

Augustów, dnia 26 marca 2022 r.

GKRiOŚ.6220.3.2022

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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 oraz pkt 48 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

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnej nr 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 stycznia 2022 r. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnej nr 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14 i pkt 48 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Augustowa.

Obwieszczeniem z dnia 26 stycznia 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 25 maja 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.

Teren inwestycji objęty jest obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Augustowie Nr XL/381/17 z dnia 25 października 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa zwanego „Wypusty II”. Obszar oznaczony jest symbolem P/U 2 o przeznaczeniu na tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. W zapisach ustaleń szczegółowych planu dla tego terenu określono:

- 1) przeznaczenie terenu – obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowa usługowa,
- 2) zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) obiekty produkcyjne, składowe, magazynowe, usługowe, oraz o funkcji łączonej w formie wolnostojącej, z dopuszczeniem sytuowania w granicy lub 1,5 m od granicy sąsiedniej działki budowlanej o tożsamym przeznaczeniu,
 - b) funkcję gospodarczą, garażową i gospodarczo-garażową w formie dobudowanej lub wbudowanej w budynek funkcji podstawowej, lub w formie budynków wolnostojących,
 - c) dopuszczenie sytuowania budynków gospodarczych, garażowych i gospodarczo-garażowych w granicy lub w odległości 1,5 m od granicy sąsiedniej działki budowlanej o tożsamym przeznaczeniu,
 - d) obowiązek nasadzenia i utrzymania krzewów o rozbudowanej strukturze pionowej, spełniającej rolę izolacji wizualnej, akustycznej i aerosanitarnej, w pasie wzdłuż granic z terenem MN/U-2 oraz terenami zabudowy mieszkaniowo-usługowej położonymi poza niniejszym planem,
 - e) nieprzekraczalne linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu,
 - f) minimalną powierzchnię biologicznie czynną – 10% powierzchni działki budowlanej,
 - g) maksymalną powierzchnię zabudowy – 65% powierzchni działki budowlanej.

Omawiane przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami planu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 1/O/NZ/2022 z dnia 14 lutego 2022 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnej nr 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił wykonanie raportu w zakresie zgodnym z art. 66 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. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie funkcjonowanie tego typu obiektu może wpływać na pogorszenie stanu środowiska i zdrowia ludzi ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz oddziaływanie na środowisko instalacji. W warunkach funkcjonowania tego obiektu, w trakcie jej realizacji i eksploatacji może dojść do wzrostu emisji hałasu, emisji do powietrza zanieczyszczeń, możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz możliwych konfliktów społecznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii BI.ZZŚ.1.4360.21.2022.AN z dnia 11 lutego 2022 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnej nr 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WSTI.4220.3.2022.JW z dnia 14 lutego 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnych nr 4079/8 i 4079/9 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku 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 lutego 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,
- 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:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną. Zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie. Sąsiedztwo inwestycji stanowią:

- od strony południowej tereny istniejącego zakładu stoczni jachtowej Mazurskiego Przedsiębiorstwa Produkcyjno Budowlanego J.W. Ślepski w Augustowie, na którym zlokalizowane są budynki produkcyjne oraz budynek administracyjno-biurowy,

- w kierunku zachodnim w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się pas drogowy ul. Słowackiego. Za drogą, w kierunku zachodnim znajdują się tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłowo-usługową,

- od strony wschodniej znajduje się obszar zieleni izolacyjnej, a za nim tereny zabudowy usługowej nieuciążliwej,

- na północ znajdują się obszar zieleni izolacyjnej, a za nim tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych (zakład mechaniki pojazdowej) oraz teren zabudowy mieszkaniowej.

