

**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 2024 r. poz. 1112), art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z § 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku
16-300 Augustów

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 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:**
 - montaż i uruchomienie instalacji do redukcji lotnych związków organicznych o skuteczności min. 98% przy emitatorach odprowadzających gazy odlotowe z procesu laminowania,
 - montaż wysokosprawnych instalacji redukujących emisję pyłów powstających podczas procesu produkcyjnego,
 - uszczelnienie placów parkingowych, terenów manewrowych, dróg dojazdowych i zebranie wód opadowych i roztopowych w wewnątrzzakładową sieć kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem tych wód w obrębie własnego terenu, wyposażonej w odpowiednio dobrane urządzenie oczyszczające gwarantujące spełnienie obowiązujących norm,
 - montaż na sieci kanalizacji deszczowej, urządzeń do redukcji zawiesiny i substancji ropopochodnych o przepływie dostosowanym do odwadnianej zlewni o stopniu redukcji zanieczyszczeń do ilości dopuszczalnych, przed miejscem wprowadzania do ziemi,
 - zapewnienie pełnej sprawności wykonanych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe poprzez ich regularną kontrolę, oczyszczanie i serwisowanie. Bezzwłocznie usuwać wszystkie awarie,
 - prowadzenie selektywnej zbiórki wytwarzanych odpadów oraz ich magazynowanie w specjalnie do tego przystosowanych miejscach, izolowanych od gruntu, eliminujących możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko podczas czasowego magazynowania,
 - gromadzenia odpadów niebezpiecznych w oznaczonych i wydzielonych miejscach, w oznakowanych szczelnych pojemnikach i kontenerach, w sposób zabezpieczający przedostanie się odpadów poza miejsce magazynowania.
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 września 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 01-10-2024 r.) , 16-300 Augustów zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 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 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 2024 r. poz. 1112), 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 2024 r. poz. 1112) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Augustowa.

Obwieszczeniem z dnia 24 października 2024 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 24 października 2024 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 XV/159/19 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa zwanego „Ślepsk V”. Obszar oznaczony jest symbolem ZUP – teren zabudowy produkcyjnej i usługowej. Przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami planu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 41/O/NZ/2024 z dnia 08 listopada 2024 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 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 przyczynić się do zwiększenia emisji zanieczyszczenia do powietrza, zwiększenia natężenia hałasu oraz oddziaływania substancji w powietrzu na sąsiednie obszary mieszkalno-usługowe.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii BLZZŚ.1.4901.239.2024.AN z dnia 08 listopada 2024 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 w Augustowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.77.2024.BK z dnia 12 listopada 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę

produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 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 2024 r. poz. 1112) 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 2024 r. poz. 1112) oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie przychylił się do treści zawartych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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 14 listopada 2024 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 2024 r. poz. 1112) 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 zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 w Augustowie. Budynek zrealizowano jako rozbudowę istniejącej infrastruktury zakładu produkcji jachtów z laminatów poliestrowo szklanych, na bazie żywic poliestrowych oraz produkcji betonu. Obszar zakładu zlokalizowany jest w zachodniej, peryferyjnej części miasta Augustów. Całkowita powierzchnia wynosi 20,0275 ha. Łączna powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych wynosi 40 721 m², natomiast łączna powierzchnia terenów utwardzonych wynosi 80 188 m².

Budynek, dla którego planowana jest zmiana sposobu użytkowania wybudowany został jako zabudowa jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona, w technologii płyt warstwowych w konstrukcji stalowej, o wysokości 9-9,5 m. W obiekcie wydzielona została również część administracyjno-socjalna, która posiada trzy kondygnacje. Jest to część murowana. Całkowita powierzchnia zabudowy obiektu wynosi 6 800 m², powierzchnia użytkowa wynosi 7 822,9 m², z czego 2 053 m² przeznaczone będzie na cele administracyjne i socjalne pracowników. Planowane przedsięwzięcie realizowane jest w celu zwiększenia powierzchni produkcyjnych w zakładzie, w związku z planowanym zwiększeniem produkcji o około 10%. Ilość produkowanych w skali roku jachtów obecnie wynosi około 2 250 szt. Są to łodzie motorowe różnej wielkości. Planuje się zwiększenie produkcji do około 2 500 szt.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wymaga przebudowy lub rozbudowy przedmiotowego budynku. Hala produkcyjna zostanie wyposażona w sprzęt i urządzenia technologiczne, pozwalające na prowadzenie wszystkich etapów produkcji jachtów obejmujących procesy:

