

Augustów, dnia 20. listopada 2021 r.

GKRiOŚ.6220.10.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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.), w związku 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) po rozpatrzeniu wniosku PPH A&W Kondraccy Agnieszka Kondracka, Waldemar Kondracki Spółka Jawna, ul. Młyńska 1, 16-300 Augustów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 września 2021 r. (uzupełnionym w dniu 27 września 2021 r.) PPH A&W Kondraccy Agnieszka Kondracka, Waldemar Kondracki Spółka Jawna, ul. Młyńska 1, 16-300 Augustów zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie na działkach o numerach ewidencyjnych 4959 i 275/16 obręb 2 w Augustowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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), dla których może być wymagane sporządzenie raportu. Wobec powyższego, 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.), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren planowanej inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Augustowie Nr XXI/131/08 z dnia 21 kwietnia 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustów obejmującej istniejące ośrodki wypoczynkowe położone w dzielnicy zwanej „Borki I” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 119 poz. 1242 z dnia 23 maja 2008 r.). Przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami planu.

Zgodnie z 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.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Augustowa.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego zastosowanie znajduje art. 74 ust. 3 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r.,

poz. 247 z późn. zm.), odsyłający do stosowania przepisu art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczeniem z dnia 1 października 2021 r. Burmistrz Miasta Augustowa zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, wypełniając dyspozycje art. 64 ust. 1 ww. ustawy, tut. organ pismem z dnia 1 października 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby, lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii BI.ZZŚ.1.4360.343.2021.AN z dnia 13 października 2021 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WSTI.4220.116.2021.JW z dnia 18 października 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 45/O/NZ/2021 z dnia 18 października 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Augustowa, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Augustowa obwieszczeniem z dnia 22 października 2021 r. poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego i możliwości składania uwag i wniosków w określonym terminie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na żadnym z etapów prowadzonego postępowania do tut. organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Miasta Augustowa uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie,

- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 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.) a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie. Rozbudowywana przystań stanowi jeden z elementów kompleksu obiektów turystycznych, obejmującego hotel, restaurację, kemping, wypożyczalnię sprzętu rekreacyjnego (wodnego) oraz zaplecze sanitarne (toalety do dyspozycji użytkowników przystani). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na jeziorze Necko (części działki ewidencyjnej nr 4959 obręb 2) oraz części działki o numerze ewidencyjnym 275/16 obręb 2. Inwestycja realizowana będzie na tej samej długości linii brzegowej jeziora, którą zajmuje istniejąca przystań. Projektowana przystań żeglarska posiadać będzie około 100 miejsc cumowniczych i zlokalizowana będzie na długości około 240 m linii brzegowej jeziora. Powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi około 1,2 ha.

Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na rozbiórce trzech istniejących pomostów (ze względu na ich stan techniczny) i budowie pięciu nowych pomostów pływających wraz z odnogami cumowniczymi, dalbami i żeglarską infrastrukturą portową, w tym: słupki do przyłączeń elektrycznych i wodociagowych, knagi cumownicze, sygnalizatory oraz punkt odbioru ścieków z jednostek pływających, a także budowie slipu do wodowania niewielkich jednostek pływających. Prace rozbiórkowe będą polegały na demontażu pokładu z desek drewnianych, demontaż konstrukcji pomostu z dźwigarów i kleszczy drewnianych oraz wyciągnięciu drewnianych pali. Istniejące pomosty przylegają do betonowego nabrzeża, które nie podlega rozbiórce.

Zaplanowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu pomostów:

- Pomost P1, o łącznej długości do 60,8 m i powierzchni do 143,52 m², składać się będzie z:
 - trapu wejściowego o wymiarach 6,00 m x 2,00 m,
 - ciągu spacerowego prostopadłego do linii brzegu o długości 42,80 m i szerokości 2,40 m,
 - ciągu spacerowego równoległego do linii brzegu o długości 12,00 m i szerokości 2,40 m,
 - 6 odnóg cumowniczych o długości do 7,90 m,
 - 6 odnóg cumowniczych o długości do 6,70 m.
 Przy pomoście znajdują się łącznie 23 stanowiska cumownicze.
- Pomost P2, o łącznej długości do 52,6 m i powierzchni do 124,64 m², składać się będzie z:
 - trapu wejściowego o wymiarach 4,00 m x 2,00 m,
 - ciągu spacerowego prostopadłego do linii brzegu o długości 36,60 m i szerokości 2,40 m,
 - 10 odnóg cumowniczych o długości do 6,70 m.
 Przy pomoście znajdzie się łącznie 19 stanowisk cumowniczych.
- Pomost P3, o łącznej długości do 46,6 m i powierzchni do 110,24 m², składać się będzie z:
 - trapu wejściowego o wymiarach 4,00 m x 2,00 m,
 - ciągu spacerowego prostopadłego do linii brzegu o długości 36,60 m i szerokości 2,40 m,
 - ciągu spacerowego równoległego do linii brzegu o długości 12,00 m i szerokości 2,40 m,
 - 4 odnóg cumowniczych o długości do 6,70 m,
 - 4 odnóg cumowniczych o długości do 7,90 m.
 Przy pomoście znajduje się łącznie 15 stanowisk cumowniczych.
- Pomost P4, o łącznej długości do 64,8 m i powierzchni do 153,92 m², składać się będzie z:
 - trapu wejściowego o wymiarach 4,00 m x 2,00 m,
 - ciągu spacerowego prostopadłego do linii brzegu o długości 64,80 m i szerokości 2,40 m,
 - ciągu spacerowego równoległego do linii brzegu o długości 12,00 m i szerokości 2,40 m,
 - 6 odnóg cumowniczych o długości do 7,60 m,
 - 7 odnóg cumowniczych o długości do 6,40 m.

Przy pomoście znajdzie się łącznie 25 stanowisk cumowniczych.

- Pomost P5, o łącznej długości do 52,6 m i powierzchni do 239,84 m², składać się będzie z:
 - trapu wejściowego o wymiarach 4,00 x 2,00 m,
 - ciągu spacerowego prostokątnego do linii brzegu o długości 36,60 m i szerokości 2,40 m,
 - platformy opartej na konstrukcji z pali drewnianych usytuowanej na końcu ciągu spacerowego o wymiarach 12,00 m x 12,00 m,
 - 5 odnóg cumowniczych o długości do 6,40 m,
 - 4 odnóg cumowniczych o długości do 7,60 m,
 - 4 dalb cumowniczych, zlokalizowanych w odległości do 3 m, od narożników platformy 12,00 x 12,00 m.

Przy pomoście znajdzie się łącznie 19 stanowisk cumowniczych.

Od strony jeziora, w odległości od 3,00 do 5,00 m planuje się wykonać dalbową linię cumowniczą. Dalby usytuowane będą w rozstawie od 8,00 do 20,00 m. Każda dalba utworzona będzie z trzech pali o konstrukcji stalowej wypełnionej betonem hydrotechnicznym B25 lub prefabrykowanych pali żelbetowych ϕ 25-30 cm.

Wszystkie projektowane pomosty zostaną wyposażone w podstawową żeglarską infrastrukturę portową, w tym instalację elektryczną i wodociagową oraz knagi cumownicze. Przewody elektryczne i wodociagowe rozprowadzane będą w przeznaczonych do tego kanałach instalacyjnych prefabrykowanych segmentów pomostu. Instalacja elektryczna obejmowała będzie oświetlenie pomostów oraz wykonanie słupków elektrycznych umożliwiających przyłączenie jachtów i łodzi do instalacji elektrycznej. Instalacja wodociagowa rozprowadzona będzie do punktów czerpalnych, umożliwiających podłączenie jednostek pływających do sieci wodociagowej.