Na terenie nieruchomości brak jest obiektów budowlanych. Część powierzchni nieruchomości stanowią tereny utwardzone płytami betonowymi typu trylinka, które w chwili obecnej są wykorzystywane jako tereny magazynowania gotowych jachtów. Pozostała część to tereny nieutwardzone, w tym tereny zielone. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod działalność produkcyjną wynosi 9911 m². Planowane przeznaczenie powierzchni w obrębie nieruchomości

stanowić będzie: zabudowa – ok. 4400 m², co stanowi 44,4 % (530 m³ część socjalna i 3870 m² część produkcyjno-magazynowa), utwardzenia terenu – ok. 3000 m², co stanowi 30%, powierzchnia biologicznie czynna – ok. 1200 m², co stanowi 12%. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew.

Budynek hali montażu kadłubów łodzi z laminatów poliestrowych z częścią administracyjno-socjalną wybudowany zostanie jako zabudowa jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona w części przeznaczonej na halę produkcyjną, która podzielona zostanie na strefę produkcyjną i magazynową oraz jako zabudowa dwukondygnacyjna w części administracyjno-socjalnej.

Proces technologiczny montażu kadłubów łodzi będzie obejmował:

- dostawę elementów laminatowych kadłubów jachtów na halę – transport samochodowy,
- dostawę materiałów oraz elementów wykończeniowych i podzespołów do pomieszczeń magazynowych – transport samochodowy,
- montaż (klejenie) kadłubów – montaż ręczny z użyciem elektronarzędzi i narzędzi zasilanych pneumatycznie oraz nakładanie preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne (żywice poliestrowe, kleje, szczeliwa, szpachle, silikony, preparaty do gruntowania powierzchni) przy użyciu wyciskarek szpachli,
- montaż elementów wykończeniowych, wyposażenia i osprzętowania – montaż ręczny oraz nanoszenie preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne (analogicznie jak montaż kadłubów),
- sprawdzenie działania podzespołów,
- kontrolę jakościową,
- pakowanie gotowych jachtów folią termokurezliwą,
- magazynowanie,
- ekspedycję wyrobów gotowych – transport samochodowy.

W części produkcyjnej hali montażu kadłubów łodzi wydzielone będą strefy montażu kadłubów łodzi, montażu dodatków, strefa sprawdzania wyporności z basenem, a także pomieszczenia magazynowe.

Proces technologiczny zaczynać się będzie od dostarczenia na halę gotowych części kadłubów łodzi, w skład których wchodzi: dno, pokład, elementy konstrukcyjne oraz różnego rodzaju kłapy. Dostarczane części wytworzone na terenie innej instalacji będą wycięte, odpylone i przygotowane do sklejenia ze sobą. Proces montażu jachtów w projektowanej hali polegać będzie na sklejeniu elementów kadłubów jachtów oraz mocowaniu elementów wyposażenia (wklejaniu i mocowaniu przy użyciu elektronarzędzi). Instalacje i urządzenia służące do wyposażenia jachtu i ostatecznego wykończenia dostarczane będą do magazynu od zewnętrznych dostawców, skąd będą transportowane do miejsc montażu. Po zakończonym procesie montażu, łódź będzie sprawdzana pod kątem wyporności i szczelności poprzez wodowanie w basenie, który będzie wybudowany na terenie hali. Przenoszenie dużych elementów do sklejenia i przenoszenie łodzi do i z basenu odbywać się będzie za pomocą suwnic. W trakcie prac montażowych prowadzone będą procesy powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów i produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych – spajanie odrębnych części produktu przy użyciu preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne takich jak kleje, żywice, szpachle, lakiery, rozpuszczalniki oraz zmywacze do czyszczenia powierzchni.

Ilość produkowanych jachtów w skali roku kształtować się będzie na poziomie 1000 szt. Będą to jednostki różnej wielkości a do ich montażu zużywane będą różne ilości surowców zależne od wielkości oraz ich wyposażenia. Dojazd do terenu przedsięwzięcia zrealizowany będzie poprzez istniejące rozwiązanie komunikacyjne – zjazd z pasa drogowego ul. J. Słowackiego. Planuje się pracę wyłącznie w godzinach dziennych – 8h/db od poniedziałku do piątku. Planowane jest podłączenie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną do miejskiej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej z wykorzystaniem istniejących przyłączy. Technologia planowana do stosowania w nowym zakładzie nie generuje ścieków przemysłowych.

