabrzeża w formie ścianki szczelnej z oczepem, odmulenie fragmentu dna jeziora Roś, oraz budowę koniecznych instalacji i infrastruktury. W tym wariantcie rezygnuje się z budowy drugiego pomostu cumowniczego na 28 jednostek cumujących. Wariant jest niekorzystny,

ponieważ będzie generował koszty realizacyjne i eksploatacyjne przy niepełnych korzyściach, jakie niesie realizacja części inwestycji.

WARIANT III - wariant inwestorski

Docelowy wariant inwestycji. Przyjęty i opracowywany wariant stanowi optymalny wariant, który pozwoli na realizację zamierzeń Inwestora, maksymalizując korzyści z inwestycji przy równoważnych kosztach i niewielkim lub pomijalnym oddziaływaniu na środowisko.

Do realizacji przewiduje się wariant inwestorski i tego wariantu dotyczy niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

7. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Na etapie realizacji, pobór wody będzie zapewniony z beczkowozu. Zapotrzebowanie na wodę podczas eksploatacji inwestycji będzie związane z uzupełnieniem zasobów wody w zbiornikach własnych jednostek pływających. Woda będzie dostarczana za pomocą dedykowanych kolumn, zlokalizowanych na nabrzeżu i pomostach. Kolumny zostaną podłączone do sieci wodociągowej za pomocą doziemnej instalacji wodociągowej i przyłącza wodociągowego. Realizacja będzie wiązała się z poborem energii elektrycznej typowym dla realizacji przedsięwzięć budowlanych w celu zapewnienia zasilania do urządzeń i maszyn, które wymagają energii elektrycznej do pracy np.: krawężni, gietarki, betoniarki, itp. Zapotrzebowanie na energię szacuje się na 20 kW. Zapotrzebowanie na energię elektryczną podczas eksploatacji związane będzie z ładowaniem baterii i akumulatorów jednostek pływających oraz działaniem oświetlenia, iluminacji pomostów i nabrzeża. Dostarczenie energii elektrycznej do jednostek pływających odbędzie się za pomocą kolumn zlokalizowanych na nabrzeżu i pomostach.

Dla fazy budowy przewiduje się pewne zużycia paliw płynnych do zasilania maszyn budowlanych.

Projektowana inwestycja nie będzie wykorzystywać dodatkowych surowców poza elementami prefabrykowanymi i innymi materiałami niezbędnymi do realizacji planowanego zamierzenia.

8. Rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania:

Etap budowy związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą typowe roboty palowe polegające na wykonaniu pali nośnych dla projektowanego pomostu rekreacyjnego.

Przekrój pali zostanie dobrany na etapie branżowego projektu technicznego. Zagłębienie pali na głębokość około 4 m poniżej poziomu nośności. Zagłębienie pali w gruncie metodą wciskania i wibrowywania za pomocą wibromłota. Odwodnienie wykopów, powstałych w trakcie robót prowadzonych w sąsiedztwie linii brzegowej za pomocą igłofiltrów. Igłofiltrów należy wyposażyć w urządzenia pomiarowe, takie jak manometry, wakuometry, piezometry. Woda pochodząca z odwodnienia powinna być przefiltrowana i oczyszczona, a następnie powtórnie wprowadzona do obiegu. Przed rozpoczęciem robót i odwadnianiem wykopów wykonawca będzie zobowiązany dokonać zgłoszenia i uzyskać odpowiednie zezwolenia na przeprowadzenie odwodnienia wykopów.