- przygotowanie form do laminowania: woskowanie, polerowanie,
- nakładanie żelkotu (zewnętrznej powłoki elementów kadłuba),
- układanie warstwami maty szklanej i przesączenie ich żywicą konstrukcyjną oraz właminowywanie (wklejane pomiędzy warstwami) elementów konstrukcyjnych z drewna i metalu,
- nakładanie zewnętrznej warstwy żywicy – topkotu,
- wyjmowanie elementów z form i przemieszczanie do pomieszczenia cięcia laminatów,
- obcinanie krawędzi elementów laminatowych oraz wiercenie otworów technologicznych,
- lakierowanie elementów kadłubów (opcjonalnie),
- przemieszczanie do hali montażu,
- dostawa elementów wykończeniowych i podzespołów z magazynów,
- montaż kadłubów,
- montaż elementów wykończeniowych, wyposażenia i osprzętowania,
- sprawdzenie działania podzespołów,
- kontrola jakościowa,
- pakowanie gotowych jachtów folią termokurczliwą,
- magazynowanie i ekspedycja wyrobów gotowych.

Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociągową. Dojazd do terenu przedsięwzięcia zrealizowany został poprzez istniejące zjazdy, na teren zakładu od strony zachodniej z drogi gminnej znajdującej się na działce o nr 133/3. Dodatkowo na terenie zakładu istnieje zjazd z pasa drogowego ul. Rajgrodzkiej na parking samochodowy, znajdujący się we wschodniej części zakładu. W związku z planowaną zmianą sposobu użytkowania hali magazynowej nie będą wybudowane nowe zjazdy z pasa drogowego ul. Rajgrodzkiej. Dojazd do budynku objętego planowanym przedsięwzięciem odbywa się istniejącymi placami i drogami wewnętrznymi poprzez zjazd z drogi gminnej. Nie planuje się dodatkowych zjazdów do zakładu.

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:

Przedsięwzięcie polegające na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na halę produkcyjną realizowane będzie w kompleksie działek i infrastruktury, na których istnieje zakład produkcji łodzi w oparciu o proces laminowania. Analizując emisję z istniejącego zakładu i emisje z planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że w zakresie oddziaływania na jakość powietrza, klimat akustyczny oraz emisje odpadów będą powodowały skumulowane oddziaływanie na środowisko. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w celu wyeliminowania ponadnormatywnego skumulowania oddziaływania ww. obszarach, Inwestor zamierza wdrożyć odpowiednie środki techniczne, dzięki którym obowiązujące normy nie zostaną przekroczone.

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. Rajgrodzkiej. Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociagową. Woda wykorzystywana jest głównie do celów socjalnych pracowników, na potrzeby kotłowni oraz do produkcji betonu. Roczne zużycie wody w zakładzie kształtuje się na poziomie 15 tys. m³/rok, z czego 5 tys. m³/rok wykorzystywane jest do celów produkcji betonu. Woda do budynku, w którym planowana jest zmiana sposobu użytkowania doprowadzana jest poprzez przyłącze istniejącej wewnętrznej sieci wodociągowej. W procesach technologicznych jakie planuje prowadzić się na terenie planowanego przedsięwzięcia woda nie będzie wykorzystywana, poza napełnieniem basenu do testowania łodzi. Woda w budynku wykorzystywana będzie do celów socjalnych pracowników.

Roczne zużycie energii elektrycznej wynosi ok. 2 000 MWh. Energia cieplna wytwarzana jest we własnym zakresie - w źródłach spalania paliw (węgla i oleju opałowego) o łącznej nominalnej mocy cieplnej 5,07 MW pracujących na potrzeby grzewcze c.o. i c.w.u. oraz potrzeby technologiczne – palniki pieca do gięcia tworzyw sztucznych (plexi), palniki suszarki i pieca do wypalania farby w malarni proszkowej oraz palniki suszarki lakierni jachtów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Proces technologiczny produkcji łodzi z laminatów poliestrowych będzie oddziaływał:

- na jakość powietrza w zakresie wprowadzania substancji pyłowych i gazowych pochodzących z procesów technologicznych oraz ze spalania paliw w źródłach energetycznych,
- w zakresie emisji odpadów technologicznych niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne,
- na środowisko wodno-gruntowe w zakresie wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych, przeznaczonych na powierzchnie manewrowe, magazynowe oraz parkingi,
- na klimat akustyczny w zakresie emisji hałasu pochodzącego głównie od środków transportu oraz urządzeń odpylających i wentylacyjnych.