- 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:**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek, na których zgodnie z danymi z karty informacyjnej przedsięwzięcia brak jest obiektów budowlanych. W sąsiedztwie działek znajdują się zakłady produkcyjne i usługowe oraz zabudowa mieszkaniowa. Na terenie tej nieruchomości nie są planowane inne inwestycje, które mogłyby powodować skumulowane oddziaływania na środowisko. Od strony południowej sąsiedztwo inwestycji stanowi zakład Stoczni Jachtowej Mazurskiego Przedsiębiorstwa Produkcyjno Budowlanego J.W. Ślepsk, który powodować może skumulowane oddziaływanie na jakość powietrza w zakresie wprowadzania substancji pochodzących z procesów technologicznych - głównie lotnych związków organicznych emitowanych ze stosowanych materiałów do produkcji i montażu łodzi. Zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających, jakie prognozuje się, że pochodzą z hali montażu nie wykazały przekroczeń wartości normowanych w zakresie emitowanych substancji poza terenem nieruchomości objętej opracowaniem. Jak wynika z obliczeń emisji skumulowana emisja do powietrza z istniejącego sąsiadującego zakładu oraz planowanego przedsięwzięcia nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm jakości powietrza. Prowadzona będzie racjonalna gospodarka materiałami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne.

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

Zaopatrzenie w wodę zakładu realizowane będzie z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej biegnącego wzdłuż ul. Słowackiego. Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociągową. Woda wykorzystywana jest głównie do celów socjalnych pracowników. Planuje się zatrudnienie około 100 osób. Zakład będzie pracować 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku przez 8h/db przez cały rok, w systemie jednozmianowym. Ponadto na terenie hali planowana jest budowa basenu do sprawdzania wyporności i szczelności jachtów o wymiarach 4 x 15 m.

Roczne zużycie wody kształtować się będzie na poziomie rocznym:

- cele socjalne pracowników – 1560 m³,
- uzupełnianie wody – 120 m³.

Na dostawę energii elektrycznej zostanie zawarta umowa z dostawcą energii elektrycznej. Zaopatrzenie w energię cieplną realizowane będzie poprzez przyłącze do miejskiej sieci ciepłej.

Planowane zużycie energii w skali roku kształtować się będzie na poziomie:

- energia elektryczna 250 MWh,
- ciepła 6000 GJ.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Zanieczyszczenie powietrza w trakcie prowadzenia robót będzie powodowane przez emisję spalin silników maszyn budowlanych i środków transportowych. Emisje te mają najczęściej charakter niezorganizowany. Ze względu na ograniczony czas jej występowania i jej wielkość emisja ta nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza. Ograniczenie pylenia z placu budowy nastąpi poprzez polewanie wodą terenu budowy w okresach suszy oraz zabezpieczenie pylistych materiałów przed ich rozwiewaniem.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu do środowiska. Głównymi emitarami mającymi wpływ na stan klimatu akustycznego będzie praca sprzętu i maszyn budowlanych. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływanie hałasu w trakcie

realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania prac budowlanych.

W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego stosowany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W przypadku awaryjnych wycieków natychmiast zostaną podjęte działania zabezpieczające przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego.

Ochrona gruntu oraz wód podziemnych realizowana będzie poprzez prawidłową gospodarkę odpadami zgodnie z wymogami prawa. Zgromadzone odpady będą przekazywane firmom specjalistycznym w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane będzie na terenie zakładu i zabezpieczone przed możliwością ingerencji osób postronnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia funkcjonowanie zakładu będzie powodowało emisję substancji do powietrza ze środków transportu oraz z procesów montażu łodzi, przy zastosowaniu środków zawierających rozpuszczalniki organiczne. W procesie montażu łodzi wykorzystywane są żywice, kleje, szpachle, szczeliwa oraz silikony zawierające substancje lotne z grupy rozpuszczalników organicznych, które są uwalniane do powietrza podczas utwardzania. Powierzchnie gotowych jachtów są czyszczone przy użyciu acetonu. Dokonano obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu i oceny pod kątem spełnienia obowiązujących norm ze źródeł emisji znajdujących się w zakładzie i dla tych substancji, dla których określone są standardy jakości środowiska. Obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu wykonano programem komputerowym Operat FB – przystosowanym do obliczeń rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza, uwzględniającym wymogi zawarte w załączniku nr 4 Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu do Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16 poz. 87). Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza, jakie prognozuje się, że pochodzą z hali montażu nie wykazały przekroczeń wartości normatywnych w zakresie emitowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Na terenie zakładu można wyróżnić następujące źródła hałasu:

