

RLP.6220.10.2021

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 82, 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* (jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pani [REDAKCYJNIE] z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie projektowanego pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży w miejscowości Kamień Duży, Gmina Iława, który zlokalizowany będzie na działce nr 117 w obrębie Łanioch, gm. Iława (wejście na pomost będzie odbywać się z działki nr 8/1 i 9/2 w obrębie Kamień Duży, gm. Iława), działając w oparciu o:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.10 z dnia 28 października 2022 r.,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie znak: ZNS.4083.34.2021 z dnia 13 maja 2021 r.,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 19 maja 2021 r., znak:GD.ZZŚ.5.435.232.2021.WL

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie projektowanego pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży w miejscowości Kamień Duży, Gmina Iława, który zlokalizowany będzie na działce nr 117 w obrębie Łanioch, gm. Iława (wejście na pomost będzie odbywać się z działki nr 8/1 i 9/2 w obrębie Kamień Duży, gm. Iława) i jednocześnie określam:**

### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży w miejscowości Kamień Duży, Gmina Iława, pow. iławski, woj. warmińsko-mazurskie, który zlokalizowany będzie na działce nr 117 w obrębie Łanioch, gm. Iława (wejście na pomost będzie odbywać się z działki nr 8/1 i 9/2 w obrębie Kamień Duży, gm. Iława).

### **II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

**1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

a) prace budowlane realizować poza okresem migracji i rozrodu płazów, ryb i ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 30 września;

- b) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00;
- c) powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady segregować selektywnie i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- d) przed przystąpieniem do prac budowlanych skontrolować wygradzony teren pod kątem bytowania tam osobników płazów i gadów, a w przypadku ich zaobserwowania, należy je odłowić i przenieść poza teren budowy - czynności te powinny zostać przeprowadzone przez herpetologa;
- e) w trakcie prac ziemnych drzewa znajdujące się w bezpośrednim zasięgu prac zabezpieczyć przed odzieraniem z kory i obłamywaniem gałęzi, np. matami lub odeskowaniem;
- f) należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu;
- g) place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni;
- h) zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;
- i) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie. Przedsięwzięcie powinno być wyposażone w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku substancji ropopochodnych na powierzchni wody;
- j) na etapie eksploatacji obiektu zapewnić możliwość odbioru ścieków i selektywnej zbiórki odpadów pochodzących z cumujących jednostek pływających.

## 2. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) na działce nr 117 w obrębie 0021 Łanioch, gm. Iława, na wysokości działek nr 8/1 i 9/2 w obrębie 0016 Kamień Duży, wybudować nowy pomost składający się z czterech pokładów (pokładów pływających nr 1, 2 i 3 prostopadłych do linii brzegowej oraz pokładu stałego nr 4 równoległego do linii brzegowej), służących do cumowania 96 jednostek pływających;
- b) pokład stały nr 4 posadzić na rurach nośnych wbitych w dno akwenu, zaś pokłady pływające nr 1, 2 i 3 zamocować do dna za pomocą martwych kotwic betonowych.

## **III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

## **IV. Nie nakładam obowiązku:**

### 1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę:

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

### 2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcia się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Pani [REDAKTOWANE] i Pan [REDAKTOWANE] zwrócili się z wnioskiem z dnia 14 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Iławie: 15 kwietnia 2021 r.) do Wójty Gminy Iława w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie projektowanego pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży w miejscowości Kamień Duży, Gmina Iława, który zlokalizowany będzie na działce nr 117 w obrębie Łanioch, gm. Iława (wejście na pomost będzie odbywać się z działki nr 8/1 i 9/2 w obrębie Kamień Duży, gm. Iława).

Wójt Gminy Iława pismem z dnia 21 kwietnia 2021 r. wezwał Inwestorów do uzupełnienia wniosku o mapę ewidencyjną oraz w zakresie informacji o korytarzach ekologicznych, przebiegających w obszarze inwestycji. Inwestorzy przy piśmie z dnia 28 kwietnia 2021 r. złożyli stosowne wyjaśnienia.

Planowana inwestycja polegająca na budowie nowego pomostu do cumowania 96 jednostek pływających, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. przystanie śródlądowe: a) dla nie mniej niż 10 statków, b) wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś 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) ww. ustawy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w tej konkretnej sprawie Wójt Gminy Iława.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1) 2) i 4) ustawy ooś, Wójt Gminy Iława wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu pismem z dnia 5 maja 2021 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dysponując kompletnym wnioskiem tut. Organ obwieszczeniem z dnia 5 maja 2021 r. powiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 (jak ma to miejsce w niniejszym postępowaniu) do zawiadamiania stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących umieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, w BIP na stronie Urzędu Gminy w Iławie, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wola Kamieńska oraz na terenie, na którym planowana jest realizacja ww. inwestycji. W wyznaczonym terminie osoby zainteresowane mogły zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi dotyczące tego postępowania. We wskazanym 14 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

Opisany powyżej sposób publicznego zawiadamiania stron o kolejnych czynnościach tut. Organu, podejmowanych w ramach niniejszego postępowania, stosowano w trakcie całego dalszego postępowania administracyjnego.

