

Ruciane-Nida, dn. 23.06.2021 r.

POŚ.6220.04.2021.8

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), § 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. Nr 2019 r. poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez pełnomocnika – Panią Joannę Karykowską – Jakubczyk w imieniu Inwestora – Towarzystwo Inwestycyjne Platan Sp. z o.o., ul. Poleczki 23, 02-822 Warszawa oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (opinia znak: WOOŚ.4220.272.2021.KT.2 z dnia 25 maja 2021 r.), opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu (opinia znak: ZNS.9022.4.15.2021 z dnia 14.05.2021 r.) i opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku (opinia znak: BI.ZZŚ.3.4360.97.2021.AS z dnia 20.05.2021 r. – data wpływu do tut. urzędu: 26.05.2021 r.),

ustalam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego zlokalizowanego na działce nr 42/5 (Jezioro Bełdany), na wysokości działki nr 2177/2 w obrębie geodezyjnym 0002 Iznota, gmina Ruciane-Nida, pow. Piski, woj. warmińsko-mazurskie.

II. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 lit. a zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. przystanie śródlądowe dla nie mniej niż 10 statków.

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 2021 r. poz. 247, 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 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem znak: POŚ.6220.04.2021.1 z dnia 10.05.2021r.

Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane- Nida pismem z dnia 10.05.2021 r., znak: POŚ.6220.04.2021.2 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 10.05.2021 r., znak: POŚ.6220.04.2021.3 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu oraz pismem z dnia 10.05.2021 r., znak: POŚ.6220.04.2021.4 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Giżycku o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w opinii sanitarnej z dnia 14.05.2021 r., znak: ZNS.9022.4.15.2021 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Planowane przez inwestora zamierzenie stanowi przedsięwzięcie zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 65, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zatem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dla tego rodzaju przedsięwzięcia może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 78 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* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) organem właściwym do wydawania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia tejże oceny jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Przedmiotowe zamierzenie polegać będzie na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego w kształcie litery „I” o długości 24,9 m i szerokości 2,4 m o kolejne 20 m przy zachowaniu tej samej szerokości, zlokalizowanego na działce o nr 42/5 (J. Bełdany), na wysokości działki o nr 2177/2, obręb geodezyjny 2-Iznota. Zakłada się rozbudowę istniejącego pomostu przeznaczonego dla 9 jednostek pływających o 11 miejsc cumowniczych (łącznie ilość miejsc cumowniczych dla jednostek wyniesie 20 szt.).

Rozbudowa istniejącego pomostu pływającego polegać będzie na montażu gotowych 2 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. Żadnych prac związanych z impregnacją poszycia pomostu tj. elementów

drewnianych po zamontowaniu nie planuje się. Wszelkie prace wykonane zostaną poza ośrodkiem w celu uniknięcia ewentualnego zanieczyszczenia wód J. Beldany. 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 istniejącego pomostu pływającego zlokalizowanego na działce o nr 42/5 (J. Beldany), na wysokości działki o nr 2177/2 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane-Nida”, nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 19.05.2021 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane-Nida wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4220.272.2021.KT.1 w przedmiocie uzupełnienia przesłanego wniosku w przedmiotowej sprawie.

Tutejszy organ w dniu 24.05.2021 r. przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dokumenty o które prosił w ww. wezwaniu, informując pełnomocnika Inwestora oraz strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ruciane-Nida bip.ruciane-nida.pl.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.4220.272.2021.KT.2 wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego zlokalizowanego na działce o nr 42/5 (J. Beldany), na wysokości działki nr 2177/2 w obrębie 0002 Iznota, gmina Ruciane-Nida, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uzasadniając swoją opinię tym, iż 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 20 m długości dla 11 jednostek pływających. Pomost, który planuje się rozbudować znajduje się na działce nr 42/5 (Jezioro Beldany), na wysokości działki nr 2177/2 w obrębie 0002 Iznota, gm. Ruciane-Nida, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie.

