Prezydent Miasta Suwałk

 Suwałki, dnia 13 listopada 2024 r. OŚ.6220.38.2024.DK

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

 Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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) (ustawy ooś), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz §3 ust. 2 pkt 2 i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Decco S.A. ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego konstrukcji okiennych i drzwiowych wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 32777/19 obręb 8 Suwałki, ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki, powiat M. Suwałki, woj. podlaskie

1. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego konstrukcji okiennych i drzwiowych wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 32777/19 obręb 8 Suwałki, ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki, powiat M. Suwałki, woj. podlaskie.**
2. **Wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących działań określonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:**
3. Wytwarzane odpady magazynować w sposób eliminujący ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Odpady segregować, a następnie magazynować w miejscach o szczelnym betonowym podłożu wydzielonym dla poszczególnych odpadów, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych.
4. Punkty magazynowania odpadów wyposażyć w urządzenia i materiały gaśnicze oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów w postaci ciekłej.
5. Odpady niebezpieczne gromadzić w specjalnych, szczelnych pojemnikach, przystosowanych do przechowywania danego rodzaju odpadów, odpornych na korozję oraz na działanie agresywnych składników umieszczonego w nim odpadu.
6. Prowadzony przeładunek odpadów niebezpiecznych nie może powodować ich rozlania i skażenia gruntu.
7. Odpady magazynować przez okres wynikający z procesów technologicznych i organizacyjnych oraz wynikający z zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu. Nie przekraczać pojemności wykorzystywanych pojemników i magazynów odpadów.
8. Wszystkie wytworzone odpady przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
9. Pobór wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne zakładu realizować z miejskiej sieci wodociągowej.
10. Ścieki socjalno-bytowe z zakładu kierować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
11. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku prowadzonych procesów technologicznych gromadzić w specjalnych zbiornikach wykonanych z materiałów gwarantujących szczelność i odpornych na działanie substancji chemicznych w nich zawartych, a następnie przekazywać specjalistycznej firmie jako odpad. Dopuszczalne jest wprowadzanie ścieków przemysłowych z instalacji do sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
12. System odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych powinien być wyposażony w odpowiednie urządzenia oczyszczające.
13. Przestrzegać opracowanych i zatwierdzonych przez prowadzącego instalację instrukcji i procedur postępowania z substancjami i preparatami niebezpiecznymi, w celu ograniczania zanieczyszczania środowiska tymi substancjami.
14. Prowadzić systematyczny nadzór techniczny i specjalistyczny nad pracą instalacji oraz stanem technicznym wykorzystywanych urządzeń technologicznych.

**UZASADNIENIE**

 Decco S.A. ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa, dnia 16 września 2024 r. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego konstrukcji okiennych i drzwiowych wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 32777/19 obręb 8 Suwałki, ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki, powiat M. Suwałki, woj. podlaskie.

 Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś tj. obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariancie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś.

 Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wymienionych w §3 ust. 2 pkt. 2 i §3 ust. 1 pkt 13 obejmujące:

*- w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia tj. przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z :*

*§ 3 pkt. 13:*

*instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;*

jako przedsięwzięcie potencjalnie mogące oddziaływać na środowisko.

 W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

 W oparciu o § 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 27 marca 2024 r. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, w związku z tym, że ilość stron postępowania przekraczała 10, obwieszczeniem zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia umieszczając obwieszczenie w internecie oraz [na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suwałkach, ul. Mickiewicza 1 (II piętro).](http://www.um.suwalki.pl/) Organ zapewnił również możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy telefonicznie lub środkami łączności elektronicznej oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w pok. 210, uwag i wniosków. Ponadto pisma zawiadamiające o wszczęciu postępowania zostały dostarczone stronom listownie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

 Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, dnia postanowieniem Nr WSTI.4220.64.2024.BK z dnia 30 września 2024 r., po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 66.O.NZ.2024 z dnia 25 września 2024r., po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter inwestycji i jej lokalizację uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

 Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dnia 02 października 2024 r. wezwał Prezydenta Miasta Suwałk do uzupełnienia wniosku. Dnia 09 października 2024 r. uzupełniony wniosek został przesłany przez tut. Organ do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie. Następnie opinią z dnia 15 października 2024 r. nr BI.ZZŚ.4901.211.2024., stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego konstrukcji okiennych i drzwiowych wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce nr ewid. 32777/19 obręb 8 Suwałki, ul. Szafirowa 17, 16-400 Suwałki, powiat M. Suwałki, woj. podlaskie nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. przyjętym Uchwałą nr LXVIII/900/2024 Rady Miasta Suwałki z dnia 27 marca 2024 r. Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, zawiera się w granicach terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 2P – teren produkcji. Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

