

Ruciane- Nida, dn. 09.04.2024 r.

POŚ.6220.03.2024.11

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 65 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Platan Sport Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Panią Joannę Karykowską – Jakubczyk oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (postanowienie, znak: WOOS.4220.60.2024.AZ.3 z dnia 04.03.2024 r.), opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu (opinia znak: ZNS.9022.2.9.2024 z dnia 07.02.2024 r.) i opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku (opinia znak: BG.ZZŚ.3.4901.35.2024.AS z dnia 05.03.2024 r. – data wpływu do tut. urzędu: 08.03.2024 r.),

ustalam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie pomostu rekreacyjnego na części działki o nr ewid. 42/5 (J. Bełdany) na wysokości działki o nr ewid. 40/7 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane-Nida, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie.

II. Wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane prowadzić z wyłączeniem okresu od 15 marca do 1 września, czyli okresu lęgowego;
2. Impregnację drewnianych elementów pomostu oraz zabezpieczenie antykorozyjne wykonać poza terenem inwestycji oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód powierzchniowych; do malowania elementów pomostu należy wykorzystać substancje, które nie wykazują toksycznego wpływu na środowisko;
3. Plac budowy zlokalizować w oddaleniu od jeziora, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ekotoksycznych do gleby i wody;
4. Miejsce postoju pojazdów budowy zlokalizować w odległości minimalnej 50 m od zbiornika wodnego.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) realizacja

planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm), o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego, znak: POŚ.6220.03.2024.1 i obwieszczeniem, znak: POŚ.6220.03.2024.2 z dnia 02.02.2024 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida pismem z dnia 02.02.2024 r., znak: POŚ.6220.03.2024.3 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 02.02.2024 r., znak: POŚ.6220.03.2024.4 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszczu oraz pismem z dnia 02.02.2024 r., znak: POŚ.6220.03.2024.5 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w tym samym dniu Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida powiadomił strony postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszczu w opinii sanitarnej z dnia 07.02.2024 r., znak: ZNS.9022.2.9.2024 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Wydawanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko należy do zadań państwowej inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego (na terenie ośrodka Klub Miła) o długości 24,9 m, szerokości 2,4 m dla 9 jednostek pływających, zachowując tą samą szerokość o kolejne 40 m długości i kolejne 31 jednostek pływających (łącznie 40 miejsc cumowniczych). W ramach zamierzenia dołożone zostaną 4 identyczne elementy pomostu pływającego, wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic (długość po rozbudowie 64,9m). Obok pomostu pływającego, który planuje się rozbudować zlokalizowane są trzy podobne pomosty pływające. Miejsce wykorzystywane jest jako przystań dla jednostek pływających mniejszych tj. łodzi oraz jachtów o długości 6-9 m.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało elementów, które mogły niekorzystnie oddziaływać na środowisko. Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić będą głównie związane z fazą realizacji przedsięwzięcia. Nie planuje się żadnych prac związanych z impregnacją poszycia pomostu tj. elementów drewnianych po zamontowaniu. Wszelkie prace wykonane zostaną poza ośrodkiem w celu ewentualnego zanieczyszczenia wód j. Bełdany. Zakupione a następnie zamontowane elementy pomostu odpowiadać będą technologii certyfikowanej na rynku krajowym i zagranicznym. Zastosowane elementy nie będą miały negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie pomostu rekreacyjnego na części działki o nr ewid. 42/5 (J. Bełdany), na wysokości działki o nr ewid. 40/7 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane-Nida”, nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.02.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4220.60.2024.AZ.2 poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane-Nida, że ze względu na konieczność analizy materiału dowodowego wniosek w przedmiocie wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, zostanie rozpatrzony do 22 marca 2024 r.

W dniu 22.02.2024 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane-Nida wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku, znak: BI.ZZŚ.3.4901.35.2024.AS, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy wniosek w przedmiocie wydania opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie zostanie rozpatrzony w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 05 marca 2024 r.