Informacja o przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 13 maja 2021 r. znak: ZNS.4083.34.2021 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu w opinii z dnia 19 maja 2021 r., znak:GD.ZZŚ.5.435.232.2021.WL stwierdziło, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego, które zostały ujęte w ust. II pkt 1 niniejszej decyzji od ppkt f) do ppkt j). W opinii Zarządu Zlewni w Toruniu przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 poz. 1911, ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 21 maja 2021 r., znak: WOOS.4220.259.2021.KT.2 poinformował tut. Organ i strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w terminie do dnia 4 czerwca 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 27 maja 2021 r., znak: WOOS.4220.259.2021.KT.3 uzgodnił konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na oddziaływanie na obszary Natura 2000, tj. obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Iławskie PLB2800005, obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Iławska PLH2800053 oraz konieczność opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 ustawy ooś.

W związku z powyższym Wójt Gminy Iława postanowieniem z dnia 9 czerwca 2021 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz nakazał Wnioskodawcom opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 ustawy ooś (strony o tej czynności administracyjnej zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 9 czerwca 2021 r.).

Następnie Wójt Gminy Iława postanowieniem z dnia 9 czerwca 2021 r. zawiesił niniejsze postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez Wnioskodawców raportu o oddziaływaniu na środowisko (strony zostały poinformowane o tej czynności obwieszczeniem z dnia 9 czerwca 2021 r.).

Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 30 listopada 2021 r. przedłożyli Wójtowi Gminy Iława (data wpływu: 1 grudnia 2021 r.) „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegające na budowie projektowanego pomostu cumowniczego służącego do celów rekreacyjno-turystycznych nad jeziorem Jeziorak Duży”, opracowany w listopadzie 2021 r. przez mgr inż. Tomasza Morencę.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Iława postanowieniem z dnia 6 grudnia 2021 r. podjął z urzędu zawieszona postępowanie (strony zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 6 grudnia 2021 r.).

Dysponując raportem, stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 1) ustawy ooś, Wójt Gminy Iława wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Tut. Organ obwieszczeniem z dnia 6 grudnia 2021 r. poinformował społeczeństwo oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust.1 ustawy ooś, jednocześnie zakreślając wszystkim zainteresowanym 30-dniowy termin na zapoznanie się z treścią raportu i niezbędną dokumentacją sprawy, składanie uwag i wniosków. We wskazanym 30 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a organy takie jak: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu na wcześniejszych etapach tego postępowania wyraziły opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Iława nie zasięgał opinii tych organów w ramach wszczętej procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2) i 4) ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismami z dnia 4 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.2 oraz z dnia 28 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.4 poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w terminie odpowiednio do dnia 8 lutego 2022 r. i 30 czerwca 2022 r.

Pismami z dnia 25 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.3 oraz z dnia 28 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestorów do uzupełnienia danych zawartych w raporcie ooś, dotyczących w szczególności inwentaryzacji przyrodniczej. Wnioskodawcy przy pismach z 28 czerwca 2022 r. (data wpływu 11.07.2022 r.) i 25 sierpnia 2022 r., (data wpływu 29.08.2022 r.) przedłożyli stosowne wyjaśnienia, co pozwoliło RDOŚ w Olsztynie na zajęcie właściwego merytorycznie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Obwieszczeniem z dnia 12 lipca 2022 r. Wójt Gminy Iława poinformował strony postępowania oraz społeczeństwo o uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu na środowisko (w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ z dnia 25 stycznia 2022 r.) i wskazał nowy 30-dniowy termin na zapoznanie się z treścią raportu i niezbędną dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. We wskazanym 30 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski. Po kolejnym uzupełnieniu przez Wnioskodawców raportu ooś (w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ z dnia 28 lipca 2022 r.) obwieszczeniem z dnia 1 września 2022 r. Wójt Gminy Iława poinformował o tym fakcie strony postępowania oraz społeczeństwo i wskazał nowy 30-dniowy termin na zapoznanie się z treścią raportu i niezbędną dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. We wskazanym 30 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismami z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.5 oraz z dnia 26 września 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.9 poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy w terminie do dnia 28 października 2022 r. (obwieszczenie Wójta Gminy Iława z dnia 11 października 2022 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 28 października 2022 r., znak: WOOŚ.4221.89.2021.MG.10 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, określając jednocześnie warunki realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia oraz wymagania, które należy uwzględnić przy sporządzaniu projektu budowlanego planowanej inwestycji, które ujęto w ust. II pkt 1 niniejszej decyzji od ppkt a) do ppkt e) oraz w ust. 2. W swoim postanowieniu RDOŚ w Olsztynie także stwierdził, że realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Dodatkowo, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w swoim uzgodnieniu stwierdził, że realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań.