Aby zapobiec zanieczyszczeniu wody na obszarach nadbrzeżnych nowoprojektowana przystań zostanie wyposażona w urządzenie do odpompowywania ścieków bytowych i wód zęzowych z cumujących jachtów i łodzi. Urządzenie składać się będzie z zespołu lub kilku zespołów ssąco-tłocznych. Samozasysająca jednostka po włączeniu wytwarza odpowiednie podciśnienie zasysające ścieki ze zbiornika i przepompowuje je albo bezpośrednio do systemu kanalizacyjnego, bez korzystania z dodatkowych zbiorników pomocniczych, albo do zbiornika zbiorczego.

W ramach inwestycji planuje się również budowę urządzenia wodnego tj. slipu (podjazd do wodowania łodzi) o wymiarach maksymalnych: długość do 8,00 m i szerokości do 5,00 m. Przedmiotowy slip zlokalizowany będzie w odległości około 40 m w kierunku zachodnim, od istniejącego pomostu. Pochylnia o szerokości do 3,00 m wykonana będzie z prefabrykowanych drogowych płyt żelbetowych. Po obu stronach slipu zostaną wykonane pirsy o szerokości do 1,0 m i długości do 6,00 m, niezbędne do bezpiecznego załadunku i wyładunku jednostek pływających sprzętem ratunkowym, po ich uprzednim zwodowaniu. Pirsy w postaci sztucznego półwyspu wysuniętego w głąb wody, wykonane zostaną poprzez montaż grodziec stalowych (ścianki larsena) lub grodziec z tworzywa sztucznego i wypełnienie przestrzeni pomiędzy ściankami zasypem piaszczystym. Slip przeznaczony będzie do wodowania niewielkich jednostek pływających oraz udostępniony będzie do wodowania jednostek pływających służb ratunkowych.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zarówno na terenie inwestycyjnym jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływanie mogłoby skumulować się z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja, na etapie budowy wykorzystywać będzie wodę, paliwa (wykorzystywane przez sprzęt budowlany) oraz materiały: drewno, grunt piaskowo-żwirowy, stal, gotowe elementy systemowe. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem. Przedsięwzięcie wiązało się będzie głównie z montażem i mocowaniem gotowych elementów systemowych, w związku z tym zapotrzebowanie na ww. surowce będzie stosunkowo niewielkie.

Szacunkowe zużycie podstawowych surowców, paliw i energii w całym okresie realizacji wyniesie:

- woda – do 10 m³/d – zapewniona z istniejącego przyłącza energetycznego,
- energia elektryczna – 200-500 kWh – zapewniona z istniejącego przyłącza energetycznego,
- olej napędowy/benzyna – do 500 l,
- drewno – 10-30 m³,
- stal – 0,5-2,0 ton,
- grunt piaskowo-żwirowy – do 25 ton.

W okresie eksploatacji używana będzie woda oraz wykorzystywana będzie energia elektryczna. Media te wykorzystywane będą głównie w okresie turystycznym, przez żeglarzy, motorowodniaków i wodniaków korzystających z przystani. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia niemożliwe jest dokładne oszacowanie ilości wykorzystywanej wody i prądu, jednak zakłada się, że maksymalne zapotrzebowanie będzie wynosić:

- energia elektryczna – do 50 kWh/d,
- woda – do 10 m³/d.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu do środowiska. Głównymi emitorami mającymi wpływ na stan klimatu akustycznego będą maszyny budowlane, samochody samowyladownicze i skrzyniowe wykorzystywane do wykonywania robót, transportu maszyn i urządzeń oraz materiałów budowlanych na plac budowy.

Do głównych prac powodujących uciążliwość akustyczną należy zaliczyć wbijanie elementów konstrukcyjnych w podłoże przy użyciu wibromłotów pneumatycznych, pras hydraulicznych, wibromłotów elektrycznych lub kafarów spalinowych lub hydraulicznych. Emisja hałasu z obszaru placu będzie związana ściśle z miejscem wykonywania robót i pod względem akustycznym nie pozostawi żadnych zmian w środowisku. Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania prac budowlanych.