Zawiadomieniem znak: POŚ.6220.03.2024.7 oraz obwieszczeniem, znak: POŚ.6220.03.2024.8 z dnia 22.02.2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida zawiadomił strony postępowania, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku wyznaczyły nowy termin rozpatrzenia sprawy oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 04.03.2024 r., znak: WOOŚ.4220.60.2024.AZ.3 wyraził opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie pomostu rekreacyjnego na części działki o nr ewid. 42/5 (J. Bełdany) na wysokości działki o nr ewid. 40/7 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane – Nida, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na podjęcie działań zawartych w sentencji decyzji. Swoją opinie uzasadnił tym, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego o długości 24,9 m, szerokości 2,4 m dla 9 jednostek pływających, zachowując tą samą szerokość o kolejne 40 m długości i kolejne 31 jednostek pływających (łącznie 40 miejsc cumowniczych). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 42/5 (Jezioro Bełdany), obręb 2-Iznota na wysokości działki nr 40/7, obręb Iznota, gmina Ruciane - Nida, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. Działka nr 40/7 granicząca z działką, przy której zlokalizowany jest pomost, użytkowana jest jako ośrodek wypoczynkowy Klub „Mila”. Dojazd do ośrodka zapewnia leśna droga odchodząca od drogi Wygryny-Iznota. Do ośrodka można się dostać również od strony jeziora.

Planowana technologia polegająca na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego polegać będzie na montażu gotowych 4 elementów pomostów pływających wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic. Gotowe elementy pomostu przetransportowane zostaną po zakupie na teren ośrodka i przymocowane do istniejącego pomostu. Planuje się o dołożenie 4 identycznych elementów pomostu pływającego o tej samej szerokości tj. 2,4 m i długości ok. 40 m (łącznie długość pomostu po rozbudowie 64,9 m). Obok pomostu pływającego, który planuje się rozbudować zlokalizowane są trzy podobne pomosty pływające. Miejsce wykorzystywane jest jako przystań dla jednostek pływających mniejszych tj. łodzi oraz jachtów o długości 6-9 m.

Realizacja planowanego zamierzenia w wariantcie wskazanym przez Inwestora, będzie wiązała się z etapem przetransportowania gotowych elementów pomostu na teren ośrodka i montażem, tj. połączeniem istniejącego pomostu z planowanymi elementami pomostu o identycznej szerokości. Prace budowlane dotyczące rozbudowy pomostu przeprowadzone

będą jednego dnia. Elementy pomostu zostaną skrócone za pomocą specjalnego gotowego łącznika z istniejącym pomostem. Impregnację drewnianych elementów pomostu oraz zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać poza terenem inwestycji oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód powierzchniowych; do malowania elementów pomostu należy wykorzystać substancje, które nie wykazują toksycznego wpływu na środowisko. Plac budowy należy zlokalizować w oddaleniu od jeziora, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ekotoksycznych do gleby i wody. Miejsce postoju pojazdów budowy zlokalizować w odległości minimalnej 50 m od zbiornika wodnego. Używane maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie. Planowana do zastosowania technologia jest typowa dla budowy tego typu obiektów. Prace wykonywane będą w godzinach 6:00 – 22:00. Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz przejazdami pojazdów transportujących elementy przystani. Biorąc pod uwagę, że budowa jest procesem krótkotrwałym to i te uciążliwości będą okresowe i tylko w porze dnia.

W przypadku powstania podczas rozładunku lub montażu pomostu pływającego odpady magazynowane będą w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia jedyne ścieki jakie będą powstawać to ścieki bytowe pracowników pracujących przy wykonywaniu prac budowlanych (etap realizacji). W tym celu Inwestor zapewni dostęp istniejących sanitariatów na terenie ośrodka.

Planowana rozbudowa pomostu będzie stanowiła miejsce postoju i cumowania jednostek pływających. Inwestycja nie wprowadzi nowych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i najbliższe otoczenie. Eksploatacja pomostu powodować będzie nieznaczną emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza oraz hałasu w związku z pracą silników spalinowych małych jednostek pływających podczas manewrów przybijania i odbijania. Emisje te będą krótkotrwałe, związane jedynie z cumowaniem. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wartości. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na klimat.