 Stosownie do art. 63 ww. ustawy, Organ przeanalizował rodzaj, zakres i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku (ze zmianą sposobu użytkowania) wraz z budową hali produkcyjnej, realizacją połączeń infrastruktury technicznej oraz posadowieniem instalacji produkcyjnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Szafirowej 17 w Suwałkach na działce ewid. nr 32777/19 obręb 8 Suwałki.

Teren przedsięwzięcia od północy i zachodu graniczy z obszarami zielonymi porośniętymi roślinnością oraz działkami przeznaczonymi pod zabudowę produkcyjną, a od południa i wschodu z działkami stanowiącymi obszar dróg. Na teren inwestycji prowadzi droga utwardzona publiczna z głównym zjazdem od ul. Szafirowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowo – usługowa znajduje się w odległości około 557 m. Nieruchomość wyposażona jest w system kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do miejskiej kanalizacji deszczowej, posiada własne źródło energii cieplnej oraz przyłącze do sieci energetycznej, miejskiej sieci wodociągowej i miejskiej sieci kanalizacyjnej. Teren przedmiotowej działki jest ogrodzony. Obiekt będzie pełnił również funkcję magazynową, gdzie wykonane okna i drzwi będą konfekcjonowane, pakowane i wysyłane do odbiorców. Po terenie inwestycji poruszać się będą samochody osobowe pracowników i klientów, samochody ciężarowe i dostawcze.

Przedsięwzięcie ma na celu wdrożenie i realizację produkcji okien i drzwi wykonanych z profili PVC jako produktu finalnego gotowego do montażu u klienta. Analizowana inwestycja podzielona zostanie na dwa etapy realizacji:

1. zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku i dostosowanie go do aktualnych przepisów,

2. rozbudowę hali produkcyjnej i przebudowę wraz z rozbudową infrastruktury technicznej.

Na skutek prowadzonych prac powstanie zakład produkcyjny firmy DECCO S.A. o łącznej powierzchni zabudowy 9466,13 m2 i szacowanej zdolności produkcyjnej ok. 1 200 000 sztuk okien i drzwi w ciągu roku.

W ramach planowanego zakładu produkcyjnego funkcjonować będą powiązane ze sobą technologicznie instalacje służące poszczególnym procesom produkcyjnym min.:

- linia technologiczna obróbki powierzchniowej i mechanicznej profili okiennych i drzwiowych,

- linia technologiczna zgrzewania i montażu profili,

- cięcie laserem,

- ciąg technologiczny instalacji galwanizerni,

- linia montażu okien i drzwi, proces butylowania i napełnienia gazem obojętnym pomiędzy tafle szyb,

- elektryczny piec hutniczy do formowania elementów metalowych – wtryskarka ZNAL,

- wtrysk tworzyw sztucznych oraz metali do form- działanie wtryskarek,

- elektryczny piec hutniczy do hartowania szkła, oraz produkcji szyb,

- instalacje energetycznego spalania paliw – 3 kotły gazowe o łącznej mocy ok 420 kW- ogrzewanie pomieszczeń zakładu,

- instalacja magazynowania paliw – gaz propan butan 3 zbiorniki o pojemności 6400 litrów.