Zanieczyszczenie powietrza w trakcie prowadzenia robót będzie powodowane przez emisję spalin silników maszyn budowlanych i środków transportowych. Emisje te mają najczęściej charakter niezorganizowany. Z uwagi na małą koncentrację maszyn budowlanych na określonej przestrzeni oraz prowadzenia robót w krótkim okresie czasu, wielkość emisji spalin nie będzie miała wpływu na stan sanitarny powietrza.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Analiza przedłożonych dokumentów pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ww. ustawy wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady budowlane: tworzywa sztuczne, żelazo i stal, drewno oraz odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji będą na bieżąco usuwane z placu budowy lub czasowo gromadzone w odpowiednich pojemnikach/kontenerach, a następnie po zakończeniu prac przekazywane upoważnionym odbiorcom. Na etapie eksploatacji powstawać będą jedynie odpady komunalne związane z ruchem turystycznym na terenie przystani.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwała emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza ze sprzętu budowlanego i transportowego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy i lokalny, ustąpią całkowicie po zakończeniu prac montażowych. Z karty informacyjnej wynika, że zastosowane rozwiązania będą bezpieczne dla środowiska, nie będą oddziaływać na zdrowie ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z możliwością zagrożenia dla środowiska, mając na uwadze dotychczasowy sposób użytkowania terenu przedsięwzięcia ustalono, iż przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z zajęciem obszarów wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych strefą ochronną ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015 r., poz. 2117, ze zm. z 2018 r., poz. 2905 i poz. 3723). Przedsięwzięcie nie koliduje z celami ochronnymi i zakazami ustalonymi w ww. akcie prawnym. Jezioro Necko położone jest w obszarze korytarza ekologicznego KPn-4B Dolina Rospudy. Teren inwestycji położony jest także w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (PLH200005) oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (PLB200002). Biorąc pod uwagę, iż inwestycja dotyczy rozbudowy istniejącej przystani żeglarskiej na terenie już zagospodarowanym i przekształconym w wyniku działalności człowieka oraz uwzględniając działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o zwiększonej gęstości zaludnienia. Inwestycja nie będzie miała wpływu na wielkość zaludnienia, gdyż nie przewiduje się budowy obiektów mieszkalnych.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja realizowana będzie na jeziorze Necko.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży w strefie „C” ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Pod względem hydrograficznym teren analizowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 911), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewniach:

- JCWP jeziornych LW30031 Necko – wyznacza jako naturalna część wód, stan (ogólny) – zły, w tym stan ekologiczny umiarkowany oraz stan chemiczny dobry, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

- JCWP rzecznych RW200020262279 Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Bolesty do wypływu z jez. Necko ze Szezeberką od Blizny – naturalna JCWP o dobrym stanie, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

- JCWPd PLGW200032 – stan ilościowy i chemiczny – dobry, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie art. 56 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. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie 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 (art. 59 ustawy Prawo wodne).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie przedsięwzięcia brak jest transgranicznego charakteru oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko przyrodnicze. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia będą one miały jedynie zasięg krótkotrwały ograniczający się do terenu inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwała emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza ze sprzętu budowlanego i transportowego oraz powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy i lokalny, ustąpią całkowicie po zakończeniu prac montażowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane powodujące przekroczenia dopuszczalnych norm.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, planowane jest, iż:

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, będą poprzedzone sporządzeniem planu i harmonogramu robót uwzględniającego niezbędne zabezpieczenia,
- podczas prowadzonych prac wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, spełniający wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska. W przypadku ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących ze środków transportu zostaną zastosowane sorbenty w celu usunięcia zagrożenia,
- prace prowadzone będą jedynie w godzinach dziennych, czyli od godziny 8⁰⁰ do 20⁰⁰,
- prace będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków,
- na terenie objętym zamierzeniem inwestycyjnym nie przewiduje się przeprowadzania ewentualnych napraw jachtów oraz lokalizacji stanowiska zaopatrującego w paliwo,
- do realizacji inwestycji zostaną wykorzystane materiały spełniające obowiązujące normy dotyczące jakości i bezpieczeństwa, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy drewniane wykorzystane do konstrukcji pomostów i odnóg cumowniczych zostaną

zaimpregnowane preparatami, dopuszczonymi do użycia w kontakcie z wodą i nieszkodliwymi dla ludzi,