Najbliższe sąsiedztwo względem planowanego przedsięwzięcia stanowią 3 pomosty do cumowania jednostek pływających. Planowane przedsięwzięcie nie zaburzy w żaden sposób dotychczasowej funkcji terenu. Nie przewiduje się aby funkcjonowanie inwestycji prowadziło do negatywnego kumulowania się oddziaływań.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odbiór nieczystości ciekłych z jednostek pływających odbywał się będzie tak jak do tej pory, tj. w punkcie odbioru ścieków z jednostek pływających zlokalizowanym na terenie ośrodka.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w granicach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.) tj. na obszarach:

- Mazurskiego Parku Krajobrazowego,
- Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Piska PLB280015,
- Obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048.

W miejscu lokalizacji inwestycji oraz przyległym brzegu znajduje się przystań wodna z czterema pomostami. Omawiany fragment linii brzegowej pozbawiony jest roślinności wynurzonej. Natomiast roślinność zanurzona jest słabo wykształcona, występuje w odległości do ok. 15 m od brzegu, a składają się na nią mech, zdrojek i rogatek sztywny. W głębszych partiach jeziora dno jest silnie muliste, pokryte osadami oraz pozbawione roślinności. Obszar przylega do ośrodka wypoczynkowego, co skutkuje stałą obecnością ludzi w sezonie turystycznym oraz znacznym przekształceniem terenu.

Zdaniem tutejszego organu inwestycja potencjalnie może oddziaływać na bielika, dla ochrony którego utworzono strefy ochrony w odległości ok. 1,2 km, 1,7 km oraz 2,6 km

od rozpatrywanego odcinka linii brzegowej. Realizacja prac budowlanych emitujących hałas, tj. rozładunek oraz montaż elementów pomostu może powodować wypłaszanie tych ptaków. Może być to widoczne w okresie lęgowym bielika, który rozpoczyna się w styczniu, a kończy się w sierpniu. Uciążliwe prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy (ok. 1-2 dni) i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych. Ponadto, miejsce lokalizacji przedmiotowego pomostu nie będzie istotnie ograniczać miejsc żerowiskowych i odpoczynku tych ptaków, z uwagi na odmienną preferencję siedlisk oraz dostępność dotychczasowych siedlisk, która nie ulegnie zmianie. Ponadto inwestycja będzie miała wpływ na lokalne populacje ptaków związane ze środowiskiem wodnym. Emisja hałasu związana z pracami montażowymi przyczyni się do efektu odstrasżającego. Oddziaływanie tego typu z reguły nie wpływają na liczebność populacji ptaków. W otoczeniu inwestycji i poza nią znajduje się znaczna powierzchnia optymalnych siedlisk, do których ptaki mogą się przenieść. Realizacja inwestycji będzie miała charakter krótkotrwały. Ptaki wypłoszone podczas realizacji inwestycji powinny stopniowo wracać do siedlisk porzuconych na czas budowy. Z tego względu prognozuje się, iż oddziaływanie tego czynnika nie będzie znaczące i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na gatunki bezkręgowców, w tym owadów poprzez niszczenie ich siedlisk oraz okazów. Planowane roboty nie zagrażają tym gatunkom i w nieistotnym stopniu przyczyniają się do ograniczania ich bazy pokarmowej.

Przedmiotowy obszar nie stanowi wyraźnego miejsca migracji płazów. Na etapie realizacji inwestycji nie zachodzi więc potrzeba zabezpieczenia terenu budowy przed przedostawaniem się drobnych zwierząt.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Zgodnie z § 5 ust. 1 uchwały Nr XLIV/635/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2022 r. poz. 5615, ze zm.) na terenie MPK wprowadzono zakazy. Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nie dotyczy 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 parku krajobrazowego. Ponadto prace budowlane i montażowe nie będą wiązały się z zniszczeniem i likwidacją zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, a także z wycinką lub fragmentacją szuwaru właściwego i roślin zanurzonych. W trakcie przeprowadzanych kontroli na badanym terenie nie stwierdzono występowania nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu zwierząt, a zastosowanie działań minimalizujących przyczyni się do zaniechania niszczenia tarlisk i złożonej ikry.