Niezależnie od procesu produkcyjnego, na terenie zakładu planowane jest uruchomienie własnej instalacji galwanizerni. Odcieki z procesu galwanizacji w szacowanej ilości ok. 15,12 m3/rok traktowane będą – ze względu na skład chemiczny jako odpad, a zebrane w zbiornikach ścieki przemysłowe przekazywane będą odpowiednim firmom zajmującym się utylizacją. Analizując oddziaływanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowego przedsięwzięcia rozpatrywano wpływ emisji gazów lub pyłów do powietrza z procesu galwanizacji, pozostałe procesy produkcyjne nie stanowią źródła emisji gazów lub pyłów do powietrza. Procesy produkcji szyb okiennych i drzwiowych wykonywane będą w specjalistycznych instalacjach, z których odprowadzane będzie ciepło procesowe. Nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń gazowych do powietrza. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wykorzystywane w procesie galwanizacji substancje nie będą stosowane w dużych, niebezpiecznych stężeniach. Wszystkie etapy czernienia przeprowadzane będą w temperaturze pokojowej, z wyjątkiem etapu impregnacji wymagającego temperatury rzędu 50○C. Zastosowanie niskich temperatur procesowych oraz stosunkowo niskich stężeń preparatów przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie będzie wymagało stosowania filtrów powietrza. W przypadku zwiększenia produkcji analizie zostaną poddane rodzaj i wielkość emisji gazów i pyłów zgodnie z przyjętymi standardami emisji. Przyjęte rozwiązania technologiczne (prowadzenie prac wewnątrz budynku) pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych norm hałasu przenikającego do środowiska. Emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Planowana przez Inwestora gospodarka wodno-ściekowa nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe dla wód, na które mogłaby oddziaływać. Planowane przez Inwestora zastosowanie zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego (prowadzenie procesów technologicznych w obrębie budynku posiadającego szczelne betonowe podłogi, obsługa komunikacyjna w obrębie utwardzonych placów i dróg, odprowadzanie ścieków do szczelnej sieci kanalizacyjnej), nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód. Na obszarze objętym opracowaniem nie przewiduje się skumulowania oddziaływania w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenia wód i gleby. Powstające ilości ścieków deszczowych, sanitarnych, emisja energii do atmosfery przewidziane są tylko dla danego przedsięwzięcia na obszarze Inwestycji.

Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie porównywalne i analogiczne do

typowego placu budowy. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, co zapobiegnie nadmiernemu kumulowaniu się negatywnych oddziaływań. Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy będzie krótkotrwałe ograniczone do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń, poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku i ustaną po zakończeniu prac remontowo – budowlanych. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

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 2016r., poz. 138). Działania zabezpieczające przed dostępem osób postronnych, utrzymanie dobrego stanu technicznego obiektu i urządzeń oraz przestrzeganie przepisów BHP pozwolą wyeliminować potencjalne sytuacje awaryjne.

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, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku…, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r., poz. 1336 t.j.). Mając

na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni, jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów. Przez teren inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne.

 Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 lutego 2023 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (II aktualizacja PGW) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Niemna, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW800022. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Dla ww. JCWPd stan chemiczny i stan ilościowy określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. JCWPd PLGW800022, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych o kodzie RW200009262247 Blizna oraz zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW800032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW800032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi IIaPGW JCWPRW200009262247 to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane IIaPGW JCW RW200009262247: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla JCW RW200009262247 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW JCWP Blizna nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Całą zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

Stosownie do zapisów Opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Organ nałożył na inwestora działania wpisane w sentencji decyzji w pkt. II, 1-12.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

 Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na pozostałe obszary i elementy środowiska przyrodniczego, w tym obszary szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie wód.

 Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 21 października 2024 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

 Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i również stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

 Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

**Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

5. 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.

Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Prezydenta

 p.o. Naczelnika Wydziału

 Ochrony Środowiska

 Jerzy Gałązka

Otrzymują:

1. Decco S.A. ul. V Poprzeczna 15, 04-611 Warszawa

2. Pozostałe strony postępowania z uwagi na ilość przekraczającą 10 osób, zgodnie z ustawą należy powiadomić w drodze obwieszczenia,

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

 Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach

 ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie

 ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

### *Opłatę skarbową w wysokości 205zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j.), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach*

Prezydent Miasta Suwałk

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 13 listopada 2024 r.

Nr OŚ.6220.38.2024.DK

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku (ze zmianą sposobu użytkowania) wraz z budową hali produkcyjnej, realizacją połączeń infrastruktury technicznej oraz posadowieniem instalacji produkcyjnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Szafirowej 17 w Suwałkach na działce ewid. nr 32777/19 obręb 8 Suwałki. Nieruchomość wyposażona jest w system kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do miejskiej kanalizacji deszczowej, posiada własne źródło energii cieplnej oraz przyłącze do sieci energetycznej, miejskiej sieci wodociągowej i miejskiej sieci kanalizacyjnej. Teren przedmiotowej działki jest ogrodzony. Obiekt będzie pełnił również funkcję magazynową, gdzie wykonane okna i drzwi będą konfekcjonowane, pakowane i wysyłane do odbiorców. Po terenie inwestycji poruszać się będą samochody osobowe pracowników i klientów, samochody ciężarowe i dostawcze.

Przedsięwzięcie ma na celu wdrożenie i realizację produkcji okien i drzwi wykonanych z profili PVC jako produktu finalnego gotowego do montażu u klienta. Analizowana inwestycja podzielona zostanie na dwa etapy realizacji:

1. zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku i dostosowanie go do aktualnych przepisów,

2. rozbudowę hali produkcyjnej i przebudowę wraz z rozbudową infrastruktury technicznej.

Na skutek prowadzonych prac powstanie zakład produkcyjny firmy DECCO S.A. o łącznej powierzchni zabudowy 9466,13 m2 i szacowanej zdolności produkcyjnej ok. 1 200 000 sztuk okien i drzwi w ciągu roku.

W ramach planowanego zakładu produkcyjnego funkcjonować będą powiązane ze sobą technologicznie instalacje służące poszczególnym procesom produkcyjnym min.:

- linia technologiczna obróbki powierzchniowej i mechanicznej profili okiennych i drzwiowych,

- linia technologiczna zgrzewania i montażu profili,

- cięcie laserem,

- ciąg technologiczny instalacji galwanizerni,

- linia montażu okien i drzwi, proces butylowania i napełnienia gazem obojętnym pomiędzy tafle szyb,

- elektryczny piec hutniczy do formowania elementów metalowych – wtryskarka ZNAL,

- wtrysk tworzyw sztucznych oraz metali do form - działanie wtryskarek,

- elektryczny piec hutniczy do hartowania szkła, oraz produkcji szyb,

- instalacje energetycznego spalania paliw – 3 kotły gazowe o łącznej mocy ok 420 kW- ogrzewanie pomieszczeń zakładu,

- instalacja magazynowania paliw – gaz propan butan 3 zbiorniki o pojemności 6400 litrów.

Niezależnie od procesu produkcyjnego, na terenie zakładu planowane jest uruchomienie własnej instalacji galwanizerni. Odcieki z procesu galwanizacji w szacowanej ilości ok. 15,12 m3/rok traktowane będą – ze względu na skład chemiczny jako odpad, a zebrane w zbiornikach ścieki przemysłowe przekazywane będą odpowiednim firmom zajmującym się utylizacją. Analizując oddziaływanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowego przedsięwzięcia rozpatrywano wpływ emisji gazów lub pyłów do powietrza z procesu galwanizacji, pozostałe procesy produkcyjne nie stanowią źródła emisji gazów lub pyłów do powietrza. Procesy produkcji szyb okiennych i drzwiowych wykonywane będą w specjalistycznych instalacjach, z których odprowadzane będzie ciepło procesowe. Nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń gazowych do powietrza. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wykorzystywane w procesie galwanizacji substancje nie będą stosowane w dużych, niebezpiecznych stężeniach. Wszystkie etapy czernienia przeprowadzane będą w temperaturze pokojowej, z wyjątkiem etapu impregnacji wymagającego temperatury rzędu 50○C. Zastosowanie niskich temperatur procesowych oraz stosunkowo niskich stężeń preparatów przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie będzie wymagało stosowania filtrów powietrza. W przypadku zwiększenia produkcji analizie zostaną poddane rodzaj i wielkość emisji gazów i pyłów zgodnie z przyjętymi standardami emisji. Przyjęte rozwiązania technologiczne (prowadzenie prac wewnątrz budynku) pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych norm hałasu przenikającego do środowiska. Emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Planowana przez Inwestora gospodarka wodno-ściekowa nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe dla wód, na które mogłaby oddziaływać. Planowane przez Inwestora zastosowanie zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego (prowadzenie procesów technologicznych w obrębie budynku posiadającego szczelne betonowe podłogi, obsługa komunikacyjna w obrębie utwardzonych placów i dróg, odprowadzanie ścieków do szczelnej sieci kanalizacyjnej), nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód. Na obszarze objętym opracowaniem nie przewiduje się skumulowania oddziaływania w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenia wód i gleby. Powstające ilości ścieków deszczowych, sanitarnych, emisja energii do atmosfery przewidziane są tylko dla danego przedsięwzięcia na obszarze Inwestycji.

Z up. Prezydenta

 p.o. Naczelnika Wydziału

 Ochrony Środowiska

 Jerzy Gałązka

Prezydent Miasta Suwałk

Suwałki, dnia 13 listopada 2024 r.

OŚ.6220.38.2024.DK

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**