

Augustów, dnia 12. grudnia 2022 r.

GKRiOŚ.6220.26.2022

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

Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 14, pkt 48, pkt 54 lit. b oraz ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Sea Life Sp. z o.o. ul. Słowackiego 68, 16-300 Augustów

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.**
- 2. Określam 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:**
  - wykonać nasadzenia zieleni wysokiej i średniej w celu zmniejszenia ewentualnego oddziaływania substancji w powietrzu na sąsiednie obszary mieszkalno-usługowe.
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 12 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 14-10-2022 r.) Sea Life Sp. z o.o. ul. Słowackiego 68, 16-300 Augustów zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14, pkt 48, pkt 54 lit. b oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organem

właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Augustowa.

Obwieszczeniem z dnia 31 października 2022 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 31 października 2022 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.

Teren inwestycji objęty jest obowiązującym Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Augustowa zwanym „Wypusty II”, zatwierdzonym Uchwałą Nr XL/381/17 Rady Miejskiej w Augustowie z dnia 25 października 2017 r. Zgodnie z tym planem teren wskazany do realizacji inwestycji znajduje się w kompleksie P/U-1, przeznaczonym pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny i zabudowę usługową. Na obszarze objętym ustaleniami planu wprowadzony jest zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Omawiane przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami planu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 66/O/NZ/2022 z dnia 14 listopada 2022 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii BI.ZZŚ.1.4360.373.2022.AN z dnia 08 listopada 2022 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.140.2022.JW z dnia 10 listopada 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przychylił się do treści zawartych w w/w dokumentach. Biorąc pod uwagę przewidziane w karcie informacyjnej działania mające zabezpieczyć środowisko i mieszkańców przed niekorzystnym oddziaływaniem planowanej inwestycji, Burmistrz Miasta Augustowa nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Augustowa obwieszczeniem z dnia 17 listopada 2022 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie,
- 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 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:**

Przedsiębiorstwo Sea Life Sp. z o.o. zajmuje się produkcją łodzi z laminatów poliestrowo-szkłanych. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach o numerach ewidencyjnych 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie. Teren zakładu obejmuje działki o numerach ewidencyjnych 764/3, 764/5, 764/6 oraz 4984 obręb 3 zlokalizowane przy ul. Słowackiego w Augustowie. Sąsiedztwo inwestycji stanowią podmioty gospodarcze, stocznia jachtowa, miejska oczyszczalnia ścieków, tereny ogródków działkowych, tereny upraw rolniczych i nieużytki. Najbliższe zabudowania mieszkalne położone są w odległości ok. 320 m.

Obecnie teren zakładu zagospodarowany jest budynkami produkcyjnymi m.in. budynkiem montażu wykończeniowego łodzi z częścią magazynową, szwalnią, stolarnią, częścią socjalną, kotłownią, budynkami magazynowymi, budynkiem biurowym, nawierzchniami utwardzonymi (place manewrowe, droga pożarowa, dojazdy do budynków, miejsca parkingowe). Pozostała część terenu zagospodarowana jest roślinnością – krzewy, drzewa samosiejki, łąki. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystana technologia budownictwa przemysłowego oparta na montażu konstrukcji stalowych z obłożeniem ścian z płyt warstwowych z rdzeniem PIR, styropianowych i z wełny mineralnej.

Rozbudowa powiększy istniejący budynek montażu wykończeniowego łodzi o dodatkową przestrzeń montażową o powierzchni zabudowy 1995,21 m<sup>2</sup>. Projektowana rozbudowa powstanie w ramach istniejących nawierzchni utwardzonych. Powierzchnia biologicznie czynna pozostanie bez zmiany i stanowić będzie około 20% powierzchni terenu całego zakładu. W nowej przestrzeni produkcyjnej odbywać się będzie końcowy etap wykańczania łodzi: montaż elementów kadłubów łodzi, czyszczenie przy użyciu acetonu i past polerskich, montaż silników, tapicerki, elementów wyposażenia łodzi. Hala montażu wyposażona będzie w system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła oraz systemem filtrów ograniczających wyrzut substancji niepożądanych do środowiska. Instalacja wentylacji składać się będzie z sekcji wymienników, wentylatora nawiewnego i wywiewnego, przepustnic wentylacyjnych na obejściach wymiennika, komór filtracyjnych po stronie powietrza świeżego i wywiewanego. Podczas montażu elementów łodzi, w trakcie końcowego czyszczenia, używany będzie aceton i pasty polerskie. Do mycia narzędzi używać się będzie również acetonu, denaturatu i rozpuszczalnika nitro.