W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i budowlanych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. W celu zmniejszenia zapylenia, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie należy przykrywać plandekami. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zaplecze budowy należy zlokalizować w oddaleniu od wód powierzchniowych, a także zabudowy mieszkaniowej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie. Zabrania się lokalizacji zaplecza budowy i bazy materiałowej w pobliżu linii brzegowej jeziora oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym zalaniem. Zaplecze budowy i bazę materiałową należy zlokalizować w miejscach z przekształconą, szczelną nawierzchnią. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty lub inne materiały umożliwiające zebranie wycieków substancji niebezpiecznych). W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami, należy go

niezwłocznie zebrać i przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie. Substancje ropopochodne z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych należy zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do unieszkodliwienia. Należy również zabezpieczyć użytkowane maszyny, sprzęt budowlany i transportowy przed wyciekami paliw i olejów. Pływająca platforma robocza, na której zostanie zlokalizowany sprzęt ciężki, taki jak wibromłot lub pogłębiarka powinna zachować absolutną szczelność, by uniemożliwić przedostanie się substancji technicznych do wody, w razie ewentualnego wycieku. Budowa platformy musi uniemożliwiać spłynięcie takich substancji do wody lub gruntu. Należy dokonywać regularnych przeglądów technicznych używanego sprzętu i maszyn.

Miejsce magazynowania odpadów należy wyznaczyć na terenie budowy. W przypadku braku możliwości wyznaczenia miejsca gromadzenia odpadów na terenie budowy, odpady powinny być na bieżąco wywożone i przekazywane firmie zewnętrznej. Wytwarzanie odpadów będzie związane z prowadzonymi robotami i będzie miało charakter przejściowy i zakończy się wraz z końcem robót, zaś odpady będą miały charakter typowy dla robót budowlanych.

Wydobyty urobek należy potraktować jako odpad, gromadzić poza terenem jeziora i zagrożenia powodzią, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadu. Po zakończeniu robót jedynymi przewidywanymi odpadami będą odpady o charakterze bytowym, typowe dla miejsc o charakterze turystycznym, gromadzone w wyznaczonych do tego celu pojemnikach i odbierane przez firmę zewnętrzną.

W ramach projektowanych instalacji pomost i nabrzeże zostaną wyposażone w dedykowane kolumny zapewniające zewnętrzne źródło energii elektrycznej i wody dla cumujących jednostek pływających. Projektuje się również kolumny z pompą umożliwiającą zrzut ścieków z jednostek pływających. Ścieki z jednostek pływających odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą projektowanego przyłącza, wg odrębnego opracowania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją drgań oraz zwiększonym zmętnieniem wody, co przyczyni się do płoszenia i niepokojenia zwierząt związanych z ekosystemem wodnym. Spowoduje to krótkotrwale przemieszczenie się poszczególnych gatunków ryb oraz ptaków, a także zmianę miejsca ich żerowania. Oddziaływanie to ograniczy się do etapu montażu elementów przystani i będzie krótkotrwale. Po zakończeniu prac zwierzęta powinny stopniowo powracać na swoje miejsca. Należy zauważyć, że omawiany fragment linii brzegowej jeziora Roś wraz z otaczającym go terenem charakteryzuje się stałą obecnością człowieka. Zatem gatunki tu występujące zaadaptowały się do ww. warunków. Z uwagi na powyższe przewidywane oddziaływanie ograniczy się do miejsca posadowienia pomostu oraz czasu jego montażu.

Przy przyjętych na terenie planowanej inwestycji rozwiązaniach technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarki wodno - ściekowej przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, pochodzących z nowych źródeł.

Nie przewiduje się, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Zastosowane przez inwestora na etapie realizacji jak i eksploatacji ww. rozwiązania technologiczne prowadzą do odporności na zmiany klimatyczne.

10. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na transgraniczne oddziaływanie na środowisko, ze względu na skalę oddziaływania, jak również na dużą odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

11. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm./, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich, gdzie obowiązuje uchwała Nr XXX/671/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-

Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich. /Dz. Urz. z 2017 r. poz. 4145/.