Wójt Gminy Iława obwieszczeniem z dnia 7 listopada 2022 r. poinformował odpowiednio społeczeństwo oraz strony postępowania, że zebrał wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowej inwestycji oraz że w ciągu 7 dni (licząc termin po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia – zgodnie z art. 49 Kpa) mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie osoby uprawnione nie skorzystały z przysługującego im prawa do wypowiedzenia się - na podstawie art. 10 ust. 1 K.p.a.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania, ani społeczeństwo nie złożyło w Urzędzie Gminy w Iławie żadnych uwag lub wniosków dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego pomostu składającego się z czterech pokładów, który będzie służył do cumowania niewielkich jednostek pływających, uprawiania wędkarstwa i obsługi ruchu turystycznego. Planowany pomost zlokalizowany zostanie na działce nr 117 w obrębie 0021 Łanioch, w południowej części jeziora Jeziorak Duży, wzdłuż wschodniego brzegu. Wejście na pomost będzie odbywać się z działek nr 8/1 i 9/2 w obrębie 0016 Kamień Duży, gm. Iława. Aktualnie działki nr 8/1 i 9/2 stanowią tereny rolnicze, na których prowadzona jest ekstensywna gospodarka rolna. Teren wzdłuż linii brzegowej posiada niewielki spadek w stronę lustra wody. W pasie linii brzegowej jeziora, przy której znajdzie się przystań, występują drzewa, krzewy i roślinność szuwarowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 175 m od miejsca realizacji inwestycji.

Analizując zasady zagospodarowania terenu planowanej inwestycji należy stwierdzić, że odnoszą się one do dwóch planów miejscowych – przyjętych uchwałą nr XIII/108/2003 Rady Gminy Iława z dnia 3 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2004 r. Nr 11, poz. 196), zmienioną Uchwałą Nr XXXIX/346/2006 Rady Gminy Iława z dnia 31 maja 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2006 r. Nr 102, poz. 1650). Zgodnie z ww. planami działka nr 117, obręb Łanioch ma przeznaczenie opisane jako wody powierzchniowe (100%). Z kolei na terenie działek nr 8/1 i 9/2, obręb Kamień Duży plan miejscowy nie odnosi się do realizacji urządzeń wodnych (działki te oznaczone są symbolem MU33, określającym tereny na cele zabudowy mieszkaniowo-usługowej, jednorodzinnej, wolnostojącej (100%) – Uchwała nr XXXVII/389/02 Rady Gminy Iława z dnia 24 maja 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2002 r. Nr 82, poz. 1201, z późn. zm.). Jedynym aktem prawnym na którym można oprzeć możliwość realizacji inwestycji typu pomost do obsługi ruchu turystycznego jest obowiązujące rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego. §3 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia stanowi o zakazie budowania 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. Podobny zapis został zawarty wprost w zapisach planu miejscowego – XIII/108/2003 z 3 grudnia 2003 r. obowiązującego na terenie działki nr 117 w obrębie Łanioch, gdzie zapisy ochrony jeziora określono dla pasa terenu 70 m od brzegu jeziora, polegającym na zakazie stawiania obiektów budowlanych z wyjątkiem obiektów związanych z obsługą ruchu turystycznego takich jak: kąpieliska, pola biwakowe, stacje wodne z częścią gastronomiczną, itp. Mając na uwadze powyższe zapisy dot. możliwości realizacji obiektów budowlanych związanych z obsługą turystyczną, w ocenie tut. Organu lokalizacja inwestycji polegającej na budowie pomostu na jeziorze Jeziorak na działce nr 117, obręb Łanioch (na wysokości działki nr 8/1 i 9/2, obręb Kamień Duży), przy zachowaniu szczegółowych ustaleń planu, jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany pomost będzie się składał z trzech pokładów pływających prostopadłych do linii brzegowej (nr 1, 2, 3) oraz jednego pokładu stałego w kształcie łuku równoległego do linii brzegowej (nr 4), połączonych z pozostałymi pokładami za pomocą trapów. Każdy z trzech pokładów pływających będzie miał długość 48 m i szerokość 2,2 m. Pokłady nr 1 i 3 będą skrajne, a pokład nr 2 będzie pokładem środkowym. Pokłady pływające pomostu będą zamocowane do dna za pomocą martwych kotwic betonowych spuszczonej do dna na łańcuchach, natomiast pokład stały nr 4 zostanie posadowiony na rurach nośnych wbitych w dno akwenu. Pokład nr 2 (środkowy) zostanie zakończony platformą usytuowaną równoległą do linii brzegowej akwenu. Pomost po wybudowaniu zapewni miejsca cumownicze dla 96 jednostek pływających. Na platformie pokładu nr 2 zaprojektowano dwie zadaszone wiaty (kontenery). Wiata będzie spełniać następujące funkcje: schronienie przeciw opadom atmosferycznym, pomieszczenie do magazynowania kamizelek i kapoków, pomieszczenie na narzędzia i sprzęt do obsługi łódek, pomieszczenie na przedłużacze do zasilania łódek oraz miejsce na gaśnicę i ogólnodostępną apteczkę pierwszej pomocy. Wszystkie pokłady posiadać będą instalację: oświetleniową, elektryczną wodociągową i Internet.

Powierzchnia całego pomostu wyniesie ok. 510,7 m<sup>2</sup>, w tym:

- 1) pokład pływający nr 1 z trapez dojściowym – ok. 110,6 m<sup>2</sup>,
- 2) pokład pływający nr 2 z trapez dojściowym – ok. 128,1 m<sup>2</sup>,
- 3) pokład pływający nr 3 z trapez dojściowym – ok. 111,6 m<sup>2</sup>,
- 4) pokład stały nr 4 – 160,4 m<sup>2</sup>.