Po rozbudowie hali przewiduje się zwiększenie zatrudnienia o około 10 osób. Nowy obiekt podłączony będzie do istniejącego przyłącza sieci wodociągowej biegnącej wzdłuż ul. Słowackiego. Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociagową.

**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:**

Z przedstawionych w karcie informacyjnej danych wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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

Faza realizacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 40 m<sup>3</sup>
- szacunkowe zapotrzebowanie na beton towarowy wynosi: 750 m<sup>3</sup>
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 6 m<sup>3</sup>
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 200 kWh/0.2 MWh

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych i utrzymania czystości hali wynosi: 1512 m<sup>3</sup>
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: elektryczną do 278 000 kWh, ciepłą do 202 MWh/rok, gazową do 28 000 m<sup>3</sup>/rok

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Dotychczasowy sposób wprowadzania przez zakład zanieczyszczeń do powietrza zapewnia dotrzymanie standardów jakości powietrza. Projektowana rozbudowa, ze względu na skalę i zakres planowanej inwestycji nie pogorszy obecnego stanu. Nie przewiduje się emisji do powietrza zanieczyszczeń zapachowych. Przewidywane zanieczyszczenia w postaci gazów i pyłów, jakie będą powstawały będą znikome. Hala montażu wyposażona będzie w system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła oraz systemem filtrów ograniczających wyrzut substancji niepożądanych do środowiska. Instalacja wentylacji składać się będzie z sekcji wymienników wentylatora nawiewnego i wywiewnego, przepustnic wentylacyjnych na obejściach wymiennika, komór filtracyjnych po stronie powietrza świeżego i wywiewanego.

Odpady są magazynowane w odpowiednich pojemnikach ustawionych w specjalnie do tego przystosowanych miejscach, a po nagromadzeniu ilości transportowych, przekazywane są firmom specjalistycznym do odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych gromadzone będą na terenie stoczni w magazynie odpadów niebezpiecznych, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę. Magazyn jest oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Do procesów technologicznych prowadzonych w nowej hali, woda nie będzie wykorzystywana. Nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki bytowe będą odprowadzane poprzez wewnętrzną instalację sanitarną do zakładowej sieci kanalizacyjnej, a dalej do kolektora sieci kanalizacji miejskiej. Wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej, a następnie do kolektora miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia emisja hałasu, pochodzącego głównie od środków transportu oraz urządzeń i maszyn pracujących w zakładzie, zamyka się w

granicach działek inwestycyjnych i nie przekroczy standardów ochrony środowiska. Dodatkowo wszystkie prace związane z produkcją prowadzone będą wewnątrz obiektu, więc emisja hałasu zamknie się w granicach budynku.

**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:**

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- 15 01 01 - opakowania z tektury i papieru - 0,2 Mg/rok
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,4 Mg/rok
- 15 01 03 – opakowania z drewna – 0 5 Mg/rok
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 0 5 Mg/rok
- 17 04 05 – żelazo i stal – 0,1 Mg/rok
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,02 Mg/rok
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 1275 Mg/rok
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,1 Mg/rok
- 15 02 02 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,02 Mg/rok
- 15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 0,01 Mg/rok
- 16 02 15 – niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – 0,01 Mg/rok

Masy ziemne o kodzie 17 05 04 zostaną w całości wykorzystane na cele rolnicze w obrębie terenu przedsięwzięcia. Pozostałe odpady zostaną przekazane na składowisko odpadów lub firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem danych rodzajów odpadów.

Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie inwestycji maksymalnie do czasu oddania do użytkowania planowanego budynku.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- 15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 0,5 Mg/rok
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 1 Mg/rok
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,5 Mg/rok
- 15 02 03 – sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

Powstałe odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w sposób zapobiegający przed dostaniem się zanieczyszczeń do środowiska. Personel pracujący w firmie będzie na bieżąco szkolony i kontrolowany pod kątem prawidłowej gospodarki odpadami.

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

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczenia do powietrza, nie zwiększy się też natężenie hałasu. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia zagrożenia dla zdrowia 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 inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Najbliższy terenu inwestycji, w odległości około 200 m położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005) oraz w obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002). Teren inwestycji zlokalizowany jest poza wyznaczonymi granicami korytarzy ekologicznych. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni, jaki pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów.