Fragment działki objętej wnioskiem leży w obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008, ustanowionym 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. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na warunki bytowania ptaków, gdyż nie spowoduje modyfikacji sposobu wykorzystania terenu, np. w wyniku

konieczności przesunięcia swych terytoriów w innych kierunkach. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na stan liczebności populacji ptaków wodno-błotnych związanych z jeziorem Beldany, ponieważ główne miejsca występowania koncentrują się poza zasięgiem antropopresji towarzyszącej rekreacyjnemu wykorzystaniu pomostu. Nie przewiduje się zatem wpływu na stan populacji, stan ochrony i procesy zapewniające integralność obszaru Natura 2000 wobec gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru. Czynnikiem wpływającym na ptaki mogące wykorzystywać sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia mogą okazać się prace budowlane na etapie realizacji inwestycji wynikające z oddziaływania hałasowego pracujących maszyn, będzie to jednak oddziaływanie ograniczone do okresu prowadzenia prac budowlanych. W trakcie realizacji planowanej inwestycji dochodzić może do płoszenia występujących na tym terenie ptaków przez osoby oraz maszyny pracujące przy budowie pomostu. Oddziaływanie to może zostać zminimalizowane na skutek realizacji prac poza okresem lęgowym. Odpowiednim terminem przeprowadzenia prac będzie okres od 1 września do 15 marca.

W granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH28004 obowiązują przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048. Teren zamierzenia inwestycyjnego znajduje się na obszarze siedliska przyrodniczego 3150 *Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion* należącego do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048. Wobec tego siedliska celami działań ochronnych są m.in.: utrzymanie właściwego (FV) stanu ochrony siedliska oraz uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie opracowania bilansu zasilania jezior zlewni Krutyni. W przedmiotowej sprawie na szczególną uwagę zasługuje działanie ochronne pn. „Ograniczenie dowolności w lokalizacji pomostów” wymienione w załączniku nr 5 zarządzenia. W ujęciu szczegółowym (w zakresie prac) obejmuje ono działanie mające na celu „zapobiegnięcie skutkowi w postaci nadmiernej ingerencji w strefę brzegową jezior powodującej niszczenie roślinności nadwodnej i podwodnej w miejscu lokalizacji urządzeń wodnych poprzez ograniczenie budowy nowych i rozbudowy istniejących pomostów, pirsów, basenów portowych, kąpielisk i innych urządzeń wodnych, a także umocnionych zejść do wody (schody, tarasy) do wyznaczonych odcinków brzegów jezior”. Obszarem jego wdrażania są akweny sklasyfikowane jako siedliska typu 3140 i 3150, które wskazano w załączniku nr 10 do zarządzenia. W tym dokumencie wyznaczono odcinki brzegów jezior, w obrębie których powinny zostać skupione nowe i planowane do rozbudowy pomosty, pirsy, baseny portowe, kąpieliska i inne urządzenia wodne. Miejsce lokalizacji planowanego pomostu leży poza odcinkami brzegów jezior wskazanymi w zarządzeniu. Dlatego, w kontekście art. 37 ustawy o ochronie przyrody, należało przeanalizować czy w przedmiotowym przypadku zachodzi niezgodność planowanego przedsięwzięcia z obowiązującym na tym terenie planem zadań ochronnych. Z art. 37 ust. 2 tej ustawy wynika, że na obszarze Natura 2000 nie można realizować działań sprzecznych z ustaleniami planu zadań ochronnych. Wspomniany jednak przepis przewiduje odstępstwo od ww. zakazu, które zachodzi, jeżeli przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 wykazała brak znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na cele ochrony obszaru Natura 2000. Należy wskazać, że plan zadań ochronnych identyfikuje potrzebę ograniczenia nadmiernej ingerencji w strefę brzegową jezior powodującą niszczenie roślinności nadwodnej w miejscu lokalizacji urządzeń poprzez ograniczenie budowy nowych i rozbudowy istniejących pomostów. Lokalizację wnioskowanej rozbudowy pomostu wyznaczono w terenie pozbawionym roślinności wynurzanej oraz ze słabo wykształconą strefą elodeidów. W związku z powyższym uznano, że w wyniku realizacji inwestycji nie dojdzie do nadmiernej ingerencji w strefę brzegową, która powodować będzie niszczenie roślinności podwodnej i nadwodnej. Wprawdzie powstanie nowy pomost, jednak miejsce to jest już przekształcone. W takim stanie