Dokument ten w § 5 wprowadza szereg zakazów obowiązujących w granicach ww. formy ochrony przyrody. Z uwagi na zakres planowanych prac w przedmiotowej sprawie istotnym będzie zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Należy zauważyć, że przepis ten nie ma zastosowania w przypadku realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu. Wg informacji zawartych w KIP, w obszarze inwestycji występują skupiska trzcin o powierzchni około 900 m², kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu - przeznaczone do usunięcia. Kolidujące szuwały porastają centralną część terenu zainwestowania, pomiędzy kąpieliskiem a pomostem cumowniczym, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego slipu. Z uwagi na lokalizację na granicy dwóch stref funkcjonalnych o znacznej presji antropogenicznej, a także brak powiązania z rozległymi trzcinowiskami zlokalizowanymi na wschód od obszaru opracowania, wartość przyrodniczą przedmiotowych szuwarów szacuje się na niską. Jednakże z uwagi na brak jednoznacznych dowodów wykluczających możliwość wykorzystywania roślinności wodnej jako miejsc tarła ryb obecnych w j. Roś, tj m. in. boleń, jaź, karaś, leszcz, lin, okoń, płoć, sieja, szczupak, węgorz, odpowiednim terminem prowadzenia robót będzie okres od 1 września do 29 lutego. Zatem warunek prowadzenia prac po za sezonem lęgowym oraz poza okresem tarła zmniejszy do minimum ryzyko zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk, złożonej ikry.

Podczas prowadzonych prac budowlanych i montażowych nie przewiduje się likwidacji zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. W myśl § 5 ust. 1 pkt 8 ww. uchwały na terenie ochk zakazuje się „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych...”. Odstępstwo od powyższego dotyczy urządzeń wodnych. Zatem pomosty cumownicze I i II oraz pomost rekreacyjny, slip stanowiące urządzenia wodne wpisują się w definicje ww. odstępstwa. W stosunku do wieży ratowniczej zlokalizowanej na pomoście rekreacyjnym w obszarze 100 m od linii brzegowej j. Roś zastosować można wyjątek określony w § 5 ust 2 pkt 2 uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy i Jezior Piskich. Powyższe odnosi się do obiektów związanych z bezpieczeństwem powszechnym. Wieża ratownicza jako miejsce wykorzystywane przez Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe służyć będzie prowadzeniu akcji ratowniczej lub działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym.

Fragment działki objętej wnioskiem leży w odległości około 1,2 km od granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008. Obszar ustanowiono rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313 z późn. zm.), wobec którego obowiązującym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Usytuowanie planowanej inwestycji nie zmieni znacząco charakteru otoczenia miejsc gniazdowania i nie wpłynie na ograniczenie terytorium żerowiskowych gatunków ptaków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008. Skala oddziaływania przedmiotowej inwestycji warunkuje, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Tym samym nie stwierdzono możliwości wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na Obszary Natura 2000.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznego. Nadal będzie on pełnił funkcję łącznika między obszarami węzłowymi. Funkcja korytarza migracyjnego dzikich zwierząt nie zostanie istotnie zakłócona, a gatunki migrujące będą miały zapewnione zbliżone do poprzednich warunki przemieszczania się. Na etapie prac budowlanych spodziewana jest czasowa zmiana zagęszczenia i struktury gatunków ptaków i ssaków w pobliżu fragmentu linii brzegowej. Jednak ze względu na aktualnie znaczne zainwestowanie obszaru oraz tożsamy charakter planowanej zabudowy na etapie eksploatacji nie przewiduje się znacznego oddziaływania inwestycji.

Analizowany teren stanowi część plaży miejskiej z zabudową rekreacyjną oraz roślinnością urządzoną, fragmentem szuwaru trzcinowego oraz otwartej tafli jeziora. Obszar znajduje się pod okresową silną