Źródłem emisji z procesów technologicznych będą instalacje wyciągowe powietrza z hal laminowania i montażu oraz instalacje działów pomocniczych z maszyn i urządzeń, do których należą lakiernia, stolarnia, hale akcesoriów okiennych oraz działy obróbki metali (stali i aluminium). Wielkość emisji z tych źródeł uzależniona będzie od ilości zużywanych do produkcji preparatów. Podstawowym zanieczyszczeniem emitowanym do powietrza z procesu produkcji łodzi jest styren zawarty w żywicach, który podczas utwardzania żywicy, uwalnia się do powietrza. Dzięki zastosowaniu żywic produkowanych w technologii LSE – w produkcie zawarte są antyparowacze styrenu, co zmniejsza emisję tego związku do około 2%. Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało również proces laminowania prowadzony w kilku pomieszczeniach, które będą wyposażone w system usuwania zanieczyszczonego powietrza przez centrale wentylacyjną z zamontowanymi filtrami z węglem aktywnym do redukcji rozpuszczalników organicznych. Pomieszczenie do nakładania żelkotu metodą natryskową wyposażone będzie w niezależną instalację wyciągową. W związku z realizacją przedsięwzięcia planowany jest montaż urządzenia odpylającego przy hali cięcia laminatów. Na terenie projektowanej lakierni stosowane będą wyroby wodorozcieńczalne zawierające bardzo małe ilości substancji lotnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie planuje się przekroczenia wartości normatywnych w zakresie emitowanych substancji poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny do władania nieruchomością, przy przyjętych założeniach – montażu i uruchomienia instalacji do redukcji lotnych związków organicznych o wysokiej skuteczności min. 98%.

Wszystkie wytwarzane w procesie technologicznym odpady zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Do czasu odbioru przechowywane będą, w sposób minimalizujący ich negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko, na terenie zakładu w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach, uwzględniających właściwości odpadów. Usuwanie odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich wykorzystania lub unieszkodliwiania odbywać się będzie z zachowaniem

przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych. Obszar przedsiębiorstwa na terenie, którego czasowo znajdują się odpady jest ogrodzony, monitorowany i dozorowany całodobowo przez pracowników ochrony w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w wydzielonych, oznaczonych miejscach, w oznakowanych szczelnych pojemnikach i kontenerach, w sposób zabezpieczający przedostanie się odpadów poza miejsce magazynowania: szczelna posadzka, wanny odciekowe pod pojemnikami na odpady ciekłe.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne prowadzonej w zakładzie produkcji ograniczać będzie się do wpływu odprowadzanych wód opadowych i roztopowych terenów utwardzonych. Negatywny wpływ na wody powierzchniowe i podziemne zostanie ograniczony poprzez zastosowanie rozwiązań eliminujących zanieczyszczenie gruntu m.in. uszczelnienie placów parkingowych, terenów manewrowych, dróg dojazdowych i zebranie wód opadowych i roztopowych w system kanalizacji deszczowej wyposażonej w odpowiednio dobrane urządzenia oczyszczające, gwarantujące spełnienie obowiązujących norm. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, z uwagi na brak możliwości odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych do zbiorczej (miejskiej) sieci kanalizacji deszczowej, wybudowane będą lokalne sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do ziemi. Zamontowane zostaną separatory substancji ropopochodnych o wielkościach dostosowanych do powierzchni obsługiwanych zlewni, gwarantujące oczyszczenie wód opadowych do warunków dopuszczalnych stawianych wodom opadowym wprowadzanym do ziemi.

W istniejącym zakładzie główne źródła emisji hałasu zlokalizowane są w centralnej części i pochodzą z urządzeń obróbki mechanicznej drewna, sklejk, laminatów, metali i wentylatorów przy urządzeniach odpylających i centralach wentylacyjnych, a także transportu samochodowego. Urządzenia odpylające oraz centrale wentylacyjne usytuowane są przy budynkach w taki sposób, że stanowią one ekrany akustyczne. Ochrona przed ponadnormatywnym oddziaływaniem akustycznym realizowana będzie poprzez umieszczenie urządzeń wewnątrz budynków co znacząco wpłynie na zmniejszenie emisji hałasu na pobliskie tereny. Analiza zmian stanu akustycznego środowiska od planowanego przedsięwzięcia wykazała, że obiekt nie będzie powodować ponadnormatywnych zmian w klimacie akustycznym, w tym na obszarach wrażliwych akustycznie – zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Na podstawie wyników obliczeń stwierdzono, że projektowany obiekt nie wywoła istotnych przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu.