- wentylatory dachowe wywiewne,
 - hala montażu,
 - transport zewnętrzny pojazdów ciężarowych, osobowych oraz transport wewnątrzzakładowy.
- Ochrona przed ponadnormatywnym oddziaływaniem akustycznym realizowana będzie poprzez umieszczenie urządzeń emitujących hałas wewnątrz budynku, praca przy zamkniętych oknach i drzwiach. Analiza zmian stanu akustycznego środowiska w związku z uruchomieniem hali montażu łodzi wykazała, że obiekt nie będzie powodować ponadnormatywnych zmian w klimacie akustycznym, w tym na obszarach wrażliwych akustycznie – zabudowa mieszkaniowo-usługowa. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego planuje się utwardzenie dróg wewnątrzzakładowych, placów manewrowych i ujęcie spływów wód opadowych i roztopowych z tych powierzchni poprzez wpusty uliczne do sieci kanalizacji deszczowej.

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:

- 17 05 02 – grunt z wykopów i kamienie – 50,0 Mg/rok
- 17 05 03 – gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne – 10,0 Mg/rok
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 10,0 Mg/rok
- 15 01 01 – odpady opakowań papieru – 1,0 Mg/rok
- 15 01 02 – odpady opakowań z tworzyw sztucznych – 1,0 Mg/rok
- 15 01 03 – odpady opakowań drewnianych – 1,0 Mg/rok
- 17 04 05 – odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali – żelazo i stal – 10,0 Mg/rok

Mogą też wystąpić odpady niebezpieczne np. zaolejona gleba, które mogą powstać w wyniku wycieków substancji ropopochodnych do gruntu z niesprawnych maszyn i urządzeń budowlanych.

Ochronę środowiska zapewni:

- prowadzenie prac budowlanych tylko w porze dziennej,
- lokalizacja zaplecza budowy na terenie działek Inwestora,
- zapewnienie zaplecza socjalnego i sanitarnego (toalety) w postaci przewoźnego kontenera lub kontenera z zabezpieczonym serwisem wywozu nieczystości,
- realizacja zabezpieczenia materiałowego na bieżąco – na terenie zaplecza krótkookresowe magazynowanie materiałów odpowiednio do ich rodzajów zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi,
- zabezpieczenie pylistych materiałów budowlanych przed rozwiewaniem,
- ograniczenie pylenia z placu budowy przez polewanie wodą terenu budowy w okresach suszy,
- wyposażenie terenu budowy w zestaw do zbierania i neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- magazynowanie powstałych odpadów selektywnie tymczasowo w wyznaczonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- odpady niebezpieczne:
 - 08 04 09 – odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – 0,5 Mg/rok
 - 15 01 10 – zmieszane odpady opakowaniowe zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – 1,0 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) – 2 Mg/rok
- odpady inne niż niebezpieczne
 - 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 2 Mg/rok
 - 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 2 Mg/rok
 - 15 01 03 – opakowania z drewna – 2 Mg/rok
 - 15 01 04 – opakowania z metali – 1 Mg/rok
 - 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe – 2 Mg/rok
 - 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 2 Mg/rok
 - 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

Odpady powstające na terenie zakładu będą selektywnie magazynowane w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach do czasowego gromadzenia odpadów celem zebrania ilości transportowych. Odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym wymagane zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