W KIP znajduje się informacja, że Inwestor uzyskał decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane-Nida, znak: IGK.6730.119.2018 z dnia 2 lipca 2019 r. o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ustalając warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie: pomostu pływającego do 9 jednostek cumowniczych na części działki ewidencyjnej nr 42/5 (Jezioro Beldany) na wysokości działki ewidencyjnej nr 2177/2 w obrębie geodezyjnym 2-Iznota, gm. Ruciane-Nida – obszar wiejski. Obecnie Inwestor planuje rozbudować pomost o 20 m długości 11 miejsc dla jednostek cumowniczych (łącznie liczba miejsc do cumowania dla jednostek pływających - 20 szt.).

Planowana technologia polegająca na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego polegać będzie na montażu gotowych 2 elementów pomostów pływających wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic. Planuje się o dołożenie 2 identycznych elementów pomostu pływającego o tej samej szerokości tj. 2,4 m i łącznej długości ok. 20 m. Gotowe elementy pomostu przetransportowane zostaną po zakupie na teren ośrodka i przymocowane do istniejącego pomostu. Elementy pomostu zostaną skręcone za pomocą specjalnego gotowego łącznika z istniejącym pomostem i zakotwiczone przy pomocy martwych kotwic. Prace przeprowadzone będą przez kilka osób, bez użycia maszyn oraz innego sprzętu emitującego hałas. Prace polegające na rozładunku i montażu pomostu będą krótkotrwałe (domniemywa się, iż mogą zająć kilka godzin), przeprowadzone będą jednego dnia, w związku z czym nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Po zamontowaniu nie planuje się żadnych prac związanych

z impregnacją poszycia pomostu, tj. elementów drewnianych. Inwestor nie zamierza przeprowadzać żadnych prac związanych z pogłębianiem dna akwenu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na zachodnim brzegu Jeziora Bełdany. Pomosty wykorzystywane będą do cumowania jednostek pływających w okresie turystycznym. Miesiącami dominującymi są czerwiec-wrzesień. Obok pomostu pływającego, który planuje się rozbudować zlokalizowane są dwa podobne rozmiarami pomosty pływające (na wysokości działki nr 40/7, która użytkowana jest jako ośrodek wypoczynkowy Klub „Mila”).

Przedmiotowa inwestycja w niewielkim stopniu ingeruje w roślinność podwodną. Na odcinku pierwszych 20-30 m od brzegu pokrycie roślinnością nie przekracza 20% powierzchni dna (dominanty: moczarka kanadyjska i mech zdrojek) a dalej dno jest praktycznie pozbawione roślin. Inwestycja nie ingeruje w trzcinowiska, teren pozbawiony jest trzcinowisk w miejscu montażu elementów pomostu. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą wycinane drzewa i krzewy, inwestycja przeprowadzona będzie na działce nr 42/5 (Jezioro Bełdany). Należy wspomnieć że od wielu lat teren w miejscu tym został przekształcony i dostosowany do cumowania jednostek pływających. Na długo przed montażem istniejących pomostów pływających (3 pomosty pływające zlokalizowane równolegle do siebie) teren ze względu na dogodność dla żeglarzy wykorzystywany był przez jednostki pływające – jachty i łodzie do cumowania przybrzeżnego. Inwestor wybierając przed laty miejsce montażu istniejących pomostów, starał się wytypować takie miejsce, które nie będzie ingerowało w sposób znaczący w środowisko naturalne. Wybierając tą lokalizację wykorzystano istniejące, przekształcone już miejsce przez osoby korzystające z akwenu.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę. Odbiór nieczystości ciekłych z jednostek pływających odbywał się będzie w punkcie odbioru ścieków z jednostek pływających zlokalizowanym na terenie ośrodka. Ewentualna energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania pomostu, tj. przyłącza elektryczne pochodzić będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Głównymi źródłami powstawania odpadów na etapie funkcjonowania planowanej działalności będzie: pobyt ludzi przebywających na terenie inwestycji, utrzymanie porządku i czystości na terenie posesji. Odpady będą zbierane selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie na jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP) o nazwie „Bełdany” (europejski kod: PLLW30185), a także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Jezioro Mikołajskie i Bełdany” (europejski kod: PLRW20002526439), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200031.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW) wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych jeziornych „Bełdany” posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan lub potencjał oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWP niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W PGW wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego będzie możliwe dopiero w 2021 roku z powodu braku możliwości technicznych. Wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021.

Wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych rzecznych „Jezioro Mikołajskiej Bełdany” posiada status naturalnej części wód, jej aktualny stan oceniono jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWP niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na korytarzu ekologicznym istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej o nazwie „Puszcza Piska GKPn-8”. Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy istniejącego pomostu o 11 miejsc cumowniczych, w miejscu które od lat wykorzystywane jest przez żeglarzy do cumowania jednostek, nie przewiduje się więc możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na funkcjonowanie i zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja będzie realizowana w granicach Mazurskiego Parku Krajobrazowego, w stosunku do którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie *Mazurskiego Parku Krajobrazowego*. W Mazurskim Parku krajobrazowym obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) zakaz ten 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.

Inne zakazy obowiązujące na terenie parku to m.in. zakaz umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej rybackiej i łowieckiej; zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej.

Planowane przedsięwzięcie służy celom turystyki wodnej i dotyczy rozbudowy już istniejącego obiektu. Miejsce realizacji inwestycji prawie całkowicie pozbawione jest roślinności wodnej. Montaż dodatkowych gotowych elementów pomostu nie będzie wiązał się zatem ze zniszczeniem siedlisk będących potencjalnych schronieniem lub tarliskiem

gatunków chronionych. Inwestycja realizowana w przedstawionym kształcie nie stoi w sprzeczności z zapisami obowiązującymi na terenie Mazurskiego Parku Krajobrazowego.