Zakres prac związany z realizacją inwestycji obejmować będzie następujące działania:

- 1) wykonanie prac impregnacyjnych,
- 2) prace montażowe konstrukcji stalowych (wbijanie pali stalowych kafarem pokładu nr 4),
- 3) prace montażowe segmentów pływających pokładów nr 1, 2, 3,
- 4) posadowienie martwych kotwic pokładów nr 1, 2, 3,
- 5) prace montażowe elementów drewnianych pomostu,
- 6) wykonanie prac przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy,
- 7) wykonanie robót izolacyjnych i montażowych,
- 8) wykonanie prac instalacyjnych (doprowadzenie wody i instalacji elektrycznej oraz sieci internetowej),
- 9) wykonanie prac porządkowych.

Budowa projektowanego pomostu prowadzona będzie na brzegu akwenu i w wodzie (pokład nr 4) oraz na wodzie (pokłady nr 1, 2, 3). Pokład stały nr 4 będzie posiadał kształt obecnej linii brzegowej, zbliżony do łuku. Na lądzie w bezpiecznej odległości od wód jeziora prowadzone będą jedynie prace malarskie i impregnacyjne. Drewno użyte do budowy pomostu zostanie zabezpieczone impregnatami głęboko penetrującymi strukturę drewna, bezbarwnymi i nie tworzącymi powłoki na powierzchni drewna, których substancje nie są uwalniane do środowiska.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie należącym do Inwestorów, poza terenami podmokłymi, o płytkim zaleganiu wód podmokłych, z dala od jeziora Jeziorak Duży. Przewiduje się realizację prac w okresie zimowym, przy zamrożonej tafli jeziora. Stalowe pale pomostu wbijane będą przy użyciu kafara bezpośrednio z zamrożonej powierzchni zbiornika.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się przemieszczania mas ziemnych i innych prac, w tym zmieniających ukształtowanie powierzchni ziemi, trwale zmieniających krajobraz. Nie będzie ingerencji w linię brzegową. Nie przewiduje się również konieczności pogłębienia dna jeziora. Budowa pomostu może spowodować jedynie miejscowe zmętnienie wody. W ramach prac przygotowawczych istnieje konieczność usunięcia chorych drzew i wywrotów oraz wykonania cięć pielęgnacyjnych konarów drzew znajdujących się na wysokości oczu przebywających ludzi. Do usunięcia przewidziano trzy graby pospolite. Są to drzewa pochylone, stwarzające zagrożenie dla ludzi. Roślinność przybrzeżna usunięta zostanie na powierzchni ok. 592 m<sup>2</sup>.

W trakcie prac budowlanych powstawać mogą odpady zaliczane do niebezpiecznych, tj. odpady z budowy zawierające substancje niebezpieczne, a także odpady inne niż niebezpieczne, takie jak: odpady drewna, odpady stalowe i metalowe, odpady komunalne, materiały filtracyjne. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia stosowane będą głównie gotowe elementy, dostarczone na miejsce montażu, stąd przewidywana ilość odpadów będzie nieznaczna. Nie przewiduje się powstawania odpadowych mas ziemnych, gdyż nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace związane z wydobywaniem lub przemieszczaniem mas ziemnych. Odpady gromadzone będą na odpowiednio zagospodarowanym placu, w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczone przez wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieupoważnionych. Powstające odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Z uwagi na zakres i sposób prowadzenia prac związanych z budową pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży, emisja pyłów do powietrza będzie niewielka. Będą to zanieczyszczenia spalinami emitowanymi podczas dowozu materiałów samochodami dostawczymi na teren budowy oraz podczas wbijania pali w dno akwenu za pomocą kafara. Jednak ze względu na skalę przedsięwzięcia, zagospodarowanie terenów sąsiednich oraz odległość od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia szczególnego zagrożenia dla środowiska w związku z emisją zanieczyszczeń.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi okresowe oddziaływanie akustyczne spowodowane w szczególności przez pracę kafara do wbijania pali, pracę piły, prace spawalnicze i przy montażu pomostu, dojazd samochodów dostawczych z gotowymi elementami pomostu. Najwyższy poziom

hałasu będzie emitowany podczas prac związanych z wbijaniem i wierceniem. Prace te będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, jak również w okresie zimowym, poza okresem rozrodu zwierząt, co wyeliminuje niebezpieczeństwo ich płoszenia. W zasięgu prac szczególnie hałaśliwych, w promieniu do 50 m, nie występują budynki mieszkalne. Hałas pochodzący z budowy będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, gdyż przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie ok. 1 miesiąca.

Po zakończeniu planowanej inwestycji powstanie 96 miejsc do cumowania jednostek pływających. Pomost będzie użytkowany całorocznie. W obrębie przystani nie przewiduje się możliwości tankowania łodzi, jak również odbioru ścieków z łodzi cumujących przy pomoście. W trakcie korzystania z pomostu ewentualne odpady komunalne zostaną poddane segregacji i przekazane właściwym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór, gromadzenie, przetwarzanie oraz unieszkodliwianie odpadów.