antropopresją (plaża miejska). W związku z tym, że planowana inwestycja będzie realizowana w bezpośredniej bliskości siedliska przekształconego przez człowieka (plaża miejska), wartość tego terenu pod kątem przyrodniczym jest niewielka. Większość stwierdzonych gatunków ptaków w obszarze poddanym analizie należy do pospolitych i licznych. Cenniejsze gatunki wodno-błotne (np. błotniak stawowy, bąk, baczek, wodnik) związane są z dalej położonymi trzcinowiskami, a nie obszarem planowanego przedsięwzięcia. Silna antropopresja w obrębie projektowanego przedsięwzięcia sprawia, że nie na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się cenne gatunki roślin.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją drgań oraz zwiększonym zmętnieniem wody, co przyczyni się do płoszenia i niepokojenia zwierząt związanych z ekosystemem wodnym. Spowoduje to krótkotrwałe przemieszczenie się poszczególnych gatunków ryb oraz ptaków, a także zmianę miejsca ich żerowania. Oddziaływanie to ograniczy się do etapu montażu elementów przystani i będzie krótkotrwałe. Po zakończeniu prac zwierzęta powinny stopniowo powracać na swoje miejsca. Należy zauważyć, że omawiany fragment linii brzegowej jeziora Roś wraz z otaczającym go terenem charakteryzuje się stałą obecnością człowieka. Zatem gatunki tu występujące zaadaptowały się do ww. warunków. Z uwagi na powyższe przewidywane oddziaływanie ograniczy się do miejsca posadowienia pomostu oraz czasu jego montażu.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

12. Wpływ przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza:

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 *Subniecka warszawska* oraz udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 216 *Sandr Kurpie*.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) o nazwie: „Roś”, kod: PLLW30269. Jest to monitorowana, silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, dana JCWP posiada zły potencjał ekologiczny, determinowany wskaźnikami: przezroczystość oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami: bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Ogólny stan wód określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4

Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), przezroczystość, heptachlor (b). Warunkiem ww. odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

W ocenie tutejszego Organu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając fakt, iż zamierzenie realizowane będzie w obszarze już przekształconym, a także biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, oraz przestrzegając warunków wskazanych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, analizowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

13. Wpływ przedsięwzięcia na klimat :

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się również do pogłębienia zmian klimatu. Analizowany teren stanowi część plaży miejskiej z zabudową rekreacyjną oraz roślinnością urządzoną, fragmentem szuwaru trzcinowego oraz otwartej tafli jeziora. Obszar znajduje się pod okresową silną antropopresją (plaża miejska). Planowana inwestycja nie wpłynie istotnie na zmiany w otoczeniu już istniejącej plaży.

14. Wpływ planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną:

Uwzględniając fakt, iż zamierzenie realizowane będzie w obszarze już przekształconym, a także biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, obszary chronione oraz chronione gatunki zakłada się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacznie na bioróżnorodność i utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych.

15. Podsumowanie:

Ponieważ liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm./, stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572/.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, strony zostały powiadomione pismem i przez obwieszczenie z dnia 18.03.2024r. Jednocześnie, Burmistrz Pisz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez zamieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl, a także zamieścił informację o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku – zakładka „Centrum Informacji o Środowisku” na stronie www.bip.pisz.hi.pl. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi w formie pisemnej odnośnie planowanej inwestycji.

Burmistrz Pisz, zwrócił się z wnioskami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, opinią sanitarną z dnia 21.03.2024r., znak: ZNS.9022.2.18.2024, po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie Burmistrza Pisz stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po rozpatrzeniu wniosku i analizie karty informacyjnej, oraz jej uzupełnieniu postanowieniem z dnia 21.05.2024r., znak:

W/S

WOŚ.4220.126.2024.AW.5 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednak określił konieczność podjęcia pewnych działań na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji, które to została wpisane w treść niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po rozpatrzeniu wniosku i analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, opinią z dnia 29.05.2024r., znak: BG.ZZŚ.4901.68.2024.AS, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Burmistrz Pisz, po analizie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Pisz uznał, że przedstawione informacje na temat oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Proponowana technologia, oraz rozwiązania chroniące środowisko, które zostały przedstawione przez inwestora, lokalizacja inwestycji, jej zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i opracowaną na potrzeby tego planu prognozą oddziaływania na środowisko oraz zapotrzebowanie miasta i gminy na tego typu inwestycję, pozwoliły przekonać organ, że przeprowadzenie pełnej oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Burmistrz Pisz jako organ, który stwierdza obowiązek lub brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uznał, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, pozwalają w wystarczającym stopniu ocenić jego wpływ na środowisko. Burmistrz Pisz, po analizie wniosku oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572/ zostały zawiadomione przez obwieszczenie z dnia 04.06.2024r., o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych materiałów i dowodów w w/w sprawie w Urzędzie Miejskim w Pisz, ul. Gizewiusza 5 /pok. nr 63/.

O możliwości zapoznania się z aktami sprawy Burmistrz Pisz poinformował strony przez obwieszczenie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz na stronie internetowej www.bip.pisz.hi.pl.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi w formie pisemnej odnośnie planowanej inwestycji.

Burmistrz Pisz, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który stwierdza obowiązek lub brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po rozpatrzeniu danych przedstawionych we wniosku i analizie szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm./ oraz rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego skali i wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, ze szczególnym uwzględnieniem kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz po rozpatrzeniu ewentualnych zagrożeń dla środowiska na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu ewentualnego wpływu na środowisko, tj. na zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby, fauny i flory, a także możliwości występowania innych czynników fizycznych i chemicznych przy eksploatacji przedsięwzięcia, które mogłyby zanieczyszczać środowisko, uznał że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

WIS

Burmistrz Pisz podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji przez zamieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl oraz zamieszcza informację o wydanej decyzji w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku – zakładka „Centrum Informacji o Środowisku” i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pisz, na stronie www.bip.pisz.hi.pl.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub do zgłoszenia czynności, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm./ Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja niniejsza nie jest ostateczna. Stronom służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za pełnomocnictwo pobrano w dniu 18.03.2024r. na konto Urzędu Miejskiego w Pisz nr 28 9364 0000 2002 0007 2065 0001 opłatę skarbową w wysokości 17zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023r. poz. 2111/.

Gminę Pisz jako jednostkę samorządu terytorialnego, zgodnie z art. 7 pkt 3, ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023 r. poz. 2111/ zwolniono od opłaty skarbowej za decyzję.

mgr inż. Agnieszka Kowalczyk

Otrzymują:

1. Gmina Pisz – pełnomocnik Robert Żyliński
2. strony postępowania przez OBWIESZCZENIE umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pisz, oraz na stronie internetowej <http://bip.pisz.hi.pl/>
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz
3. Dyrektor R Z G W w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Giżycku, PGW Wody Polskie



Z up. BURMISTRZA

Violetta Koszałkowska
SEKRETARZ GMINY

ZPN.6220.2.4.2024.AK

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„PISA NAREW – szlak aktywnej turystyki wodnej i kulturowej- PUNKT STARTOWY – budowa dwóch pomostów cumowniczych, pomostu rekreacyjnego, umocnienia brzegu, slipu, infrastruktury towarzyszącej oraz odmulenie dna w strefie przybrzeżnej jeziora Roś” na działce o nr 6 w obrębie Pisz 1 i działce o nr 1026/5 obręb Pilchy, gmina Pisz.

Przedmiotowe zamierzenie jest częścią programu inwestycyjnego „Pisa – Narew – szlak aktywnej turystyki wodnej i kulturowej”. Inwestycja realizowana będzie na części działek nr 6 obręb Pisz 1 oraz nr 1026/5 obręb Pilchy, gmina Pisz, powiat piski, województwo warmińsko – mazurskie. Działka nr 6 stanowi użytek sklasyfikowany jako tereny rekreacyjne (Bz), natomiast działka nr 1026/5 to grunty pod wodami płynącymi (Wp).

