

**DECYZJA NR 5/2024**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz 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 (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz.U. poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku inwestora - **Aluplast Sp. z o.o., ul Profilowa 1, 63-006 Nagradowice** (Pełnomocnik: Marek Benedykciński, EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19, 60-277 Poznań, adres do korespondencji: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Marcelińska 90 lok. 6A (6 piętro) bud. PGK 1, 60-324 Poznań)

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie zakładu produkcyjnego** zlokalizowanego w m. Nagradowice, Gmina Kleszczewo, dz. nr ew. 80/40 obr. Krzyżowniki

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko  
ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie zakładu produkcyjnego** zlokalizowanego w m. Nagradowice, Gmina Kleszczewo, dz. nr ew. 80/40 obr. Krzyżowniki

**I. Określam:**

**1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu Aluplast Sp. z o.o., zlokalizowanego na działce nr 80/40, obręb Krzyżowniki, gmina Kleszczewo, zajmującego się produkcją profili z tworzyw sztucznych na bazie PVC. W ramach przedsięwzięcia planuje się: zmianę sposobu użytkowania hali logistyczno-magazynowej na halę produkcyjno-logistyczno-magazynową, gdzie w wydzielonej części będzie się odbywał proces okleinowania, budowę 37 silosów na surowce produkcyjne o łącznej objętości maksymalnej wynoszącej 8163 m<sup>3</sup>, budowę dodatkowego wylotu na ścianie mieszalni - cyklony, utworzenie myjni wózków w sekcji procesowej ekstruzji, montaż czerpni i wyrzutni z kompresorów w elewacji budynku hali produkcyjnej, utworzenie stanowiska spawalniczego wyposażonego w odciąg, rozbudowę budynku mieszalni o dodatkowe mieszalniki, utworzenie stanowisk do mycia (myjka ultradźwiękowa, myjka wielokanałowa, myjka karcher do mycia ciśnieniowego), budowę budynku magazynowego na komponenty produkcyjne, realizację stacji przeładunku worków big-bag, zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu manewrowego na parking dla samochodów osobowych (209 miejsc postojowych), utworzenie

na istniejącym utwardzeniu nowych, dodatkowych miejsc postojowych (18 miejsc postojowych), utworzenie nowych miejsc parkingowych (22 miejsca postojowe) oraz utworzenie na istniejącym parkingu pojazdów ciężarowych placu składowego o powierzchni ok. 3551 m<sup>2</sup>. W związku z przedmiotową inwestycją przekształceniu ulegnie teren o powierzchni ok. 1276 m<sup>2</sup>.

**2. istotne 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:**

- 1) Na terenie zakładu zamontować instalację do procesu okleinowania o zdolności produkcyjnej nie większej niż 30 000 000 mb/rok.
- 2) Na terenie zakładu zainstalować maksymalnie:
  - 37 wentylatorów silosów o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 80 dB każdy,
  - 1 czerpnię kompresorowni – ścienną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB,
  - 1 wyrzutnię kompresorowni – ścienną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB,
  - 1 wentylator dachowy magazynu chemii o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB.
- 3) W mieszalni wykorzystywać maksymalnie 4 wyrzutnie powietrza, w tym 1 planowaną o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB każda.
- 4) Dopuszcza się zastąpienie wymienionych poniżej istniejących wentylatorów o poziomie mocy akustycznej wynoszącym 64 dB każdy, na wentylatory w tej samej ilości o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB każdy:
  - 3 wentylatory dachowe mieszalni WDM,
  - 24 wentylatory dachowe hali produkcyjnej WDP,
  - 4 wentylatory dachowe akumulatorowni WA.
- 5) W mieszalni wykorzystywać maksymalnie 2 chillery dachowe CM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i maksymalnie 2 chłodnice wentylatorowe CWM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB każda.
- 6) W hali produkcyjnej wykorzystywać maksymalnie 5 chillerów dachowych ekstruzji CE o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i maksymalnie 6 chłodnic wentylatorowych ekstruzji CWE o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB każda.
- 7) Po realizacji inwestycji na terenie zakładu wykorzystywać silosy do magazynowania surowców o łącznej objętości nie większej niż 8163 m<sup>3</sup>, odporne na działanie substancji w nich przechowywanych.
- 8) Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować z sieci wodociągowej.
- 9) Do mycia narzędzi i elementów instalacji wykorzystywanych w procesie okleinowania stosować preparaty niezawierające w swoim składzie lotnych związków organicznych (LZO).
- 10) Na terenie zakładu nie stosować podkładów na bazie metyloetyloketonu (MEK).
- 11) Każdy z planowanych do posadowienia silosów do magazynowania produktów wyposażać w systemem filtracji gwarantujący stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.

- 12) Powietrze z nowych mieszalników odprowadzać do atmosfery emitorem oznaczonym symbolem M3 z wylotem na wysokości min. 14,8 m n.p.t. po oczyszczeniu w systemie filtracji gwarantującym uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.
- 13) Substancje z procesów powlekania i procesów okleinowania odprowadzać za pośrednictwem 6 wentylatorów wentylacji mechanicznej ogólnej hali okleinowania o wydajności 2400 m<sup>3</sup>/h (+/- 10%) każdy, emitarami oznaczonymi symbolem EO1 do EO6, z wylotami o średnicy 0,55 m (+/- 10%) zlokalizowanymi na wysokości 13 m n.p.t. każdy.
- 14) Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach powlekania i okleinowania oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji.
- 15) Na emitorze M3 przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
- 16) Ścieki przemysłowe powstałe na stanowisku mycia wózków oraz z instalacji mycia narzędzi i elementów instalacji odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ścieki przemysłowe powstałe na stanowisku mycia wózków przed odprowadzeniem do gminnej kanalizacji podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
- 17) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachów odprowadzać systemem kanalizacji wewnętrznej poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do rowu – Dopływ spod Czerlejna zgodnie z przepisami.
- 18) Na etapie prowadzenia prac ziemnych w sezonie rozrodczym i migracji zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 19) W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną znajdujących się na północny zachód od planowanej inwestycji, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Kleszczewo, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.
- 20) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 21) We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 22) W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 23) Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach,

w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

- 3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29,**

w projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko przed oddziaływaniem inwestycji na poszczególne komponenty środowiska jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonym 9 października 2023 r. (wraz z uzupełnieniami) przez mgr Marka Benedykcińskiego, mgr inż. Adriannę Maćkowiak, mgr Wiesławę Sroczyńską i mgr inż. Ireneusza Szczecińskiego, zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt 2 decyzji;

- 4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:**

przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;

- 5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie;

- 6. gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej.