Eksploatacja pomostu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Sporadycznie, podczas prac naprawczych i remontowych pomostów, może wystąpić emisja spalin z samochodów dostawczych. Nie będzie ona jednak miała znaczącego wpływu na ogólny poziom zanieczyszczenia atmosfery. Funkcjonowanie przystani będzie w znikomym stopniu oddziaływać na klimat.

Emisja hałasu na etapie funkcjonowania pomostu cumowniczego powodowana będzie przez jednostki pływające oraz osoby przebywające na przystani. Na przystani obowiązywać będzie cisza nocna w godzinach od 22:00 do 6:00. Emisja hałasu związana z pracą silników występować będzie jedynie podczas cumowania i opuszczania przystani. W bezpośrednim otoczeniu przystani znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe. Zważywszy na to, że projektowana przystań będzie obiektem o znaczeniu lokalnym, wykorzystywanym praktycznie w sezonie letnim, oddziaływanie związane z emisją hałasu nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości dla środowiska.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej w przypadku planowanej inwestycji budowy pomostów, z uwagi na rodzaj konstrukcji, jej charakter, materiał i technologię budowy, jest znikome. Budowa i użytkowanie pomostów nie będzie się wiązało z ryzykiem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w granicach następujących form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.):

- Parku Krajobrazowym Pojezierza Iławskiego, na terenie którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005 Nr 140 poz. 1649, ze zm.),
- Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2008 r. Nr 71, poz. 1357),
- obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Iławskie PLB2800005,
- obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Iławska PLH2800053, dla którego ustanowiony został plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053.

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, w pobliżu planowanej inwestycji znajdują się siedliska przyrodnicze: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion oraz 9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum). Po przeanalizowaniu zapisów obowiązującego planu zadań ochronnych nie stwierdzono naruszeń w stosunku do obszaru Natura 2000. Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami planu zadań ochronnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia



siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk i stanowisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000.

W ocenie tutejszego organu realizacja zamierzenia nie będzie znacząco oddziaływać na cele i przedmioty ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B oraz Parku Krajobrazowym Pojezierza Iławskiego. Na terenie planowanej inwestycji nie będą złamane zakazy wprowadzone na terenie obu form ochrony przyrody. W ramach realizacji, eksploatacji czy likwidacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do zabijania dziko występujących zwierząt ani niszczenia ich siedlisk. Nie zajdzie konieczność likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych. W ramach budowy planowanej inwestycji nie będą prowadzone prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu. Nie dojdzie również do likwidacji jakichkolwiek zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych, jak również zmiany czy zaburzenia stosunków wodnych.

Jeziro Jeziorak Duży leży w obrębie korytarza ekologicznego „Lasy Iławskie GKPN-13”. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z powstaniem infrastruktury, która mogłaby zakłócić lokalne szlaki migracji zwierząt, w tym wodnych. Inwestycja realizowana będzie poza okresem migracji i rozrodu płazów, ryb i ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 30 września. Przed przystąpieniem do prac teren inwestycji będzie kontrolowany pod kątem bytowania tam osobników płazów i gadów, a w przypadku ich zaobserwowania, będą odławiane i przenoszone poza teren budowy. Ukształtowanie brzegów zbiornika charakteryzować się będzie łagodnym spadkiem terenu umożliwiającym łatwy dostęp do zbiornika zwierzętom związanym ze środowiskiem wodnym, w szczególności płazom w okresie ich wędrówek godowych.

Powyższe warunki realizacji przedsięwzięcia pozwolą na zminimalizowanie potencjalnego oddziaływania inwestycji w fazie realizacji na przyrodnicze elementy środowiska. Ponadto przyczynią się do utrzymania różnorodności biologicznej na przedmiotowym terenie.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym, podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w ww. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 ww. rozporządzeń Ministra Środowiska (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; 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 uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wydanej na podstawie art. 56 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody) lub 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 ustawy o ochronie przyrody) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozporządzeń Ministra Środowiska). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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, ze zm.), na obszarze następujących jednolitych części wód:

1) JCWP PLLW20116 (Jeziorak Duży) - posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP nie określono. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).

2) JCWP PLRW200025285693 (Iławka do wypływu z jez. Iławskiego) – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry), monitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).

3) JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowana inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Autor Raportu w czasie opracowania ostatecznej koncepcji przedsięwzięcia dokonał analizy jego wariantów mogących w różny stopień oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska, biorąc pod uwagę kryterium technologiczne.

Wariant alternatywny zakłada budowę pomostu cumowniczego składającego się z trzech pokładów stałych o długości 63 m i szerokości 2,2 m, zakończonych platformami o wymiarach 12 x 2,2 m oraz pokładu nr 4 równoległego do brzegu i łączącego pozostałe pokłady o wymiarach, długość: 34 m + 32 m – 66 m i szerokość 2,2 m. Po rozbudowie powierzchnia pomostu z platformami w takim wariantcie wynosiłaby 640,2 m<sup>2</sup>, a liczba stanowisk do cumowania jednostek pływających – 126 sztuk (byłaby to zatem większa inwestycja od planowanej do realizacji). Konstrukcja pomostu planowana byłaby tradycyjna tj. stalowo-drewniana. Wariant ten przewidywał wbijanie pali nośnych w dno jeziora, co stanowiłoby dużą ingerencję w środowisko, a sam etap prac konstrukcyjnych byłby źródłem hałasu do środowiska.