- przystań zostanie wyposażona w urządzenie do odpompowywania ścieków bytowych i wód zęzowych z cumujących jachtów i łodzi.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności, w tym nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w stosunku do stanu istniejącego. Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, nie zachodzi możliwość generowania przez nie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwzględniając rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary i elementy środowiska przyrodniczego wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Ustalono, iż planowane przedsięwzięcie:

- nie spowoduje pogorszenia warunków areosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód,
- nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego,
- nie spowoduje powstawania odpadów niemożliwych do utylizacji i zanieczyszczenia gleby.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, przeanalizowaniu parametrów przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku art. 63 ust. 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.), uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także ze względu na brak innych uwag bądź zastrzeżeń w trakcie postępowania – odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wobec powyższego oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 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.), w związku z tym, że nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przedmiotowej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ww. ustawy, stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku 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, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Augustowa 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.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza
Sławomir Siczkowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PPH A&W Kondraccy Agnieszka Kondracka, Waldemar Kondracki Spółka Jawna,
ul. Młyńska 1, 16-300 Augustów,
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych I
ul. Utrata 9A
16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Brzostowskiego 10
16-300 Augustów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni
ul. 29 Listopada 5
16-300 Augustów

Do wiadomości decyzję ostateczną:

1. Starosta Augustowski
ul. 3 Maja 29
16-300 Augustów

Załącznik do decyzji
Burmistrza Miasta Augustowa
GKRiOŚ.6220.10.2021
z dnia 20 listopada 2021 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
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.)**

Nazwa przedsięwzięcia:

Rozbudowa przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko o numerach ewidencyjnych 4959 i 275/16 obręb 2 w Augustowie

Inwestor:

PPH A&W Kondracy Agnieszka Kondracka, Waldemar Kondracki Spółka Jawna,
ul. Młyńska 1, 16-300 Augustów

Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy przystani żeglarskiej Marina Borki na jeziorze Necko w Augustowie. Rozbudowywana przystań stanowi jeden z elementów kompleksu obiektów turystycznych, obejmującego hotel, restaurację, kemping, wypożyczalnię sprzętu rekreacyjnego (wodnego) oraz zaplecze sanitarne (toalety do dyspozycji użytkowników przystani). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na jeziorze Necko (części działki ewidencyjnej nr 4959 obręb 2) oraz części działki o numerze ewidencyjnym 275/16 obręb 2. Inwestycja realizowana będzie na tej samej długości linii brzegowej jeziora, którą zajmuje istniejąca przystań. Projektowana przystań żeglarska posiadać będzie około 100 miejsc cumowniczych i zlokalizowana będzie na długości około 240 m linii brzegowej jeziora. Powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi około 1,2 ha. Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na rozbiórce trzech istniejących pomostów (ze względu na ich stan techniczny) i budowie pięciu nowych pomostów pływających wraz z odnogami cumowniczymi, dalbami i żeglarską infrastrukturą portową, w tym: słupki do przyłączy elektrycznych i wodociągowych, knagi cumownicze, sygnalizatory oraz punkt odbioru ścieków z jednostek pływających, a także budowie slipu do wodowania niewielkich jednostek pływających. Prace rozbiórkowe będą polegały na demontażu pokładu z desek drewnianych, demontaż konstrukcji pomostu z dźwigarów i kleszczy drewnianych oraz wyciągnięciu drewnianych pali. Istniejące pomosty przylegają do betonowego nabrzeża, które nie podlega rozbiórce.

Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza
Stawomir Siczkowski