- II. Stwierdzam konieczność unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie:**

emisji do środowiska substancji zanieczyszczających do powietrza, zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt 2 decyzji;

- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania ani wykonania kompensacji przyrodniczej.**

- IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego**

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.

#### **V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

##### **Uzasadnienie**

Dnia 14.07.2023 r. (wpł. 17.07.2023 r.) uzupełniono pismem z dnia 10.08.2023 r. (wpł. 10.08.2023 r.) Aluplast Sp. z o.o., ul. Profilowa 1, 63-006 Nagradowice (Pełnomocnik: Marek Benedykciński, EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19, 60-277 Poznań, adres do korespondencji: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Marcelińska 90 lok. 6A (6 piętro) bud. PGK 1, 60-324 Poznań) zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w m. Nagradowice, Gmina Kleszczewo, dz. nr ew. 80/40 obr. Krzyżowniki.

Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w m. Nagradowice, Gmina Kleszczewo, dz. nr ew. 80/40 obr. Krzyżowniki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 1, pkt. 14 i pkt. 37 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572) Wójt Gminy Kleszczewo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia (Zawiadomienie OR.6220.11.2023 z dnia 28.08.2023 r.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz.1094 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 28.08.2023 r. sygn. OR.6220.11.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem PO.ZZŚ.4.4901.448.2023.MS.1 z dnia 21.09.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i wskazał konieczność określenia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 3) W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4) Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Pismem nr WOO-IV.4220.1100.2023.MDK.1. z dnia 14.09.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego, na działce nr 80/40, obręb Krzyżowniki, gmina Kleszczewo, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
3. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni oraz obiektów.
4. Z zakresu emisji hałasu:
  - 1) Załączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
  - 2) Zinventaryzowanie wszystkich istniejących i planowanych w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia źródeł hałasu oraz tych źródeł, które ujęte zostały w posiadanych decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy oraz określenie ich odległości względem granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Wszystkie źródła hałasu winny być uwzględnione w analizie akustycznej.

- 3) Przedstawienie aktualnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i po realizacji przedsięwzięcia, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
  - 4) Załączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
  - 5) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na etapie jego realizacji na klimat akustyczny wraz ze wskazaniem środków minimalizujących zagrożenia przed nadmierną emisją hałasu na tym etapie.
  - 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
  - 7) Przedstawienie założeń do ewentualnego monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia, w tym lokalizację przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotkość wykonywania pomiarów.
5. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Zinventaryzowanie wszystkich istniejących oraz planowanych źródeł emisji substancji do powietrza wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izoliny jednakowych stężeń.
  - 2) Wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza.
  - 3) Załączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
  - 4) Załączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
  - 5) Przedstawienie kart charakterystyk stosowanych/planowanych do stosowania w zakładzie preparatów.
  - 6) Z uwagi na realizowane oraz planowane w zakładzie procesy odniesienie się do przepisów rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw

oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) i wyjaśnienie, czy procesy te będą podlegały pod przepisy ww. rozporządzenia; w tym celu proszę podać roczną ilość zużywanych w zakładzie preparatów oraz zawartości w nich samego LZO (określić zużycie lotnych związków organicznych LZO w Mg/rok); w przypadku, gdy procesy te będą podlegały przepisom w/w rozporządzenia należy wykazać, że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne.

- 7) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
  - 8) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
6. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej nr NS.9011.5.299.2023.AC z dnia 15.09.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu a także informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez Inwestora (i uzupełnieniach) oraz po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określono zakres raportu - postanowienie OR.6220.11.2023 z dnia 28.09.2023 r.

Pismem z dnia 12.10.2023 r. (wpl. 16.10.2023 r.) inwestor złożył raport. Pismem OR.6220.11.2023 z dnia 25.10.2023r. Wójt Gminy Kleszczewo wezwał inwestora o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji. Dnia 08.11.2024 r. wpłynęło uzupełnienie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 09.11.2023 r. sygn. OR.6220.11.2023



do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 13 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo z prośbą o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenów położonych w otoczeniu przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. urzędu 18 grudnia 2023 r. Z uwagi na fakt, iż informacja o zagospodarowaniu terenów sąsiednich opierała się wyłącznie na zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pismem z 11 stycznia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo o przedstawienie faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją oraz jednocześnie zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza i hydrogeologii. 30 stycznia 2024 r. Wójt Gminy Kleszczewo przekazał Regionalnemu Dyrektorowi odpowiedź w powyższym zakresie. Pismem z 6 marca 2024 r. Regionalny Dyrektor ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Uzupełnienie w powyższym zakresie Wójt Gminy Kleszczewo przekazał do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 19 marca 2024 r. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę i były podstawą ustaleń niniejszej decyzji.

Postanowieniem z dnia 18.06.2024 r. znak WOO-I.4221.269.2023.BR.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

1. Na terenie zakładu zamontować instalację do procesu okleinowania o zdolności produkcyjnej nie większej niż 30 000 000 mb/rok.
2. Na terenie zakładu zainstalować maksymalnie:
  - 37 wentylatorów silosów o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 80 dB każdy,
  - 1 czerpnię kompresorowni – ścienną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB,
  - 1 wyrzutnię kompresorowni – ścienną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB,
  - 1 wentylator dachowy magazynu chemii o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB.
3. W mieszalni wykorzystywać maksymalnie 4 wyrzutnie powietrza, w tym 1 planowaną o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB każda.
4. Dopuszcza się zastąpienie wymienionych poniżej istniejących wentylatorów o poziomie mocy akustycznej wynoszącym 64 dB każdy, na wentylatory w tej samej ilości o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB każdy:
  - 3 wentylatory dachowe mieszalni WDM,
  - 24 wentylatory dachowe hali produkcyjnej WDP,
  - 4 wentylatory dachowe akumulatorowni WA.
5. W mieszalni wykorzystywać maksymalnie 2 chillery dachowe CM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i maksymalnie 2 chłodnice wentylatorowe CWM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB każda.
6. W hali produkcyjnej wykorzystywać maksymalnie 5 chillerów dachowych ekstruzji CE o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i maksymalnie

6 chłodnic wentylatorowych ekstruzji CWE o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 100 dB każda.

7. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu wykorzystywać silosy do magazynowania surowców o łącznej objętości nie większej niż 8163 m<sup>3</sup>, odporne na działanie substancji w nich przechowywanych.

8. Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować z sieci wodociągowej.