Analizując zatem warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji.

W fazie likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie na stan zanieczyszczenia poszczególnych komponentów środowiska będzie zbliżone do oddziaływania występującego podczas budowy. Po ewentualnym zaprzestaniu funkcjonowania pomostu należy podjąć wszelkie niezbędne działania pozwalające uniknąć ryzyka zanieczyszczenia środowiska w przyszłości. Teren należy przywrócić do stanu pierwotnego i przekazać do ponownego zagospodarowania, najprawdopodobniej związanego z rekreacją wodną. Faza likwidacji omawianego pomostu nie powinna mieć dużego wpływu na stan środowiska pod warunkiem wykonania wszystkich prac rozbiórkowych przez upoważnioną firmę zgodnie z najlepszą dostępną techniką. Ww. sposób zakończenia eksploatacji pomostu nie stworzy zagrożenia dla środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

Po wnikliwej analizie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody. Ponadto, Wójt Gminy Iława w oparciu o uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz w oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zlewni w Toruniu stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w 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* (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.). 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 ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Iława 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. 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.

wz WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Andrzej Brach

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pani ██████████
2. Pan ██████████
3. Pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia - zgodnie z art. 49 Kpa, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

*Oplatę skarbową w wysokości 205,- zł pobrano na podstawie cz. I. kol. 2 pkt 45 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).*

**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***  
**(jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.)**

Projektowany pomost będzie się składał z trzech pokładów pływających prostopadłych do linii brzegowej (nr 1, 2, 3) oraz jednego pokładu stałego w kształcie łuku równoległego do linii brzegowej (nr 4), połączonego z pozostałymi pokładami za pomocą trapów. Każdy z trzech pokładów pływających będzie miał długość 48 m i szerokość 2,2 m. Pokłady nr 1 i 3 będą skrajne, a pokład nr 2 będzie pokładem środkowym. Pokłady pływające pomostu będą zamocowane do dna za pomocą martwych kotwic betonowych spuszczonej do dna na łańcuchach, natomiast pokład stały nr 4 zostanie posadowiony na rurach nośnych wbitych w dno akwenu. Pokład nr 2 (środkowy) zostanie zakończony platformą usytuowaną równolegle do linii brzegowej akwenu. Pomost po wybudowaniu zapewni miejsca cumownicze dla 96 jednostek pływających. Na platformie pokładu nr 2 zaprojektowano dwie zadaszone wiaty (kontenery). Wiata będzie spełniać następujące funkcje: schronienie przeciw opadom atmosferycznym, pomieszczenie do magazynowania kamizelek i kapoków, pomieszczenie na narzędzia i sprzęt do obsługi łódek, pomieszczenie na przedłużacze do zasilania łódek oraz miejsce na gaśnice i ogólnodostępną apteczkę pierwszej pomocy. Wszystkie pokłady posiadać będą instalację: oświetleniową, elektryczną wodociagową i Internet. Powierzchnia całego pomostu wyniesie ok. 510,7 m<sup>2</sup>, w tym:

- 1) pokład pływający nr 1 z trapez dojeściowym – ok. 110,6 m<sup>2</sup>,
- 2) pokład pływający nr 2 z trapez dojeściowym – ok. 128,1 m<sup>2</sup>,
- 3) pokład pływający nr 3 z trapez dojeściowym – ok. 111,6 m<sup>2</sup>,
- 4) pokład stały nr 4 – 160,4 m<sup>2</sup>.

Zakres prac związany z realizacją inwestycji obejmować będzie następujące działania:

- 1) wykonanie prac impregnacyjnych,
- 2) prace montażowe konstrukcji stalowych (wbijanie pali stalowych kafarem pokładu nr 4),
- 3) prace montażowe segmentów pływających pokładów nr 1, 2, 3,
- 4) posadowienie martwych kotwic pokładów nr 1, 2, 3,
- 5) prace montażowe elementów drewnianych pomostu,
- 6) wykonanie prac przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy,
- 7) wykonanie robót izolacyjnych i montażowych,
- 8) wykonanie prac instalacyjnych (doprowadzenie wody i instalacji elektrycznej oraz sieci internetowej),
- 9) wykonanie prac porządkowych.

Budowa projektowanego pomostu prowadzona będzie na brzegu akwenu i w wodzie (pokład nr 4) oraz na wodzie (pokłady nr 1, 2, 3). Pokład stały nr 4 będzie posiadał kształt obecnej linii brzegowej, zbliżony do łuku. Na lądzie w bezpiecznej odległości od wód jeziora prowadzone będą jedynie prace malarskie i impregnacyjne. Drewno użyte do budowy pomostu zostanie zabezpieczone impregnatami głęboko penetrującymi strukturę drewna, bezbarwnymi i nie tworzącymi powłoki na powierzchni drewna, których substancje nie są uwalniane do środowiska.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie należącym do Inwestorów, poza terenami podmokłymi, o płytkim zaleganiu wód podmokłych, z dala od jeziora Jeziorak Duży.