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:

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia maksymalne ilości wytwarzanych rocznie odpadów przedstawiają się jak w tabeli poniżej.

Rodzaj odpadu (odpady niebezpieczne)	Kod odpadu	Planowana maksymalna ilość wytwarzanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]
Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fonur zawierające substancje niebezpieczne	03 01 04*	50
Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste (aceton, zmywacze powierzchniowe itp.)	07 01 04*	15
Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	10
Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 09*	10
Kwasy trawiące	11 01 05*	5
Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	1
Szlamy i osady filtracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	1
Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 11*	1
Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 1 13*	1
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	11 01 16*	1
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	6
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	2
Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	2
Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	3
Zmieszane odpady opakowaniowe zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (pojemniki metalowe i z tworzyw sztucznych po szpachli, żelkocie, denaturacie, oleju itp.)	15 01 10*	180
Sorbenty, materiały filtracyjne,	15 02 02*	30

tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, filtry olejowe i powietrzne z warsztatu samochodowego itp.		
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	20
Filtry olejowe	16 01 07*	2
Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	3
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14*	3
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13	3
Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*	1
Trociny, wióry, ścinki, kawałki drewna	03 01 05	400
Inne niewymienione odpady	03 01 99	100
Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	200
Inne niewymienione odpady	07 02 99	400
Odpady farb lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	5
Odpady proszków powlekających	08 02 01	2
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	60
Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	11 01 12	400
Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	50
Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	30
Odpady z tłoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (laminaty poliestrowo-szkłane, plexi itp.)	12 01 05	1 200
Odpady spawalnicze	12 01 13	1
Inne niewymienione odpady	12 01 99	400
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	300
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	100
Opakowania z drewna	15 01 03	100

Opakowania z metali	15 01 04	60
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	100
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	100
Zużyte opony	16 01 03	3
Szkło	16 01 20	2
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	2
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	1
Inne baterie i akumulatory	16 06 05	3
Odpadowa papa	17 03 80	30

Wytwarzanie wyżej wymienionych odpadów jest ściśle związane z prowadzoną działalnością, dlatego też nie jest możliwe wyeliminowanie powstawania tych odpadów. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia ilość odpadów nieznacznie wzrośnie, będą to głównie odpady opakowaniowe po stosownych żywicach, rozpuszczalnikach, lakierach oraz po różnego rodzaju sprzęcie montowanym w łodziach. Ponadto powstawać będą odpady z tworzyw sztucznych w postaci kawałków laminatów oraz zużyte materiały filtracyjne z urządzeń do redukcji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zużyte sorbenty oraz odpadowa papa. Nie będą powstawały nowe rodzaje odpadów, ponieważ produkcja związana z planowanym przedsięwzięciem jest kontynuacją procesów prowadzonych w zakładzie.

Wszystkie wytwarzane w procesie technologicznym odpady zostaną przekazane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Do czasu odbioru przechowywane będą, w sposób minimalizujący ich negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko, na terenie zakładu w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach, i odpowiednich pojemnikach, uwzględniających właściwości odpadów.

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, co znacząco wpłynie na zmniejszenie emisji hałasu na pobliskie tereny. 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. Na podstawie wyników obliczeń stwierdzono, że projektowany obiekt nie wywoła istotnych przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów 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 górkimi 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 2024 r., poz. 1478). Najbliższe obszary podlegające ochronie prawnej Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 0,34 km na północny-wschód od terenu objętego opracowaniem. W bliskiej odległości znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”. 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. Przez teren inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne.

- 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:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 300, teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren planowanej inwestycji znajduje się w zlewniach: JCWP rzecznych Zelwianka o kodzie RW2000926227929 oraz JCWP jeziornych Necko o kodzie LW30031. JCWP RW2000926227929 wyznaczono jako naturalną część wód o dobrym stanie ekologicznym, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP RW2000926227929: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast w zakresie stanu chemicznego – dobry stan chemiczny.

JCWP LW30031 charakteryzowana jest jako silnie zmieniona część wód (SZCW), której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (zły potencjał ekologiczny; stan chemiczny dobry), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWP LW30031 cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędowna), natomiast w zakresie stanu chemicznego – dobry stan chemiczny. Dla JCWP LW30031 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

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 emisje 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 2024 r. poz. 1112).