rzeczy, należy uznać, że zamysłem tak sformułowanego działania ochronnego było zachowanie nieprzekształconej linii brzegowej w celu utrzymania właściwego stanu ochrony siedliska 3150, natomiast z uwagi na stan istniejący opisywanego terenu nie zachodzi okoliczność wskazana w artykule 37 ustawy o ochronie przyrody. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie nie znajdują się siedliska gatunków roślin i zwierząt będące przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Piska PLH280048. Zatem, po uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań tj.: rodzaj, charakterystyka, skala oddziaływania, posiadane wyniki inwentaryzacyjne, w ocenie tut. organu planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000.

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.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana na korytarzu ekologicznym Puszcza Piska GKPN-8. W związku z realizacją przedsięwzięć nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcia nie będą tworzyły nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzą podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Funkcja korytarza migracyjnego dzikich zwierząt nie zostanie istotnie zakłócona, a gatunki migrujące będą miały zapewnione zbliżone do poprzednich warunki migracji przez przebudowywany odcinek drogi. Na etapie prac budowlanych spodziewana jest czasowa zmiana zagęszczenia i struktury gatunków ptaków i ssaków w pobliżu fragmentu linii brzegowej.

Przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnionych o warunki realizacji inwestycji wynikające ze stanowiska tutejszego organu, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008 i Ostoja Piska PLH 280048. Przedsięwzięcie to nie spowoduje opóźnień lub przerwania procesu osiągania celów ochrony dla tego obszaru. Nie przewiduje się także znaczących negatywnych oddziaływań w stosunku do rozmieszczenia i zagęszczenia kluczowych gatunków i ich siedlisk, dla ochrony których wyznaczono ten obszar.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz populacje zidentyfikowanych gatunków chronionych należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 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.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, w strefach ochronnych ujść wód

i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze zagrożonym powodzią. Zostanie zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i budowlanymi.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowił jak powyżej.

W dniu 08.03.2024 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku z dnia 05.03.2024 r., znak: BG.ZZŚ.4901.35.2024.AS o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie pomostu rekreacyjnego na części działki o nr ewid. 42/5 (J. Beldany) na wysokości działki o nr ewid. 40/7 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane-Nida. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku swoją opinię uzasadnił tym, że analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, stwierdzono, iż w ramach przedmiotowej inwestycji planuje się rozbudowę pomostu rekreacyjnego znajdującego się na części działki o nr ewid. 42/5 (jezioro Beldany), na wysokości działki o nr ewid. 40/7 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane – Nida, powiat piski, województwo warmińsko – mazurskie.

Na działce o nr 40/7 obr. Iznota, na wysokości której zlokalizowany jest pomost, znajduje się ośrodek wypoczynkowy Klub „Mila”. Dojazd do ośrodka zapewnia leśna droga odchodząca od drogi Wygryny-Iznota.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zakres przedsięwzięcia obejmuje rozbudowę istniejącego pomostu pływającego w kształcie litery „I” o długości 24,90 m i szerokości 2,40 m, przewidzianego obecnie do cumowania do 9 jednostek pływających. W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się wydłużenie pomostu o dodatkowe 40,00 m długości. Szerokość nowych elementów pomostu będzie tożsama z istniejącą i wyniesie 2,40 m. Rozbudowa pomostu spowoduje zwiększenie ilości miejsc cumowniczych o 31 stanowisk, co łącznie pozwoli na cumowanie 40 jednostek pływających. Całkowita długość pomostu po rozbudowie wyniesie 64,90 m.