Przewiduje się realizację prac w okresie zimowym, przy zamrożonej tafli jeziora. Stalowe pale pomostu wbijane będą przy użyciu kafara bezpośrednio z zamrożonej powierzchni zbiornika.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się przemieszczania mas ziemnych i innych prac, w tym zmieniających ukształtowanie powierzchni ziemi, trwale zmieniających krajobraz. Nie będzie ingerencji w linię brzegową. Nie przewiduje się również konieczności pogłębienia dna jeziora. Budowa pomostu może spowodować jedynie miejscowe zmętnienie wody. W ramach prac przygotowawczych istnieje konieczność usunięcia chorych drzew i wywrotów oraz wykonania cięć pielęgnacyjnych konarów drzew znajdujących się na wysokości oczu przebywających ludzi. Do usunięcia przewidziano trzy graby pospolite. Są to drzewa pochylone, stwarzające zagrożenie dla ludzi. Roślinność przybrzeżna usunięta zostanie na powierzchni ok. 592 m<sup>2</sup>.

W trakcie prac budowlanych powstawać mogą odpady zaliczane do niebezpiecznych, tj. odpady z budowy zawierające substancje niebezpieczne, a także odpady inne niż niebezpieczne, takie jak: odpady drewna, odpady stalowe i metalowe, odpady komunalne, materiały filtracyjne. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia stosowane będą głównie gotowe elementy, dostarczone na miejsce montażu, stąd przewidywana ilość odpadów będzie nieznaczną. Nie przewiduje się powstawania odpadów mas ziemnych, gdyż nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace związane z wydobywaniem lub przemieszczaniem mas ziemnych. Odpady gromadzone będą na odpowiednio zagospodarowanym placu, w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczone przez wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób nieupoważnionych. Powstające odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Z uwagi na zakres i sposób prowadzenia prac związanych z budową pomostu cumowniczego nad jeziorem Jeziorak Duży, emisja pyłów do powietrza będzie niewielka. Będą to zanieczyszczenia spalinami emitowanymi podczas dowozu materiałów samochodami dostawczymi na teren budowy oraz podczas wbijania pali w dno akwenu za pomocą kafara. Jednak ze względu na skalę przedsięwzięcia, zagospodarowanie terenów sąsiednich oraz odległość od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia szczególnego zagrożenia dla środowiska w związku z emisją zanieczyszczeń.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi okresowe oddziaływanie akustyczne powodowane w szczególności przez pracę kafara do wbijania pali, pracę piły, prace spawalnicze i przy montażu pomostu, dojazd samochodów dostawczych z gotowymi elementami pomostu. Najwyższy poziom hałasu będzie emitowany podczas prac związanych z wbijaniem i wierceniem. Prace te będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, jak również w okresie zimowym, poza okresem rozrodu zwierząt, co wyeliminuje niebezpieczeństwo ich płoszenia. W zasięgu prac szczególnie hałaśliwych, w promieniu do 50 m, nie występują budynki mieszkalne. Hałas pochodzący z budowy będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, gdyż przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie ok. 1 miesiąca.

Po zakończeniu planowanej inwestycji powstanie 96 miejsc do cumowania jednostek pływających. Pomost będzie użytkowany całorocznie. W obrębie przystani nie przewiduje się możliwości tankowania łodzi, jak również odbioru ścieków z łodzi cumujących przy pomoście. W trakcie korzystania z pomostu ewentualne odpady komunalne zostaną poddane segregacji i przekazane właściwym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór, gromadzenie, przetwarzanie oraz unieszkodliwianie odpadów.

Eksploatacja pomostu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Sporadycznie, podczas prac naprawczych i remontowych pomostów, może wystąpić emisja spalin z samochodów dostawczych. Nie będzie ona jednak miała znaczącego wpływu na ogólny poziom zanieczyszczenia atmosfery. Funkcjonowanie przystani będzie w znikomym stopniu oddziaływać na klimat.

Emisja hałasu na etapie funkcjonowania pomostu cumowniczego powodowana będzie przez jednostki pływające oraz osoby przebywające na przystani. Na przystani obowiązywać będzie cisza nocna w godzinach od 22:00 do 6:00. Emisja hałasu związana z pracą silników występować będzie jedynie podczas cumowania i opuszczania przystani. W bezpośrednim otoczeniu przystani znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe. Zważywszy na to, że projektowana przystań będzie obiektem o znaczeniu lokalnym, wykorzystywanym praktycznie

w sezonie letnim, oddziaływanie związane z emisją hałasu nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości dla środowiska.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej w przypadku planowanej inwestycji budowy pomostów, z uwagi na rodzaj konstrukcji, jej charakter, materiał i technologię budowy, jest znikome. Budowa i użytkowanie pomostów nie będzie się wiązało z ryzykiem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

Planowane zamierzenie realizowane będzie w granicach następujących form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.):

- Parku Krajobrazowym Pojezierza Iławskiego, na terenie którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005 Nr 140 poz. 1649, ze zm.),
- Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. 2008 r. Nr 71, poz. 1357),
- obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Iławskie PLB2800005,
- obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Iławska PLH2800053, dla którego ustanowiony został plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053.

Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, w pobliżu planowanej inwestycji znajdują się siedliska przyrodnicze: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion oraz 9160 Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum). Po przeanalizowaniu zapisów obowiązującego planu zadań ochronnych nie stwierdzono naruszeń w stosunku do obszaru Natura 2000. Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami planu zadań ochronnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszary Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk i stanowisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000.

W ocenie tutejszego organu realizacja zamierzenia nie będzie znacząco oddziaływać na cele i przedmioty ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B oraz Parku Krajobrazowym Pojezierza Iławskiego. Na terenie planowanej inwestycji nie będą złamane zakazy wprowadzone na terenie obu form ochrony przyrody. W ramach realizacji, eksploatacji czy likwidacji planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do zabijania dziko występujących zwierząt ani niszczenia ich siedlisk. Nie zajdzie konieczność likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych. W ramach budowy planowanej inwestycji nie będą prowadzone prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu. Nie dojdzie również do likwidacji jakichkolwiek zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych, jak również zmiany czy zaburzenia stosunków wodnych.

Jeziro Jeziorak Duży leży w obrębie korytarza ekologicznego „Lasy Iławskie GKPN-13”. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z powstaniem infrastruktury, która mogłaby zakłócić lokalne szlaki migracji zwierząt, w tym wodnych. Inwestycja realizowana będzie poza okresem migracji i rozrodu płazów, ryb i ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 30 września. Przed przystąpieniem do prac teren inwestycji będzie kontrolowany pod kątem bytowania tam osobników płazów i gadów, a w przypadku ich zaobserwowania, będą odławiane i przenoszone poza teren budowy. Ukształtowanie brzegów zbiornika charakteryzować się będzie łagodnym spadkiem terenu umożliwiającym łatwy dostęp do zbiornika zwierzętom związanym ze środowiskiem wodnym, w szczególności płazom w okresie ich wędrówek godowych.

Powyższe warunki realizacji przedsięwzięcia pozwolą na zminimalizowanie potencjalnego oddziaływania inwestycji w fazie realizacji na przyrodnicze elementy środowiska. Ponadto przyczynią się do utrzymania różnorodności biologicznej na przedmiotowym terenie.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2380, ze zm.).

W związku z powyższym, podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w ww. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 ww. rozporządzeń Ministra Środowiska (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; 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 uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wydanej na podstawie art. 56 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody) lub 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 ustawy o ochronie przyrody) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozporządzeń Ministra Środowiska). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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, ze zm.), na obszarze następujących jednolitych części wód:

- 1) JCWP PLLW20116 (Jeziorak Duży) - posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP nie określono. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).
- 2) JCWP PLRW200025285693 (Iławka do wypływu z jez. Iławskiego) – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry), monitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).
- 3) JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowana inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).



Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Autor Raportu w czasie opracowania ostatecznej koncepcji przedsięwzięcia dokonał analizy jego wariantów mogących w różny stopień oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska, biorąc pod uwagę kryterium technologiczne.

Wariant alternatywny zakłada budowę pomostu cumowniczego składającego się z trzech pokładów stałych o długości 63 m i szerokości 2,2 m, zakończonych platformami o wymiarach 12 x 2,2 m oraz pokładu nr 4 równoległego do brzegu i łączącego pozostałe pokłady o wymiarach, długość: 34 m + 32 m – 66 m i szerokość 2,2 m. Po rozbudowie powierzchnia pomostu z platformami w takim wariantcie wynosiłaby 640,2 m<sup>2</sup>, a liczba stanowisk do cumowania jednostek pływających – 126 sztuk (byłaby to zatem większa inwestycja od planowanej do realizacji). Konstrukcja pomostu planowana byłaby tradycyjna tj. stalowo-drewniana. Wariant ten przewidywał wbijanie pali nośnych w dno jeziora, co stanowiłoby dużą ingerencję w środowisko, a sam etap prac konstrukcyjnych byłby źródłem hałasu do środowiska.

Analizując zatem warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji.

W fazie likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie na stan zanieczyszczenia poszczególnych komponentów środowiska będzie zbliżone do oddziaływania występującego podczas budowy. Po ewentualnym zaprzestaniu funkcjonowania pomostu należy podjąć wszelkie niezbędne działania pozwalające uniknąć ryzyka zanieczyszczenia środowiska w przyszłości. Teren należy przywrócić do stanu pierwotnego i przekazać do ponownego zagospodarowania, najprawdopodobniej związanego z rekreacją wodną. Faza likwidacji omawianego pomostu nie powinna mieć dużego wpływu na stan środowiska pod warunkiem wykonania wszystkich prac rozbiórkowych przez upoważnioną firmę zgodnie z najlepszą dostępną techniką. Ww. sposób zakończenia eksploatacji pomostu nie stworzy zagrożenia dla środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

wz WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Andrzej Brach