9. Do mycia narzędzi i elementów instalacji wykorzystywanych w procesie okleinowania stosować preparaty niezawierające w swoim składzie lotnych związków organicznych (LZO).

10. Na terenie zakładu nie stosować podkładów na bazie metyloetyloketonu (MEK).

11. Każdy z planowanych do posadowienia silosów do magazynowania produktów wyposażać w systemem filtracji gwarantujący stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.

12. Powietrze z nowych mieszalników odprowadzać do atmosfery emitorem oznaczonym symbolem M3 z wylotem na wysokości min. 14,8 m n.p.t. po oczyszczeniu w systemie filtracji gwarantującym uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.

13. Substancje z procesów powlekania i procesów okleinowania odprowadzać za pośrednictwem 6 wentylatorów wentylacji mechanicznej ogólnej hali okleinowania o wydajności 2400 m<sup>3</sup>/h (+/- 10%) każdy, emitarami oznaczonymi symbolem EO1 do EO6, z wylotami o średnicy 0,55 m (+/- 10%) zlokalizowanymi na wysokości 13 m n.p.t. każdy.

14. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach powlekania i okleinowania oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji.

15. Na emitorze M3 przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.

16. Ścieki przemysłowe powstałe na stanowisku mycia wózków oraz z instalacji mycia narzędzi i elementów instalacji odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ścieki przemysłowe powstałe na stanowisku mycia wózków przed odprowadzeniem do gminnej kanalizacji podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.

17. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachów odprowadzać systemem kanalizacji wewnętrznej poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do rowu – Dopływ spod Czerlejna zgodnie z przepisami.

18. Na etapie prowadzenia prac ziemnych w sezonie rozrodczym i migracji zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

19. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną znajdujących się na północny zachód od planowanej inwestycji, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Kleszczewo, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem

dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwach Nagradowice i Krzyżowniki, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 20.11.2023 r. do dnia 19.12.2023 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku trwającego postępowania Inwestor uzupełniał dokumentację, wobec czego tutejszy organ zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu ponownego zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwach Nagradowice i Krzyżowniki, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 20.06.2024 r. do dnia 19.07.2024 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – teren oznaczonym na wyrzysie z planu symbolem 1P/U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże m.in. organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę. Stosownie do art. 86c przywołanej ustawy, wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. Zgodnie z art. 136 a ust. 1 pkt 1 ww. ustawy jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podlega karze pieniężnej od 5000 zł do 1 000 000 zł. Powyższe oznacza, że niespełnienie przez

wnioskodawcę warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega określonym sankcjom prawnym.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Kleszczewo, pismem z dnia 23.07.2024 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Żadna ze stron postępowania nie wniosła pisemnie uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa; wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu Aluplast Sp. z o.o., zlokalizowanego na działce nr 80/40, obręb Krzyżowniki, gmina Kleszczewo, zajmującego się produkcją profili z tworzyw sztucznych na bazie PVC. W ramach przedsięwzięcia planuje się: zmianę sposobu użytkowania hali logistyczno-magazynowej na halę produkcyjno-logistyczno-magazynową, gdzie w wydzielonej części będzie się odbywał proces okleinowania, budowę 37 silosów na surowce produkcyjne o łącznej objętości maksymalnej wynoszącej 8163 m<sup>3</sup>, budowę dodatkowego wylotu na ścianie mieszalni - cyklony, utworzenie myjni wózków w sekcji procesowej ekstruzji, montaż czepni i wyrzutni z kompresorów w elewacji budynku hali produkcyjnej, utworzenie stanowiska spawalniczego wyposażonego w odciąg, rozbudowę budynku mieszalni o dodatkowe mieszalniki, utworzenie stanowisk do mycia (myjka ultradźwiękowa, myjka wielokanałowa, myjka karcher do mycia ciśnieniowego), budowę budynku magazynowego na komponenty produkcyjne, realizację stacji przeładunku worków big-bag, zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu manewrowego na parking dla samochodów osobowych (209 miejsc postojowych), utworzenie na istniejącym utwardzeniu nowych, dodatkowych miejsc postojowych (18 miejsc postojowych), utworzenie nowych miejsc parkingowych (22 miejsca postojowe) oraz utworzenie na istniejącym parkingu pojazdów ciężarowych placu składowego o powierzchni ok. 3551 m<sup>2</sup>. W związku z przedmiotową inwestycją przekształceniu ulegnie teren o powierzchni ok. 1276 m<sup>2</sup>.

Proces okleinowania składał się będzie z kilku etapów. Po przyjęciu i weryfikacji towar zostanie poddany sezonowaniu – wygrzewaniu do momentu wyrównania temperatury okleinowanej do min. 18 °C. Następnie towar będzie przetransportowany pod linie produkcyjne gdzie zostanie ogrzany do temperatury 25 °C i poddany primerowaniu, tj. nakładaniu podkładu i w dalszej kolejności suszeniu/grzaniu. Kolejnym etapem jest nakładanie folii dekoracyjnej na profil za pomocą kleju i dociskanie. Po wyjściu z maszyny pracownik odcina folię dekoracyjną na styku dwóch profil i przeprowadza wizualną kontrolę jakości profili. Zdolność produkcyjna instalacji do okleinowania będzie wynosiła 30 000 000 mb/rok.

Zakład pracuje w systemie 3 zmianowym, przez 7 dni w tygodniu. W ramach uzyskanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zakładu założono zatrudnienie na poziomie 600 osób. Zakłada się, iż w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnienie wzrośnie do około 1000 osób.

Planowane stanowisko do mycia obejmowało będzie:

- myjkę ultradźwiękową (mycie narzędzi i elementów instalacji) Myjka będzie składać się z 3 komór (2 komory czyszczące + 1 komora płukania wodą). Komory pracować będą w obiegu zamkniętym. W razie konieczności wymiany cieczy w komorach, po myciu

medium kierowane będzie do pojemników i przekazywane do zagospodarowania jako odpad. Woda z minimalnymi pozostałościami substancji wykorzystywanych do mycia z procesu płukania, odprowadzana będzie do kanalizacji sanitarnej. Myjka posiadać będzie dodatkowy odciąg z odprowadzeniem zanieczyszczeń;

- myjka wielokanałowa – do mycia narzędzi. Mycie odbywać się będzie w obiegu zamkniętym z wykorzystaniem środków czyszczących – np. kwasu cytrynowego w odpowiednim stężeniu;

- myjka karcher do mycia ciśnieniowego/płukania elementów instalacji - m.in. rynny technologiczne, elementy linii produkcyjnych bez użycia dodatkowej chemii – mycie wyłącznie wodą.