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się:

- budowę pomostu cumowniczego (I) o parametrach: długość 118,00 m, szerokość 22,00 m, przewidzianego do cumowania 54 jednostek pływających,
- budowę pomostu cumowniczego (II) o parametrach długość 123,00 m, szerokość 12,00 m, przewidzianego do cumowania 28 jednostek pływających,
- budowę pomostu rekreacyjnego o parametrach: długość 91,00 m, szerokość 60,00 m;
- budowę wieży ratowniczej o wysokości do 5,00 m;
- budowę slipu o długości do 12,00 m i szerokości do 4,00 m;
- budowę umocnienia fragmentu nabrzeża w formie ścianki szczelnej z oczepem na długości około 128m;
- odmulenie fragmentu dna w strefie przybrzeżnej jeziora Roś na powierzchni około 4000 m²;
- budowę instalacji elektroenergetycznej
- budowę instalacji oświetlenia terenu;
- budowę instalacji monitoringu;
- montaż do 4 kolumn do zapewnienia energii i wody dla jednostek pływających;
- montaż do 4 kolumn z pompą do odbioru ścieków z jednostek pływających;
- rozbiórkę slipu ;
- rozbiórkę pomostu stałego;
- rozbiórkę pomostu cumowniczego

W ramach inwestycji przewiduje się wykorzystanie linii brzegowej na długości 128m. Projektowane pomosty cumownicze będą przewidziane do cumowania łącznie 82 jednostek cumujących. Pomost cumowniczy (I) projektowany jest w miejscu istniejącego pomostu pływającego, przeznaczonego do rozbiórki. Pomost cumowniczy (II) zlokalizowany jest przyległe do projektowanego pomostu rekreacyjnego. Pomosty cumownicze wykonane będą z łączonych, prefabrykowanych modułów pływających. Pokłady pomostów drewniane, kompozytowe lub z betonu zacieranego. W zależności od warunków gruntowo – wodnych i wybranej technologii związanie pomostu z gruntem stanowić będą: dalby, martwe kotwice, pale żelbetowe. Pomosty wyposażone będą w odnogi cumownicze typu y-boom. Projektuje się pomost rekreacyjny stały (spacerowy i kąpieliskowy), związany z gruntem poprzez umieszczenie pali nośnych w dnie jeziora. Pomost wykonany będzie w konstrukcji żelbetowej, stalowej lub z prefabrykatów kompozytowych. Zakłada się poszycie pomostu drewniane lub kompozytowe. Pomost projektuje się w miejscu istniejącego, stałego pomostu rekreacyjnego, przeznaczonego do rozbiórki. Na skraju pomostu stałego zaprojektowano wieżę ratowniczą jako oddzielną konstrukcję stalową lub drewnianą, bezpośrednio związaną z konstrukcją pomostu. Slip do wodowania jednostek pływających, zlokalizowany będzie w miejscu istniejącego slipu, przeznaczonego do rozbiórki. Umocnienie fragmentu nabrzeża wykonane będzie w formie ścianek szczelnych z grodzic stalowych < 10m, zakończonych oczepem żelbetowym.

W ramach inwestycji planowane jest odmulenie dna jeziora Roś w strefie przybrzeżnej. Przewiduje się średnią warstwę odmulenia w graniach 20 – 40 cm na obszarze około 4000 m². Docelowe rzędne

odmulenia określa się jako: 114,3 – 113,6 m n.p.m. w zależności od lokalnego ukształtowania dna jeziora, zgodnie z naturalnym spadkiem dna.

W związku z inwestycją nie planuje się wykonania miejsc parkingowych. Powierzchnie utwardzone w formie betonowego slipu do wodowania łodzi, zaprojektowano w miejscu istniejącego slipu, przeznaczonego do rozbiórki. Łączna powierzchnia utwardzona będzie wynosić około 120 m². Zakres przedsięwzięcia obejmuje także wykonanie obiektów małej architektury (ławki, tablice informacyjne itp.).

Z up. BURMISTRZA
Violetta Kossakowska
SEKRETARZ GMINY