Jezioro Bełdany, na którym inwestycja będzie realizowana znajduje się również w granicach dwóch obszarów Natura 2000 tj.: Puszcza Piska PLB280008 oraz Ostoja Piska PLH280048. Z danych pochodzących z inwentaryzacji przyrodniczych sporządzonych na potrzeby tworzenia analizowanych obszarów wynika, że w sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono osobników należących do gatunków będących przedmiotami ochrony Puszczy Piskiej. Natomiast samo jezioro Bełdany stanowi siedlisko przyrodnicze 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*. Z przedstawionych w KIP informacji wynika, że na wielu odcinkach w pobliżu inwestycji nie występuje roślinność zanurzona. Natomiast w znacznej odległości od miejsca, którego dotyczy inwestycja występują 3 niewielkie płyty grążela żółtego. Jezioro Bełdany jest użytkowane turystycznie również w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Planowana rozbudowa nie będzie się wiązała ze zniszczeniem zadrzewień nadwodnych, szuwaru oraz roślinności wodnej, a tym samym nie przyczyni się do niszczenia schronień i miejsc rozrodu gatunków mogących potencjalnie wykorzystywać ten teren. W związku z tym uwzględniając charakter inwestycji, zakres wykonywanych prac który został ograniczony do montażu gotowych elementów, lokalizację w miejscu intensywnie użytkowanym i pozbawionym prawie całkowicie roślinności wodnej, odległość od udokumentowanych siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, nie przewiduje się możliwości wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na gatunki ptaków (i ich siedliska) oraz gatunki zwierząt, roślin i siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000. Realizacja przedmiotowego projektu nie spowoduje także naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, 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 jasnowskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska 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 9 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 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą częściową. Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływało na klimat. Przystań nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych do powietrza. Przedsięwzięcie będzie jedynie źródłem emisji gazów cieplarnianych powodowanych przez transport, np. transport materiałów na etapie budowy (dowóz gotowych materiałów budowlanych). Przedsięwzięcie nie będzie się przyczyniać do powstawania/pogłębiania klęsk żywiołowych, tj. powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze, burze. Przedsięwzięcie nie jest planowane w obszarze zagrożonym powodzią, nie ma więc potrzeby podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku (opinia znak: BI.ZZŚ.4360.97.2021.AS z dnia 25 maja 2021 r. – data wpływu do tut. urzędu 26.05.2021 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego zlokalizowanego na działce o nr 42/5 (Jezioro Beldany), na wysokości działki nr 2177/2 położonej w obrębie geodezyjnym Iznota, gmina Ruciane-Nida, uzasadniając swoją opinię tym, iż 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 istniejącego pomostu pływającego na działce o nr 42/5 (jezioro Beldany), na wysokości działki nr 2177/2 położonej w miejscowości Kamień, obręb geod. Iznota, gmina Ruciane - Nida, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w ramach inwestycji planowana jest rozbudowa istniejącego pomostu pływającego w kształcie litery „I” o długości 24,9 m i szerokości 2,4 m o dodatkowe 20 m długości, zachowując tą samą szerokość. Istniejący pomost dotychczas służył do cumowania do 9 jednostek pływających. Jego rozbudowa spowoduje utworzenie dodatkowych 11 miejsc cumowniczych, umożliwiających łącznie cumowanie 20 jednostek pływających. W związku z realizacją zamierzenia planowany jest montaż 2 gotowych elementów pomostu pływającego, wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, mocowanych za pomocą martwych kotwic. W sąsiedztwie rozbudowywanego pomostu zlokalizowane są dwa podobne rozmiarami pomosty pływające.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 *ustawy o oś* wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami górskimi i leśnymi. Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze Natura 2000 tj. obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska (kod: PLB280008) i specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Piska (kod: PLH280048) oraz na obszarze Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 215 Subniecka Warszawska. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz.624). Ponadto zamierzenie, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto analizowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „*Jezioro Mikołajskie i Beldany*” kod: PLRW20002526439. Jest to naturalna część wód, której stan wód określono jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest przede wszystkim w obrębie jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „*Beldany*” - kod: PLLW30185. Typ abiotyczny JCWP zidentyfikowano jako 6a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane na Nizinach Wschodniobałtycko-Białoruskich. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla danej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r. ze względu na brak możliwości technicznych.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia prace związane z montażem pomostu będą miały charakter krótkotrwały. Elementy konstrukcyjne pomostu zostaną dostarczone w postaci komponentów gotowych do montażu. Na terenie inwestycji nie planuje się prac związanych z impregnacją poszycia pomostu. Rozładunek poszczególnych elementów odbywał się będzie na utwardzonym gruncie, wyłożonym płytami żelbetowymi. Przewiduje się kontrolę stanu technicznego pojazdów i urządzeń. Ewentualne wycieki neutralizowane będą za pomocą sorbentów. W związku z realizacją inwestycji nie będą prowadzone żadne prace ziemne w obrębie misy jeziornej. Teren w miejscu montażu elementów pomostu pozbawiony jest trzcinowisk. Powstające odpady będą selektywnie magazynowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych, zgodnie z przepisami prawa. Pracownicy budowlani będą korzystać z sanitariatów zlokalizowanych na terenie ośrodka.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie istniejącego Ośrodka Wczasowego „Klub Miła” znajduje się punkt odbioru ścieków z jednostek pływających.

W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, projektowane 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.

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

Stosownie do przepisu art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 K.p.a., w związku z 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 2021 r., poz. 247 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.

W związku z 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) poinformowano strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie znak: POŚ.6220.04.2021.7 z dnia 01.06.2021 r. umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ruciane-Nida bip.ruciane-nida.pl, 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.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane-Nida w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Burmistrza
Małgorzata Kaczmarczyk
Merownik
Referatu Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku...

Otrzymują:

1. Joanna Karykowska – Jakubczyk – Pełnomocnik Inwestora.
2. strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Sporządził:

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida - Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida z/s Al. Wczasów 4, 12-220 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.

Ruciane- Nida, dnia 23.06.2021 r.