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

Zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających, jakie prognozuje się, że pochodzić będą z hali montażu nie wykazały przekroczeń wartości normowanych w zakresie emitowanych substancji poza terenem nieruchomości objętej opracowaniem. Jak wynika z obliczeń emisji skumulowana emisja do powietrza z istniejącego sąsiadującego zakładu oraz planowanego przedsięwzięcia nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm jakości powietrza. Ochrona przed ponadnormatywnym oddziaływaniem akustycznym realizowana będzie poprzez umieszczenie urządzeń emitujących hałas wewnątrz budynku, praca przy zamkniętych oknach i drzwiach. Analiza zmian stanu akustycznego środowiska w związku z uruchomieniem hali montażu łodzi wykazała, że obiekt nie będzie powodować ponadnormatywnych zmian w klimacie akustycznym, w tym na obszarach wrażliwych akustycznie – zabudowa mieszkaniowo-usługowa. 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 2021 r., poz. 1098). Najbliżej terenu inwestycji, w odległości około 150 m położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod PLH200005) oraz w odległości około 200 m. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod PLB200002). 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. 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. 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:

Pod względem hydrograficznym teren inwestycji znajduje się w obszarze dorzecza Wisły. 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 zlewni:

- 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 tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

- JCWP RW200002622989 Netta (Rospuda) od wypływu z jeziora Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jeziora Sajno o statusie silnie zmienionej części wód, o dobrym potencjale ekologicznym, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWP RW200002622989 jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych oraz dodatkowo, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego – Netta w obrębie JCWP. Dla SZCW RW200002622989 wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto termin osiągnięcia dobrego stanu do 2027 r. derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W uzasadnieniu podano, iż wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na ciekłu Netta wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.

- JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniono jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na utrzymaniu dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, wdrożeniu działań dla ochrony wód podziemnych.

- 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:

Planowane przedsięwzięcie będzie powodowało emisję zanieczyszczeń do powietrza. Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza, jakie prognozuje się, że pochodzą z hali montażu kadłubów łodzi dla stanu po zrealizowaniu przedsięwzięcia, nie wykazały przekroczeń wartości normatywnych w zakresie emitowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Ze względu na zastosowaną technologię emisja hałasu pochodząca z zaplanowanego przedsięwzięcia nie będzie miała ponadnormatywnego oddziaływania na tereny podlegające ochronie akustycznej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew.

- 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 2021 r. poz. 2373 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 2021 r. poz. 2373 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 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
Zastępcy Burmistrza
Stawomir Siczkołowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1
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

**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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm).**

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną na działkach ewidencyjnych nr 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie.

Inwestor:

Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną. Zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych 4079/8 i 4079/9 obręb 3 przy ul. Słowackiego w Augustowie. Sąsiedztwo inwestycji stanowią:

- od strony południowej tereny istniejącego zakładu stoczni jachtowej Mazurskiego Przedsiębiorstwa Produkcyjno Budowlanego J.W. Ślepsk w Augustowie, na którym zlokalizowane są budynki produkcyjne oraz budynek administracyjno-biurowy,

- w kierunku zachodnim w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się pas drogowy ul. Słowackiego. Za drogą, w kierunku zachodnim znajdują się tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłowo-usługową,

- od strony wschodniej znajduje się obszar zieleni izolacyjnej, a za nim tereny zabudowy usługowej nieuciążliwej,

- na północ znajdują się obszar zieleni izolacyjnej, a za nim tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych (zakład mechaniki pojazdowej) oraz teren zabudowy mieszkaniowej.

Na terenie nieruchomości brak jest obiektów budowlanych. Część powierzchni nieruchomości stanowią tereny utwardzone płytami betonowymi typu trylinka, które w chwili obecnej są wykorzystywane jako tereny magazynowania gotowych jachtów. Pozostała część to tereny nieutwardzone, w tym tereny zielone. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod działalność produkcyjną wynosi 9911 m². Planowane przeznaczenie powierzchni w obrębie nieruchomości stanowić będzie: zabudowa – ok. 4400 m², co stanowi 44,4 % (530 m³ część socjalna i 3870 m² część produkcyjno-magazynowa), utwardzenia terenu – ok. 3000 m², co stanowi 30%, powierzchnia biologicznie czynna – ok. 1200 m², co stanowi 12%. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew.