**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 położona jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) ustalono, że teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewniach JCWPd PLGW200032 oraz JCWP RW20001826229829 Turówka. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na utrzymaniu dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnieniu równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożeniu działań dla ochrony wód podziemnych. JCWP RW20001826229829 Turówka posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono jako zły. JCWP Turówka jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na osiągnięciu dobrego stanu wód, charakteryzowanego poprzez dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. W uzasadnieniu wprowadzonego odstępstwa wskazano, iż w zlewni występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

**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:**

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają możliwość wystąpienia oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i krótkotrwały, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Dotychczasowy sposób wprowadzania przez zakład zanieczyszczeń do powietrza zapewnia dotrzymanie standardów jakości powietrza. Projektowana rozbudowa, ze względu na skalę i zakres planowanej inwestycji nie pogorszy obecnego stanu. Nie przewiduje się emisji do powietrza zanieczyszczeń zapachowych. Przewidywane zanieczyszczenia w postaci gazów i pyłów, jakie będą powstawały będą znikome. Jak wynika z zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia emisja hałasu, pochodzącego głównie od środków transportu oraz urządzeń i maszyn pracujących w zakładzie, zamyka się w granicach działek inwestycyjnych i nie przekroczy standardów ochrony środowiska. Dodatkowo wszystkie prace związane z produkcją prowadzone będą wewnątrz obiektu, więc emisja hałasu zamknie się w granicach budynku

**f) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 z późn. zm.), 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach oraz opinię 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA  
Zastępcą Burmistrza  
Sławomir Sieczkowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Sea Life Sp. z o.o., ul. Słowackiego 68, 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.6220.26.2022  
z dnia ...22. grudnia 2022 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  
(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).**

**Nazwa przedsięwzięcia:**

Rozbudowa budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach ewidencyjnych o numerach 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

**Inwestor:**

Sea Life Sp. z o.o., ul. Słowackiego 68, 16-300 Augustów

**Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie budynku produkcyjnego o halę montażu łodzi na działkach o numerach ewidencyjnych 764/3 i 4984 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie. Teren zakładu obejmuje działki o numerach ewidencyjnych 764/3, 764/5, 764/6 oraz 4984 obręb 3 zlokalizowane przy ul. Słowackiego w Augustowie. Sąsiedztwo inwestycji stanowią podmioty gospodarcze, stocznia jachtowa, miejska oczyszczalnia ścieków, tereny ogródków działkowych, tereny upraw rolniczych i nieużytki. Najbliższe zabudowania mieszkalne położone są w odległości ok. 320 m.

Obecnie teren zakładu zagospodarowany jest budynkami produkcyjnymi m.in. budynkiem montażu wykończeniowego łodzi z częścią magazynową, szwalnią, stolarnią, częścią socjalną, kotłownią, budynkami magazynowymi, budynkiem biurowym, nawierzchniami utwardzonymi (place manewrowe, droga pożarowa, dojazdy do budynków, miejsca parkingowe). Pozostała część terenu zagospodarowana jest roślinnością – krzewy, drzewa samosiejki, łąki. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystana technologia budownictwa przemysłowego oparta na montażu konstrukcji stalowych z obłożeniem ścian z płyt warstwowych z rdzeniem PIR, styropianowych i z wełny mineralnej.

Rozbudowa powiększy istniejący budynek montażu wykończeniowego łodzi o dodatkową przestrzeń montażową o powierzchni zabudowy 1995,21 m<sup>2</sup>. Projektowana rozbudowa powstanie w ramach istniejących nawierzchni utwardzonych. Powierzchnia biologicznie czynna pozostanie bez zmiany i stanowić będzie około 20% powierzchni terenu całego zakładu. W nowej przestrzeni produkcyjnej odbywać się będzie końcowy etap wykańczania łodzi: montaż elementów kadłubów łodzi, czyszczenie przy użyciu acetonu i past polerskich, montaż silników, tapicerki, elementów wyposażenia łodzi. Hala montażu wyposażona będzie w system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła oraz systemem filtrów ograniczających wyrzut substancji niepożądanych do środowiska. Instalacja wentylacji składać się będzie z sekcji wymienników, wentylatora nawiewnego i wywiewnego, przepustnic wentylacyjnych na obejściach wymiennika, komór filtracyjnych po stronie powietrza świeżego i wywiewanego. Podczas montażu elementów łodzi, w trakcie końcowego czyszczenia, używany będzie aceton i pasty polerskie. Do mycia narzędzi używać się będzie również acetonu, denaturatu i rozpuszczalnika nitro.

Po rozbudowie hali przewiduje się zwiększenie zatrudnienia o około 10 osób. Nowy obiekt podłączony będzie do istniejącego przyłącza sieci wodociągowej biegnącej wzdłuż ul. Słowackiego. Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociągową.

Z up. BURMISTRZA  
Zastępcą Burmistrza

Sławomir Sieczkowski