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Ruciane- Nida z dnia 23 czerwca 2021 r., znak: POŚ.6220.04.2021.8 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego zlokalizowanego na działce nr 42/5 (Jezioro Beldany), na wysokości działki nr 2177/2 w obrębie geodezyjnym 0002 Iznota, gmina Ruciane-Nida, pow. Piski, woj. warmińsko-mazurskie

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

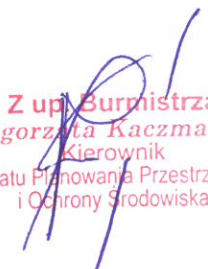
Planowana technologia polegająca na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego polegać będzie na montażu gotowych 2 elementów pomostów pływających wykonanych z pływaków betonowych z pokryciem drewnianym, kotwionych za pomocą martwych kotwic. Planuje się o dołożenie 2 identycznych elementów pomostu pływającego o tej samej szerokości tj. 2,4 m i łącznej długości ok. 20 m. Gotowe elementy pomostu przetransportowane zostaną po zakupie na teren ośrodka i przymocowane do istniejącego pomostu. Elementy pomostu zostaną skręcone za pomocą specjalnego gotowego łącznika z istniejącym pomostem i zakotwione przy pomocy martwych kotwic. Prace przeprowadzone będą przez kilka osób, bez użycia maszyn oraz innego sprzętu emitującego hałas. Prace polegające na rozładunku i montażu pomostu będą krótkotrwałe (domniemywa się, iż mogą zająć kilka godzin), przeprowadzone będą jednego dnia, w związku z czym nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Po zamontowaniu nie planuje się żadnych prac związanych z impregnacją poszycia pomostu, tj. elementów drewnianych. Inwestor nie zamierza przeprowadzać żadnych prac związanych z pogłębianiem dna akwenu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na zachodnim brzegu Jeziora Beldany. Pomosty wykorzystywane będą do cumowania jednostek pływających w okresie turystycznym. Miesiącami dominującymi są czerwiec-wrzesień. Obok pomostu pływającego, który planuje się rozbudować zlokalizowane są dwa podobne rozmiarami pomosty pływające (na wysokości działki nr 40/7, która użytkowana jest jako ośrodek wypoczynkowy Klub „Mila”).

Przedmiotowa inwestycja w niewielkim stopniu ingeruje w roślinność podwodną. Na odcinku pierwszych 20-30 m od brzegu pokrycie roślinnością nie przekracza 20% powierzchni dna (dominanty: moczarka kanadyjska i mech zdrojek) a dalej dno jest praktycznie pozbawione roślin. Inwestycja nie ingeruje w trzcinowiska, teren pozbawiony jest trzcinowisk w miejscu montażu elementów pomostu. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą wycinane drzewa i krzewy, inwestycja przeprowadzona będzie na działce nr 42/5 (Jezioro Beldany). Należy wspomnieć że od wielu lat teren w miejscu tym został przekształcony i dostosowany do cumowania jednostek pływających. Na długo przed montażem istniejących pomostów pływających (3 pomosty pływające zlokalizowane równolegle do siebie) teren ze względu na dogodność dla żeglarzy wykorzystywany był przez jednostki pływające – jachty i łodzie do cumowania przybrzeżnego. Inwestor wybierając przed laty miejsce montażu istniejących pomostów, starał się wytypować takie miejsce, które nie będzie ingerowało w sposób znaczący w środowisko naturalne. Wybierając tą lokalizację wykorzystano istniejące, przekształcone już miejsce przez osoby korzystające z akwenu.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę. Odbiór nieczystości ciekłych z jednostek pływających odbywał się będzie w punkcie odbioru ścieków z jednostek pływających zlokalizowanym na terenie ośrodka. Ewentualna energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania pomostu, tj. przyłącza elektryczne pochodzić będzie z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Głównymi źródłami powstawania odpadów na etapie funkcjonowania planowanej działalności będzie: pobyt ludzi przebywających na terenie inwestycji, utrzymanie porządku i czystości na terenie posesji. Odpady będą zbierane selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie na jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP) o nazwie „Bełdany” (europejski kod: PLLW30185), a także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Jezioro Mikołajskie i Bełdany” (europejski kod: PLRW20002526439), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200031.


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