Budynek hali montażu kadłubów łodzi z laminatów poliestrowych z częścią administracyjno-socjalną wybudowany zostanie jako zabudowa jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona w części przeznaczonej na halę produkcyjną, która podzielona zostanie na strefę produkcyjną i magazynową oraz jako zabudowa dwukondygnacyjna w części administracyjno-socjalnej.

Proces technologiczny montażu kadłubów łodzi będzie obejmował:

- dostawę elementów laminatowych kadłubów jachtów na halę – transport samochodowy,
- dostawę materiałów oraz elementów wykończeniowych i podzespołów do pomieszczeń magazynowych – transport samochodowy,
- montaż (klejenie) kadłubów – montaż ręczny z użyciem elektronarzędzi i narzędzi zasilanych pneumatycznie oraz nakładanie preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne (żywicę

poliestrowe, kleje, szczeliwa, szpachle, silikony, preparaty do gruntowania powierzchni) przy użyciu wyciskarek szpachli,

- montaż elementów wykończeniowych, wyposażenia i osprzętowania – montaż ręczny oraz nanoszenie preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne (analogicznie jak montaż kadłubów),
- sprawdzenie działania podzespołów,
- kontrolę jakościową,
- pakowanie gotowych jachtów folia termokurczliwą,
- magazynowanie,
- ekspedycję wyrobów gotowych – transport samochodowy.

W części produkcyjnej hali montażu kadłubów łodzi wydzielone będą strefy montażu kadłubów łodzi, montażu dodatków, strefa sprawdzania wyporności z basenem, a także pomieszczenia magazynowe.

Proces technologiczny zaczynać się będzie od dostarczenia na halę gotowych części kadłubów łodzi, w skład których wchodzi: dno, pokład, elementy konstrukcyjne oraz różnego rodzaju kłapy. Dostarczane części wytworzone na terenie innej instalacji będą wycięte, odpylone i przygotowane do sklejenia ze sobą. Proces montażu jachtów w projektowanej hali polegać będzie na sklejeniu elementów kadłubów jachtów oraz mocowaniu elementów wyposażenia (wklejaniu i mocowaniu przy użyciu elektronarzędzi). Instalacje i urządzenia służące do wyposażenia jachtu i ostatecznego wykończenia dostarczane będą do magazynu od zewnętrznych dostawców, skąd będą transportowane do miejsc montażu. Po zakończonym procesie montażu, łódź będzie sprawdzana pod kątem wyporności i szczelności poprzez wodowanie w basenie, który będzie wybudowany na terenie hali. Przenoszenie dużych elementów do sklejenia i przenoszenie łodzi do i z basenu odbywać się będzie za pomocą suwnic. W trakcie prac montażowych prowadzone będą procesy powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów i produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych – spajanie odrębnych części produktu przy użyciu preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne takich jak kleje, żywice, szpachle, lakiery, rozpuszczalniki oraz zmywacze do czyszczenia powierzchni.

Ilość produkowanych jachtów w skali roku kształtować się będzie na poziomie 1000 szt. Będą to jednostki różnej wielkości a do ich montażu zużywane będą różne ilości surowców zależne od wielkości oraz ich wyposażenia. Dojazd do terenu przedsięwzięcia zrealizowany będzie poprzez istniejące rozwiązanie komunikacyjne – zjazd z pasa drogowego ul. J. Słowackiego. Planuje się prace wyłącznie w godzinach dziennych – 8h/db od poniedziałku do piątku. Planowane jest podłączenie hali montażu kadłubów łodzi z częścią administracyjno-socjalną do miejskiej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej z wykorzystaniem istniejących przyłączy. Technologia planowana do stosowania w nowym zakładzie nie generuje ścieków przemysłowych.

Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza

Stawomir Sieczkowski