Przedmiotowy zakład nie będzie kwalifikował się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Z dokumentacji wynika, że w związku z rozbudową zakładu zwiększą się ilości obecnie wytwarzanych odpadów oraz powstawać będą nowe odpady zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady będą magazynowane w sposób uporządkowany. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz do art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Jak wynika z raportu zaopatrzenie zakładu w wodę realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do kanalizacji gminnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia na cele technologiczne woda zużywana będzie na potrzeby myjni wózków oraz mycia narzędzi i elementów instalacji. Ścieki przemysłowe powstałe w myjni wózków podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ścieki z mycia narzędzi i elementów instalacji odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej bez podczyszczania.

Obecnie zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 7 czerwca 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.366.2023.MMO. Jednak po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wnioskodawca wystąpi o nowe pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, uwzględniające ścieki przemysłowe z myjni wózków oraz myjni narzędzi i elementów instalacji.

Obecnie wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachowych odprowadzane są do rowu – Dopływ spod Czerlejna, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 93/8 obręb Krzyżowniki, gm. Kleszczewo na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 23 maja 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.232.2019.GE udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wraz z umocnieniami oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu „Dopływ spod Czerlejna”. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczane są i będą w separatorze substancji ropopochodnych. Zgodnie z obliczeniami przepustowość separatora jest wystarczająca do podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu po jego rozbudowie.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno oraz częściowo nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru stanowią utwory czwartorzędowe i jest on dobrze izolowany od powierzchni terenu. Z dokumentacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 972 m na południowy wschód od granicy zakładu. Z uzupełnienia wynika, że teren zakładu nie znajduje się na terenie strefy ochrony ujęć wód podziemnych.

Jak wynika z pisma Wójta Gminy Kleszczewo z 22 stycznia 2024 r., znak: PP.6724.50.2.2023/2024 najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 420 m na południowy zachód i stanowią zabudowę jednorodzinną i zagrodową oraz w odległości ok. 450 m na północny zachód i stanowią zabudowę jednorodzinną. Od południa pomiędzy zakładem i terenami podlegającymi ochronie akustycznej przebiega autostrada A2 i znajduje się węzeł komunikacyjny na połączeniu z drogą S5.

Z przedstawionych informacji wynika, że na terenie zakładu nowymi źródłami hałasu będą: wentylatory odpowietrzania silosów, czerpnia powietrza kompresorowni, wyrzutnia powietrza kompresorowni, wyrzutnia powietrza na ścianie mieszalni i wentylator dachowy z wydzielonego pomieszczenia magazynu chemii. Istniejące źródła kubaturowe to hala logistyczno-magazynowa, w której umieszczona zostanie planowana linia okleinowania oraz hala produkcyjna i mieszalnia. Istniejące źródła punktowe to: centrale wentylacyjne/klimatyzatory na obecnej hali logistyczno-magazynowej, wentylatory dachowe na hali logistyczno-magazynowej, wentylatory akumulatorowni, wentylatory dachowe na hali produkcyjnej i laboratorium, chillery na dachu ekstruzji, chłodnice wentylatorowe, chillery na dachu mieszalni, wentylatory dachowe mieszalni, wentylatory odpowietrzania silosów i wyrzutnie w ścianie mieszalni.

Dla większości źródeł istniejących w analizie akustycznej przyjęto poziomy mocy akustycznej zgodnie z warunkami posiadanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednak planowana inwestycja wiąże się z wprowadzeniem pewnych zmian w stosunku do stanu istniejącego. Jedną z zmian dotyczy istniejących wyrzutni mieszalni WMI. W raporcie wskazano 3 wyrzutnie mieszalni jako źródła istniejące o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB każda. Z uzupełnień wynika, że nie były one uwzględnione we wcześniejszych decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach, jednak z uwagi na fakt iż są zainstalowane uwzględniono je w analizie akustycznej.

Ponadto, na podstawie posiadanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2021 z 12 marca 2021 r. zmienionej decyzją nr 4/2021 z 14 kwietnia 2021 r. wydanych przez Wójta Gminy Kleszczewo na mieszalni zainstalowane są 3 wentylatory dachowe WDM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB każdy, na hali produkcyjnej zainstalowane są 24 wentylatory dachowe WDP o poziomie mocy akustycznej wynoszącej 64 dB każdy, na akumulatorowni zainstalowane są 4 wentylatory dachowe WA o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB. Jednak z uwagi na planowaną w przyszłości

wymianę ww. wentylatorów w analizie akustycznej przyjęto, że ich maksymalny poziom mocy akustycznej będzie nie wyższy niż 85 dB każdy.

Dodatkowo zgodnie z ww. decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca mógł zainstalować 5 chillerów dachowych ekstruzji CE i 2 chillery dachowe mieszalni CM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98 dB każdy, jednak w rzeczywistości zamontowane zostały chillery dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i wnioskodawca nie planuje ich wymiany, stąd poziom mocy akustycznej pojedynczego chillera przyjęto w obliczeniach jako 93 dB.

Podobnie w przypadku 6 chłodnic wentylatorowych ekstruzji CWE i 2 chłodnic wentylatorowych mieszalni CWM zgodnie z posiadanymi decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach, wnioskodawca mógł zamontować te urządzenia o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 105 dB każde, jednak z uwagi na zamontowanie chłodnic o niższym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 100 dB każda, takie parametry uwzględniono w obliczeniach.

W związku z powyższym, zmiany wprowadzone i planowane do wprowadzenia w istniejących urządzeniach znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Do analizy przyjęto również źródła związane z ruchem pojazdów ciężkich, lekkich oraz manewry wózków widłowych. Z raportu wynika, że ruch pojazdów pozostanie niezmienny w stosunku do obecnego stanu. Przyjęto, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie inwestycji poruszać się będzie 60 pojazdów ciężkich i 115 pojazdów lekkich. Natomiast w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy po terenie zakładu poruszać się będzie 7 pojazdów ciężkich i 100 pojazdów lekkich. Założono również ruch 15 wózków widłowych przez całą dobę. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.

W analizie akustycznej uwzględniono istniejące ekrany akustyczne wzdłuż autostrady A2.

Z przedstawionych materiałów wynika, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Biorąc powyższe pod uwagę z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, dotyczących wykorzystania urządzeń o określonych parametrach akustycznych, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), w związku z powyższym założenia te wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Jednakże, z uwagi na fakt, że wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, tj. na granicy z zabudową jednorodzinną poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy jednorodzinnej znajdujący się ok. 420 m na południowy zachód od granicy zakładu, jednak biorąc pod uwagę, że jest on oddzielony od zakładu węzłem komunikacyjnym autostrady A2 i drogą S5, Regionalny Dyrektor odstąpił od konieczności wykonania pomiarów w tym miejscu. Jako miejsce wykonania pomiarów wskazano granicę terenu, na którym znajduje się zabudowa jednorodzinna zlokalizowana ok. 450 m na północny zachód od terenu zakładu (obliczony poziom hałasu powyżej 39 dB w porze nocy). Zobowiązano wnioskodawcę, aby wyniki tych pomiarów przedstawił Wójtowi Gminy Kleszczewo, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu



Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

W raporcie i w uzupełnieniu do niego przedstawiono oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po jego rozbudowie. Aktualnie na terenie zakładu źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest proces magazynowania materiałów sypkich w istniejących 13 silosach magazynowych, mieszalnia surowców składająca się z linii mieszających (mieszalników), systemu wag oraz rurociągów przesyłowych. Ponadto źródłem emisji na terenie zakładu jest magazynowanie oleju napędowego w zbiorniku naziemnym dwupłaszczowym o pojemności 5 m<sup>3</sup>. Instalacja do magazynowania surowców oraz instalacja do mieszania surowców są objęte pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z dnia 2 czerwca 2023 r. znak: WŚ.6224.6.2023.XXIX wydanym przez Starostę Poznańskiego. Natomiast zbiornik do magazynowania paliw płynnych został zgłoszony na podstawie dokumentacji z 2020 r. do właściwego organu ochrony środowiska. Do ogrzewania zakładu oraz produkcji ciepłej wody użytkowej na potrzeby socjalne wykorzystywana będzie pompa ciepła oraz elektryczne podgrzewacze niepowodujące emisji substancji do powietrza atmosferycznego. Na terenie zakładu funkcjonuje także stanowisko ładowania akumulatorów oraz laboratorium kontroli jakości. Planowanymi w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji zorganizowanej będą: procesy magazynowania surowców w dodatkowych 37 silosach magazynowych, mieszanie surowców w dodatkowych mieszalnikach (proces mieszania będzie odbywał się na identycznych zasadach jak dla istniejących mieszalników), proces okleinowania oraz spawanie na jednym stanowisku spawalniczym. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w pojazdach osobowych i ciężarowych oraz wózkach widłowych spalinowych poruszających się po otwartym terenie zakładu. Ponadto na terenie zakładu planuje się montaż myjki ultradźwiękowej (mycie narzędzi i elementów instalacji) oraz stację przeładunku worków BIG BAG. W myjce będą wykorzystywane preparaty na bazie kwasu cytrynowego oraz na bazie wodorotlenku sodu. Substancje zawarte w stosowanych w myjce środkach nie posiadają wartości odniesienia dlatego też nie określono dla nich wielkości emisji. Emisja z przeładunku będzie natomiast następowała filtrami silosów. Ogrzewanie powierzchni okleinowanej będzie następowało z zastosowaniem komór grzewczych zasilanych z systemu centralnego ogrzewania. W uzupełnieniu raportu wskazano, że podczas sezonowania profili w komorach grzewczych nie będzie następowała emisja substancji do powietrza.

W planowanym procesie okleinowania przewiduje się zużycie klejów i podkładów w ilości ok. 130 Mg/rok. Z uwagi na fakt, iż większość klejów wykorzystywanych do okleinowania to kleje termotopliwe na bazie izocyjanianów (z niewielką zawartością LZO), to mimo dużego ich zużycia, zawartość LZO w tych preparatach nie przekroczy 5 Mg/rok i proces nie będzie podlegał pod zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).



W analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniono wszystkie istniejące i planowane źródła emisji, w tym proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu z uwzględnieniem natężenia ruchu po realizacji inwestycji.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z w/w źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Należy również zauważyć, że oddziaływanie pozostałych źródeł emisji znajdujących się w sąsiedztwie zawarte jest w tle zanieczyszczeń, które uwzględniane jest w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, gdyż wynika to z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przed oddaniem do użytkowania planowanego przedsięwzięcia zobowiązany będzie zmienić lub uzyskać nowe pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) będzie także zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę, aby na emitorze M3 przygotował stanowisko pomiarowe i zainstalował króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą. Wnioskodawca wskazał, że na pozostałych planowanych emitorach, tj. emitorach silosów oraz wentylacji hali okleinowania nie ma warunków technicznych do lokalizacji stanowisk pomiarowych z obowiązującymi normami.

Z uwagi na założenia przyjęte do analizy, w niniejszej decyzji wskazano, aby do mycia narzędzi i elementów instalacji wykorzystywanych w procesie okleinowania wnioskodawca stosował preparaty niezawierające w swoim składzie lotnych związków organicznych (LZO), nie wykorzystywał podkładów na bazie metyloetyloketonu (MEK). W niniejszej decyzji określono również parametry planowanych emitorów, wydajności planowanych do zainstalowania wentylatorów wyciągowych, jak i skuteczność planowanych do zainstalowania urządzeń redukujących emisję pyłu do powietrza. W celu kontroli pracy przedmiotowej instalacji zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesie powlekania i okleinowania oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023, poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok. 3,5 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, jakim jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

Przedsięwzięcie położone jest częściowo w granicach obszaru ważnego dla ptaków Dolina Średzkiej Strugi i pola koło Bieganowa wyznaczonego w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”. W zasięgu inwestycji nie znajdują się korytarze ekologiczne wyznaczone w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R. T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny upraw rolnych, droga krajowa oraz węzeł autostrady A2. Ponadto południowo-zachodnią granicą terenu przebiega uregulowany ciek wodny. Realizacja inwestycji nie przewiduje prowadzenia prac rozbiórkowych. W wyniku realizacji inwestycji przekształceniu ulegnie teren o powierzchni około 1276 m<sup>2</sup>.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony antropogenicznie, w części zabudowany, o utwardzonej nawierzchni. Powierzchnia ziemi w obszarze przedsięwzięcia jest przekształcona zarówno w zakresie ukształtowania terenu jak i stanu gleb. Planowany do zagospodarowania obszar nie wykazuje wartości przyrodniczych. Na terenie zakładu oraz w jego najbliższym otoczeniu nie ma naturalnych zbiorników wodnych, cieków naturalnych, czy torfowisk. W obrębie objętego inwestycją terenu nie występują kluczowe dla różnorodności biologicznej zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, których usunięcie byłoby konieczne.

W ramach opracowania raportu dla przedmiotowej inwestycji odstąpiono od przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej, jednak mając na uwadze sposób użytkowania omawianego terenu oraz jego usytuowanie w sąsiedztwie autostrady można uznać, że nie jest to potencjalne siedlisko chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt. Ponadto planowane ogrodzenie terenu całego zakładu ograniczy jego dostępność dla zwierząt.

Realizacja prac związana jest z prowadzeniem wykopów, które mogą stanowić pułapkę dla małych zwierząt. W celu ochrony drobnych ssaków oraz płazów, które mogą występować w obrębie cieku w sąsiedztwie terenu inwestycji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów w sezonie rozrodczym i migracji zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października i uwalniania zwierząt, które mogą do nich wpadać.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami cennymi przyrodniczo, w obrębie terenów użytkowanych przemysłowo oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, w sąsiedztwie węzła drogowego, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej

zwierząt (Dz. U. 2022, poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zmianami) – teren oznaczonym na wyrzysie z planu symbolem 1P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów/u i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185747 – Kopel do Głuszynki, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. IO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Z przedstawionych materiałów wynika, że zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Wnioskodawca zapewnia, że zamknięcie oddziaływania zamierzonej inwestycji w granicach terenu działek, do którego Inwestor posiada tytuł prawny (teren inwestycji), w zakresie ochrony akustycznej, dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń poza terenem przedsięwzięcia, prawidłowa gospodarka odpadami, opisana gospodarka wodno-ściekowa jak również przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne, gwarantują ochronę interesów osób trzecich. Inwestor w raporcie wskazał, że zastosowano dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które pozwoliły na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem planowanej inwestycji.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, do Wójta Gminy Kleszczewo nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez tutejszy Organ realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez Wnioskodawcę.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę stanowiska Organów współdziałających stwierdzono, że po zrealizowaniu przez Wnioskodawcę warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Kleszczewo stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
  - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
  - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



**WÓJT**  
Bogdan Kemnitz

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a MN

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań (na podstawie art. 86a 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 (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami)

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: [m.nowicka@kleszczewo.pl](mailto:m.nowicka@kleszczewo.pl)

w zastępstwie: Katarzyna Sznajder-Występka

tel. 6 8176 033 w. 130, e-mail: [k.sznajder@kleszczewo.pl](mailto:k.sznajder@kleszczewo.pl)

**Załącznik nr 1 do decyzji nr 5/2024 Wójta Gminy Kleszczewo  
z dnia 06.08.2024 r.  
nr OR.6220.11.2023**

**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  
(tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie zakładu Aluplast Sp. z o.o., zlokalizowanego na działce nr 80/40, obręb Krzyżownicy, gmina Kleszczewo, zajmującego się produkcją profili z tworzyw sztucznych na bazie PVC.

W ramach przedsięwzięcia planuje się: zmianę sposobu użytkowania hali logistyczno-magazynowej na halę produkcyjno-logistyczno-magazynową, gdzie w wydzielonej części będzie się odbywał proces okleinowania, budowę 37 silosów na surowce produkcyjne o łącznej objętości maksymalnej wynoszącej 8163 m<sup>3</sup>, budowę dodatkowego wylotu na ścianie mieszalni - cyklony, utworzenie myjni wózków w sekcji procesowej ekstruzji, montaż czerpni i wyrzutni z kompresorów w elewacji budynku hali produkcyjnej, utworzenie stanowiska spawalniczego wyposażonego w odciąg, rozbudowę budynku mieszalni o dodatkowe mieszalniki, utworzenie stanowisk do mycia (myjka ultradźwiękowa, myjka wielokanałowa, myjka karcher do mycia ciśnieniowego), budowę budynku magazynowego na komponenty produkcyjne, realizację stacji przeładunku worków big-bag, zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu manewrowego na parking dla samochodów osobowych (209 miejsc postojowych), utworzenie na istniejącym utwardzeniu nowych, dodatkowych miejsc postojowych (18 miejsc postojowych), utworzenie nowych miejsc parkingowych (22 miejsca postojowe) oraz utworzenie na istniejącym parkingu pojazdów ciężarowych placu składowego o powierzchni ok. 3551 m<sup>2</sup>. W związku z przedmiotową inwestycją przekształceniu ulegnie teren o powierzchni ok. 1276 m<sup>2</sup>.

Proces okleinowania składał się będzie z kilku etapów. Po przyjęciu i weryfikacji towar zostanie poddany sezonowaniu – wygrzewaniu do momentu wyrównania temperatury okleinowanej do min. 18 °C. Następnie towar będzie przetransportowany pod linie produkcyjne gdzie zostanie ogrzany do temperatury 25 °C i poddany primerowaniu, tj. nakładaniu podkładu i w dalszej kolejności suszeniu/grzaniu. Kolejnym etapem jest nakładanie folii dekoracyjnej na profil za pomocą kleju i dociskanie. Po wyjściu z maszyny pracownik odcina folię dekoracyjną na styku dwóch profil i przeprowadza wizualną kontrolę jakości profili. Zdolność produkcyjna instalacji do okleinowania będzie wynosiła 30 000 000 mb/rok.

Zakład pracuje w systemie 3 zmianowym, przez 7 dni w tygodniu. W ramach uzyskanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zakładu założono zatrudnienie na poziomie 600 osób. Zakłada się, iż w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnianie wzrośnie do około 1000 osób.

Planowane stanowisko do mycia obejmowało będzie:



- myjkę ultradźwiękową (mycie narzędzi i elementów instalacji) Myjka będzie składać się z 3 komór (2 komory czyszczące + 1 komora płukania wodą). Komory pracować będą w obiegu zamkniętym. W razie konieczności wymiany cieczy w komorach, po myciu medium kierowane będzie do pojemników i przekazywane do zagospodarowania jako odpad. Woda z minimalnymi pozostałościami substancji wykorzystywanych do mycia z procesu płukania, odprowadzana będzie do kanalizacji sanitarnej. Myjka posiadać będzie dodatkowy odciąg z odprowadzeniem zanieczyszczeń;

- myjka wielokanałowa – do mycia narzędzi. Mycie odbywać się będzie w obiegu zamkniętym z wykorzystaniem środków czyszczących – np. kwasek cytrynowy w odpowiednim stężeniu;

- myjka karcher do mycia ciśnieniowego/płukania elementów instalacji - m.in. rynny technologiczne, elementy linii produkcyjnych bez użycia dodatkowej chemii – mycie wyłączanie wodą.

Przedmiotowy zakład nie będzie kwalifikował się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Z dokumentacji wynika, że w związku z rozbudową zakładu zwiększą się ilości obecnie wytwarzanych odpadów oraz powstawać będą nowe odpady zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady będą magazynowane w sposób uporządkowany. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz do art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Jak wynika z raportu zaopatrzenie zakładu w wodę realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do kanalizacji gminnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia na cele technologiczne woda zużywana będzie na potrzeby myjni wózków oraz mycia narzędzi i elementów instalacji. Ścieki przemysłowe powstałe w myjni wózków podczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ścieki z mycia narzędzi i elementów instalacji odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej bez podczyszczania.

Obecnie zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 7 czerwca 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.366.2023.MMO. Jednak po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wnioskodawca wystąpi o nowe pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska do urządzeń kanalizacyjnych innego

podmiotu, uwzględniające ścieki przemysłowe z myjni wózków oraz myjni narzędzi i elementów instalacji.

Obecnie wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachowych odprowadzane są do rowu – Dopływ spod Czerlejna, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 93/8 obręb Krzyżowniki, gm. Kleszczewo na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 23 maja 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.232.2019.GE udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wraz z umocnieniami oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu „Dopływ spod Czerlejna”. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczane są i będą w separatorze substancji ropopochodnych. Zgodnie z obliczeniami przepustowość separatora jest wystarczająca do podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu po jego rozbudowie.

Z przedstawionych informacji wynika, że na terenie zakładu nowymi źródłami hałasu będą: wentylatory odpowietrzania silosów, czerpnia powietrza kompresorowni, wyrzutnia powietrza kompresorowni, wyrzutnia powietrza na ścianie mieszalni i wentylator dachowy z wydzielonego pomieszczenia magazynu chemii. Istniejące źródła kubaturowe to hala logistyczno-magazynowa, w której umieszczona zostanie planowana linia okleinowania oraz hala produkcyjna i mieszalna. Istniejące źródła punktowe to: centrale wentylacyjne/klimatyzatory na obecnej hali logistyczno-magazynowej, wentylatory dachowe na hali logistyczno-magazynowej, wentylatory akumulatorowni, wentylatory dachowe na hali produkcyjnej i laboratorium, chillery na dachu ekstruzji, chłodnice wentylatorowe, chillery na dachu mieszalni, wentylatory dachowe mieszalni, wentylatory odpowietrzania silosów i wyrzutnie w ścianie mieszalni.

Dla większości źródeł istniejących w analizie akustycznej przyjęto poziomy mocy akustycznej zgodnie z warunkami posiadanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednak planowana inwestycja wiąże się z wprowadzeniem pewnych zmian w stosunku do stanu istniejącego. Jedną z zmian dotyczy istniejących wyrzutni mieszalni WMI. W raporcie wskazano 3 wyrzutnie mieszalni jako źródła istniejące o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB każda. Z uzupełnień wynika, że nie były one uwzględnione we wcześniejszych decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach, jednak z uwagi na fakt iż są zainstalowane uwzględniono je w analizie akustycznej.

Ponadto, na podstawie posiadanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2021 z 12 marca 2021 r. zmienionej decyzją nr 4/2021 z 14 kwietnia 2021 r. wydanych przez Wójta Gminy Kleszczewo na mieszalni zainstalowane są 3 wentylatory dachowe WDM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB każdy, na hali produkcyjnej zainstalowane są 24 wentylatory dachowe WDP o poziomie mocy akustycznej wynoszącej 64 dB każdy, na akumulatorowni zainstalowane są 4 wentylatory dachowe WA o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB. Jednak z uwagi na planowaną w przyszłości wymianę ww. wentylatorów w analizie akustycznej przyjęto, że ich maksymalny poziom mocy akustycznej będzie nie wyższy niż 85 dB każdy.

Dodatkowo zgodnie z w/w decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca mógł zainstalować 5 chillerów dachowych ekstruzji CE i 2 chillery dachowe mieszalni CM o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98 dB każdy, jednak w rzeczywistości zamontowane zostały chillery dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB każdy i wnioskodawca nie planuje ich wymiany, stąd poziom mocy akustycznej pojedynczego chillera przyjęto w obliczeniach jako 93 dB.

Podobnie w przypadku 6 chłodnic wentylatorowych ekstruzji CWE i 2 chłodnic wentylatorowych mieszalni CWM zgodnie z posiadаныmi decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach, wnioskodawca mógł zamontować te urządzenia o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 105 dB każde, jednak z uwagi na zamontowanie chłodnic



o niższym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 100 dB każda, takie parametry uwzględniono w obliczeniach.

W związku z powyższym, zmiany wprowadzone i planowane do wprowadzenia w istniejących urządzeniach znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Do analizy przyjęto również źródła związane z ruchem pojazdów ciężkich, lekkich oraz manewry wózków widłowych. Z raportu wynika, że ruch pojazdów pozostanie niezmienny w stosunku do obecnego stanu. Przyjęto, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie inwestycji poruszać się będzie 60 pojazdów ciężkich i 115 pojazdów lekkich. Natomiast w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy po terenie zakładu poruszać się będzie 7 pojazdów ciężkich i 100 pojazdów lekkich. Założono również ruch 15 wózków widłowych przez całą dobę. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.

W analizie akustycznej uwzględniono istniejące ekrany akustyczne wzdłuż autostrady A2.

Z przedstawionych materiałów wynika, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Biorąc powyższe pod uwagę z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, dotyczących wykorzystania urządzeń o określonych parametrach akustycznych, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), w związku z powyższym założenia te wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Jednakże, z uwagi na fakt, że wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, tj. na granicy z zabudową jednorodzinną poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy jednorodzinnej znajdujący się ok. 420 m na południowy zachód od granicy zakładu, jednak biorąc pod uwagę, że jest on oddzielony od zakładu węzłem komunikacyjnym autostrady A2 i drogą S5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odstąpił od konieczności wykonania pomiarów w tym miejscu. Jako miejsce wykonania pomiarów wskazano granicę terenu, na którym znajduje się zabudowa jednorodzinna zlokalizowana ok. 450 m na północny zachód od terenu zakładu (obliczony poziom hałasu powyżej 39 dB w porze nocy). Zobowiązano wnioskodawcę, aby wyniki tych pomiarów przedstawił Wójtowi Gminy Kleszczewo, Staroście Poznańskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej

wskazany organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

W raporcie i w uzupełnieniu do niego przedstawiono oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po jego rozbudowie. Aktualnie na terenie zakładu źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest proces magazynowania materiałów sypkich w istniejących 13 silosach magazynowych, mieszalnia surowców składająca się z linii mieszających (mieszalników), systemu wag oraz rurociągów przesyłowych. Ponadto źródłem emisji na terenie zakładu jest magazynowanie oleju napędowego w zbiorniku naziemnym dwupłaszczowym o pojemności 5 m<sup>3</sup>. Instalacja do magazynowania surowców oraz instalacja do mieszania surowców są objęte pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z dnia 2 czerwca 2023 r znak: WŚ.6224.6.2023.XXIX wydanym przez Starostę Poznańskiego. Natomiast zbiornik do magazynowania paliw płynnych został zgłoszony na podstawie dokumentacji z 2020 r. do właściwego organu ochrony środowiska. Do ogrzewania zakładu oraz produkcji ciepłej wody użytkowej na potrzeby socjalne wykorzystywana będzie pompa ciepła oraz elektryczne podgrzewacze niepowodujące emisji substancji do powietrza atmosferycznego. Na terenie zakładu funkcjonuje także stanowisko ładowania akumulatorów oraz laboratorium kontroli jakości. Planowanymi w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji zorganizowanej będą: procesy magazynowania surowców w dodatkowych 37 silosach magazynowych, mieszanie surowców w dodatkowych mieszalnikach (proces mieszania będzie odbywał się na identycznych zasadach jak dla istniejących mieszalników), proces okleinowania oraz spawanie na jednym stanowisku spawalniczym. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w pojazdach osobowych i ciężarowych oraz wózkach widłowych spalinowych poruszających się po otwartym terenie zakładu. Ponadto na terenie zakładu planuje się montaż myjki ultradźwiękowej (mycie narzędzi i elementów instalacji) oraz stację przeładunku worków BIG BAG. W myjce będą wykorzystywane preparaty na bazie kwasu cytrynowego oraz na bazie wodorotlenku sodu. Substancje zawarte w stosowanych w myjce środkach nie posiadają wartości odniesienia dlatego też nie określono dla nich wielkości emisji. Emisja z przeładunku będzie natomiast następowała filtrami silosów. Ogrzewanie powierzchni okleinowanej będzie następowało z zastosowaniem komór grzewczych zasilanych z systemu centralnego ogrzewania. W uzupełnieniu raportu wskazano, że podczas sezonowania profili w komorach grzewczych nie będzie następowała emisja substancji do powietrza

W planowanym procesie okleinowania przewiduje się zużycie klejów i podkładów w ilości ok. 130 Mg/rok. Z uwagi na fakt, iż większość klejów wykorzystywanych do okleinowania to kleje termotopliwe na bazie izocyjanianów (z niewielką zawartością LZO), to mimo dużego ich zużycia, zawartość LZO w tych preparatach nie przekroczy 5 Mg/rok i proces nie będzie podlegał pod zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).

W analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniono wszystkie istniejące i planowane źródła emisji, w tym proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu z uwzględnieniem natężenia ruchu po realizacji inwestycji.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24

sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Należy również zauważyć, że oddziaływanie pozostałych źródeł emisji znajdujących się w sąsiedztwie zawarte jest w tle zanieczyszczeń, które uwzględniane jest w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, gdyż wynika to z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przed oddaniem do użytkowania planowanego przedsięwzięcia zobowiązany będzie zmienić lub uzyskać nowe pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) będzie także zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby na emitorze M3 przygotował stanowisko pomiarowe i zainstalował króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą. Wnioskodawca wskazał, że na pozostałych planowanych emitorach, tj. emitorach silosów oraz wentylacji hali okleinowania nie ma warunków technicznych do lokalizacji stanowisk pomiarowych z obowiązującymi normami.

Z uwagi na założenia przyjęte do analizy, w niniejszej decyzji wskazano, aby do mycia narzędzi i elementów instalacji wykorzystywanych w procesie okleinowania wnioskodawca stosował preparaty niezawierające w swoim składzie lotnych związków organicznych (LZO), nie wykorzystywał podkładów na bazie metyloetyloketonu (MEK). W decyzji określono również parametry planowanych emitorów, wydajności planowanych do zainstalowania wentylatorów wyciągowych, jak i skuteczność planowanych do zainstalowania urządzeń redukujących emisję pyłu do powietrza. W celu kontroli pracy przedmiotowej instalacji zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesie powlekania i okleinowania oraz rejestrację czasu pracy tych instalacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023, poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok. 3,5 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, jakim jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

Przedsięwzięcie położone jest częściowo w granicach obszaru ważnego dla ptaków Dolina Średzkiej Strugi i pola koło Bieganowa wyznaczonego w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”. W zasięgu inwestycji nie znajdują się korytarze ekologiczne wyznaczone w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny upraw rolnych, droga krajowa oraz węzeł autostrady A2. Ponadto południowo-zachodnią granicą terenu przebiega uregulowany ciek wodny. Realizacja inwestycji nie przewiduje prowadzenia prac rozbiórkowych. W wyniku realizacji inwestycji przekształceniu ulegnie teren o powierzchni około 1276 m<sup>2</sup>.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony antropogenicznie, w części zabudowany, o utwardzonej nawierzchni. Powierzchnia ziemi w obszarze przedsięwzięcia jest przekształcona zarówno w zakresie ukształtowania terenu jak i stanu gleb. Planowany do zagospodarowania obszar nie wykazuje wartości przyrodniczych. Na terenie zakładu oraz w jego najbliższym otoczeniu nie ma naturalnych zbiorników wodnych, cieków naturalnych, czy torfowisk. W obrębie objętego inwestycją terenu nie występują kluczowe dla różnorodności biologicznej zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, których usunięcie byłoby konieczne.

W ramach opracowania raportu dla przedmiotowej inwestycji odstąpiono od przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej, jednak mając na uwadze sposób użytkowania omawianego terenu oraz jego usytuowanie w sąsiedztwie autostrady można uznać, że nie jest to potencjalne siedlisko chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt. Ponadto planowane ogrodzenie terenu całego zakładu ograniczy jego dostępność dla zwierząt.

Realizacja prac związana jest z prowadzeniem wykopów, które mogą stanowić pułapkę dla małych zwierząt. W celu ochrony drobnych ssaków oraz płazów, które mogą występować w obrębie cieków w sąsiedztwie terenu inwestycji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów w sezonie rozrodczym i migracji zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października i uwalniania zwierząt, które mogą do nich wpadać.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zmianami) - teren oznaczonym na wyrysie z planu symbolem 1P/U – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.



**WÓJCIOWO**  
*Bogdan Kemnitz*