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 2024 r. poz. 1112), 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 2024 r. poz. 1112), 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 2024 r. poz. 1112), decyzje 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 2024 r. poz. 1112).

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 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z up. EL. ERZA
Zastępcę Burmistrza
Sławomir Sieczkowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

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
GKRiQŚ.6220.11.2024
z dnia 20 grudnia 2024 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 2024 r. poz. 1112).**

Nazwa przedsięwzięcia:

Zmiana sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 w Augustowie.

Inwestor:

, 16-300 Augustów

Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej (bez części socjalnej) na halę produkcyjną na działkach ewidencyjnych o numerach 135/5, 135/6, 135/8, 135/12, 135/15, 150/1, 150/3 i 150/6 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 195 w Augustowie. Budynek zrealizowano jako rozbudowę istniejącej infrastruktury zakładu produkcji jachtów z laminatów poliestrowo szklanych, na bazie żywicy poliestrowych oraz produkcji betonu. Obszar zakładu zlokalizowany jest w zachodniej, peryferyjnej części miasta Augustów. Całkowita powierzchnia wynosi 20,0275 ha. Łączna powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych wynosi 40 721 m², natomiast łączna powierzchnia terenów utwardzonych wynosi 80 188 m².

Budynek, dla którego planowana jest zmiana sposobu użytkowania wybudowany został jako zabudowa jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona, w technologii płyt warstwowych w konstrukcji stalowej, o wysokości 9-9,5 m. W obiekcie wydzielona została również część administracyjno-socjalna, która posiada trzy kondygnacje. Jest to część murowana. Całkowita powierzchnia zabudowy obiektu wynosi 6 800 m², powierzchnia użytkowa wynosi 7 822,9 m², z czego 2 053 m² przeznaczone będzie na cele administracyjne i socjalne pracowników. Planowane przedsięwzięcie realizowane jest w celu zwiększenia powierzchni produkcyjnych w zakładzie, w związku z planowanym zwiększeniem produkcji o około 10%. Ilość produkowanych w skali roku jachtów obecnie wynosi około 2 250 szt. Są to łodzie motorowe różnej wielkości. Planuje się zwiększenie produkcji do około 2 500 szt.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie wymaga przebudowy lub rozbudowy przedmiotowego budynku. Hala produkcyjna zostanie wyposażona w sprzęt i urządzenia technologiczne, pozwalające na prowadzenie wszystkich etapów produkcji jachtów obejmujących procesy:

- przygotowanie form do laminowania: woskowanie, polerowanie,
- nakładanie żelkotu (zewnętrznej powłoki elementów kadłuba),
- układanie warstwami maty szklanej i przesączenie ich żywicą konstrukcyjną oraz właminowywanie (wklejane pomiędzy warstwami) elementów konstrukcyjnych z drewna i metalu,
- nakładanie zewnętrznej warstwy żywicy – topkotu,
- wyjmowanie elementów z form i przemieszczanie do pomieszczenia cięcia laminatów,
- obcinanie krawędzi elementów laminatowych oraz wiercenie otworów technologicznych,
- lakierowanie elementów kadłubów (opcjonalnie),
- przemieszczanie do hali montażu,
- dostawa elementów wykończeniowych i podzespołów z magazynów,

- montaż kadłubów,
- montaż elementów wykończeniowych, wyposażenia i osprzętowania,
- sprawdzenie działania podzespołów,
- kontrola jakościowa,
- pakowanie gotowych jachtów folią termokurczliwą,
- magazynowanie i ekspedycja wyrobów gotowych.

Teren zakładu wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodociagową. Dojazd do terenu przedsięwzięcia zrealizowany został poprzez istniejące zjazdy, na teren zakładu od strony zachodniej z drogi gminnej znajdującej się na działce o nr 133/3. Dodatkowo na terenie zakładu istnieje zjazd z pasa drogowego ul. Rajgrodzkiej na parking samochodowy, znajdujący się we wschodniej części zakładu. W związku z planowaną zmianą sposobu użytkowania hali magazynowej nie będą wybudowane nowe zjazdy z pasa drogowego ul. Rajgrodzkiej. Dojazd do budynku objętego planowanym przedsięwzięciem odbywa się istniejącymi placami i drogami wewnętrznymi poprzez zjazd z drogi gminnej. Nie planuje się dodatkowych zjazdów do zakładu.

Z up. BURMISTRZA
Zastępcą Burmistrza

Stawomir Sieczkowski