Planowana technologia polegać będzie na montażu gotowych 4 elementów pomostów pływających wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy o.o.s. wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przystań realizowana będzie na jeziorze Beldany. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Inwestycja realizowana będzie w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka warszawska. Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest na obszarach podlegających

ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. 2023 poz. 1336 ze zm.) tj.: na terenie Mazurskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarach Natura 2000 - Puszcza Piska kod: PLB280008 a także Ostoja Piska kod: PLH280048. Przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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 „*Bełdany*” kod: PLLW30185. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* dana JCWP posiada słaby stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego determinowany następującymi wskaźnikami: kadm; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna) a także stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [kadm (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 *Ramowej Dyrektywy Wodnej* do 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE). Odstępstwo, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: PMPL, bromowane difenyletery (b), rtęć (b); heptachlor (b). Dla danej JCWP ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 *Ramowej Dyrektywy Wodnej*. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (w). Warunkiem ww. odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia teren inwestycji pozbawiony jest szuwarów, trzcinowisk. W miejscu rozbudowy pomostu bardzo skąpa roślinność zanurzona występuje w odległości do ok. 15 m od brzegu. Składają się na nią mech zdrojek oraz rogatek sztywny. Dalej od brzegu silnie muliste, czarne dno praktycznie pozbawione jest roślin. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac związanych z pogłębianiem dna zbiornika wodnego.

Według przedłożonej dokumentacji poszczególne elementy konstrukcyjne pomostu zostaną dostarczone na teren inwestycji w postaci komponentów gotowych do montażu. Rozładunek elementów konstrukcyjnych pomostu odbywać się będzie na utwardzonym gruncie, wyłożonym płytami żelbetowymi, w celu zabezpieczenia środowiska przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Prace polegające na rozładunku i montażu pomostu będą mieć charakter krótkotrwały. W sytuacji wystąpienia awaryjnego wycieku związków ropopochodnych, zastosowany zostanie sorbent, służący do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Wszystkie prace związane z wytworzeniem elementów konstrukcyjnych pomostów oraz zabezpieczeniem drewna przed działaniem czynników zewnętrznych, zostaną wykonane poza obszarem inwestycji. Pracownicy, zajmujący się montażem elementów konstrukcyjnych pomostu, korzystać będą z sanitariatów

zlokalizowanych w obrębie ośrodka wypoczynkowego, znajdującego się na sąsiedniej działce (nr 40/7 obr. Iznota). Odpady wytworzone podczas rozładunku lub montażu pomostu pływającego magazynowane będą w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych, zgodnie z wymogami ustawy o odpadach, a następnie zostaną sukcesywnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przystań wyposażona jest w punkt odbioru ścieków z jednostek pływających. Na etapie eksploatacji odpady komunalne będą selektywnie składowane na terenie należącym do Inwestora. Wytworzone odpady będą regularnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, analizowane zamierzenie 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.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1, w związku z art. 61 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organ administracji publicznej obowiązany jest przed rozpoznaniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, umożliwić stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań poinformowano strony postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie, znak: POŚ.6220.03.2024.9 oraz obwieszczenie, znak: POŚ.6220.03.2024.10 umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ruciane-Nida bip.ruciane-nida.pl w dniu 11.03.2023 r., że z materiałami dotyczącymi sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Ruciane- Nida, Al. Wczasów 4, 12-220 Ruciane- Nida w Referacie Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska w pok. 22 (od poniedziałku do piątku w godzinach urzędowania) oraz zgłosić swoje uwagi w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. We wskazanym przez tutejszy organ terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag odnośnie planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Pouczenie:

Stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie ul. Kajki 10/12 – za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane - Nida.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 72 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.



Z up. Burmistrza
Małgorzata Maczmarczyk
Kierownik
Referatu Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku.

Opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)

Sporządził:

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida - Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida z/s Al. Wczasów 4, 12-222 Ruciane-Nida. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Pańskie dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego o długości 24,9 m, szerokości 2,4 m dla 9 jednostek pływających, zachowując tą samą szerokość o kolejne 40 m długości i kolejne 31 jednostek pływających (łącznie 40 miejsc cumowniczych). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 42/5 (Jezioro Beldany), obręb 2-Iznota na wysokości działki nr 40/7, obręb Iznota, gmina Ruciane - Nida, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. Działka nr 40/7 granicząca z działką, przy której zlokalizowany jest pomost, użytkowana jest jako ośrodek wypoczynkowy Klub „Mila”. Dojazd do ośrodka zapewnia leśna droga odchodząca od drogi Wygryny-Iznota. Do ośrodka można się dostać również od strony jeziora.

Planowana technologia polegająca na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego polegać będzie na montażu gotowych 4 elementów pomostów pływających wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic. Gotowe elementy pomostu przetransportowane zostaną po zakupie na teren ośrodka i przymocowane do istniejącego pomostu. Planuje się o dołożenie 4 identycznych elementów pomostu pływającego o tej samej szerokości tj. 2,4 m i długości ok. 40 m (łącna długość pomostu po rozbudowie 64,9 m). Obok pomostu pływającego, który planuje się rozbudować zlokalizowane są trzy podobne pomosty pływające. Miejsce wykorzystywane jest jako przystań dla jednostek pływających mniejszych tj. łodzi oraz jachtów o długości 6-9 m.

Realizacja planowanego zamierzenia w wariantcie wskazanym przez Inwestora, będzie wiązała się z etapem przetransportowania gotowych elementów pomostu na teren ośrodka i montażem, tj. połączeniem istniejącego pomostu z planowanymi elementami pomostu o identycznej szerokości. Prace budowlane dotyczące rozbudowy pomostu przeprowadzone będą jednego dnia. Elementy pomostu zostaną skręcone za pomocą specjalnego gotowego łącznika z istniejącym pomostem. Impregnację drewnianych elementów pomostu oraz zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać poza terenem inwestycji oraz w sposób nie stwarzający zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód powierzchniowych; do malowania elementów pomostu należy wykorzystać substancje, które nie wykazują toksycznego wpływu na środowisko. Plac budowy należy zlokalizować w oddaleniu od jeziora, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ekotoksycznych do gleby i wody. Miejsce postoju pojazdów budowy zlokalizować w odległości minimalnej 50 m od zbiornika wodnego. Używane maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie. Planowana do zastosowania technologia jest typowa dla budowy tego typu obiektów. Prace wykonywane będą w godzinach 6:00 – 22:00. Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz

przejazdami pojazdów transportujących elementy przystani. Biorąc pod uwagę, że budowa jest procesem krótkotrwałym to i te uciążliwości będą okresowe i tylko w porze dnia.

W przypadku powstania podczas rozładunku lub montażu pomostu pływającego odpady magazynowane będą w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia jedyne ścieki jakie będą powstawać to ścieki bytowe pracowników pracujących przy wykonywaniu prac budowlanych (etap realizacji). W tym celu Inwestor zapewni dostęp istniejących sanitariatów na terenie ośrodka.

Planowana rozbudowa pomostu będzie stanowiła miejsce postoju i cumowania jednostek pływających. Inwestycja nie wprowadzi nowych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i najbliższe otoczenie. Eksploatacja pomostu powodować będzie nieznaczną emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza oraz hałasu w związku z pracą silników spalinowych małych jednostek pływających podczas manewrów przybijania i odbijania. Emisje te będą krótkotrwałe, związane jedynie z cumowaniem. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wartości. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na klimat.

Najbliższe sąsiedztwo względem planowanego przedsięwzięcia stanowią 3 pomosty do cumowania jednostek pływających. Planowane przedsięwzięcie nie zaburzy w żaden sposób dotychczasowej funkcji terenu. Nie przewiduje się aby funkcjonowanie inwestycji prowadziło do negatywnego kumulowania się oddziaływań.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odbiór nieczystości ciekłych z jednostek pływających odbywał się będzie tak jak do tej pory, tj. w punkcie odbioru ścieków z jednostek pływających zlokalizowanym na terenie ośrodka.

Z upoważnienia
Małgorzata Kaczmarczyk
Referat Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska