

Jaworzno, 3 lipca 2024 r.

OŚ-ŚR.6220.2.2024

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 96 i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z 12 grudnia 2023 r. Algas Sp. z o.o. Sp. k. działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rducha, przesłanego pismem z 30 stycznia 2024 r., znak: WOS-II.6220.40.2023.MK1 działającego z up. Prezydenta Miasta Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 18 stycznia 2024 r., znak: SKO.OSW/41.9/25/2024/1130/BL wyłączającym Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej i wyznaczającym Prezydenta Miasta Jaworzna do załatwienia przedmiotowej sprawy, biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 22 kwietnia 2024, znak: WOOS.4220.171.2024.MP1.1, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej z 23 kwietnia 2024 r. znak: NS.ZNS.9027.17.1.246.1372.17.2024 i opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 10 maja 2024 r., znak: CK.ZZŚ.4901.68.2024.EK

### Prezydent Miasta Jaworzna

- I. stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Zwiększenie wydajności instalacji do ubojni drobiu zlokalizowanej na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej Strzemieszycach Małych przy ul. Głównej 91, należącej do Algas Sp. z o.o. Sp. k” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej na działce ewidencyjnej nr 1033/36 w obr. Strzemieszyce Małe;
- II. nakłada na Algas Sp. z o.o. Sp. k z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40 następujące warunki realizacji przedsięwzięcia wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 10 maja 2024 r., znak: CK.ZZŚ.4901.68.2024.EK:
  - 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom)
  - 2) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
  - 3) teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
  - 4) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom

- do odzysku lub unieszkodliwienia – magazynować je w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawania odcieków;
- 5) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: 1/ przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; 2/ przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2).

Rodzaje decyzji, których wydanie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiera art. 72 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje m.in. przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę /art. 72 ust. 1 pkt 1/. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b (ust. 3).

Z mocy art. 73 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Dokumenty, które należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyszczególnione są w art. 74 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta /art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonano w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839).

W rozporządzeniu został zamieszczony katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe oraz katalog przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. W tym drugim przypadku obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając jednocześnie zakres raportu. Szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określone są w art. 63 ust 1 cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. Przed wydaniem postanowienia w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania tego postanowienia zasięga opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego

inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej /art. 64 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 /art. 84 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Jednocześnie, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach /art. 84 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r./.

Prezydent Miasta Jaworzna został wyznaczony do załatwienia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn: „Zwiększenie wydajności instalacji do uboju drobiu zlokalizowanej na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej Strzemieszycach Małych przy ul. Głównej 91, należącej do Algas Sp. z o.o. Sp. k” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej na działce ewidencyjnej nr 1033/36 w obr. Strzemieszyce Małe przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z 18 stycznia 2024 r., znak: SKO.OSW/41.9/25/2024/1130/BL wyłączającym Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej i wyznaczającym Prezydenta Miasta Jaworzna. Pismem z 30 stycznia 2024 r., znak: WOŚ-II.6220.40.2023.MK1 działający z up. Prezydenta Miasta Naczelnika Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, zgodnie z ww. postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach przesłał do tut. organu wniosek z 12 grudnia 2023 r. Algas Sp. z o.o. Sp. k. działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rducha.

Wniosek, po uzupełnieniu pismem z 4 marca 2024 r., spełniał wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz 1839), planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w:

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

w związku z:

- § 3 ust. 1 pkt 96 – „instalacje do uboju zwierząt”,

o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Wobec powyższego ustalono, że przedsięwzięcie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do jej wydania, zgodnie

z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 18 stycznia 2024 r., znak: SKO.OSW/41.9/25/2024/1130/BL jest Prezydent Miasta Jaworzna.

Z ustaleń tut. organu wynika, że działka nr 1033/36 w obr. Strzemieszyce Małe objęta wnioskiem znajduje się na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w rejonie Strzemieszyc Małych i Kazdębia zatwierdzonego uchwałą nr XLII/795/05 Rady Miejskiej Dąbrowy Górniczej z dnia 31 maja 2005 r. opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląsk.2005.82.2231.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem RU z podstawowym przeznaczeniem pod tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa. Zapisy planu wskazują, że na przedmiotowym terenie dopuszcza się lokalizację inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w przepisach odrębnych, pod warunkiem wykonania odpowiednich zabezpieczeń, powodujących ograniczenie wszelkich uciążliwości do granicy działki budowlanej, na której inwestycja jest lokalizowana, tym samym analiza zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przeprowadzona przez tut. Organ, przed przystąpieniem do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń ww. planu miejscowego.

Krąg stron postępowania został ustalony w oparciu o zapis art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym za stronę postępowania należy uznać każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie, albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek oraz o dyspozycję art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r., który stanowi, że „Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem”.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, ustalając krąg stron postępowania wzięto pod uwagę dołączoną do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu. Za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do działki nr 1033/36 w obr. Strzemieszyce Małe, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy, liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10,

w związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., zastosowano art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”. Ze względu na wskazany we wniosku obszar realizacji oraz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmujący działki położone na terenie Sosnowca, zastosowano art. 3 aa ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., zgodnie z którym „w przypadku, o którym mowa w ust. 3, organ prowadzący postępowanie powiadamia równocześnie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w ust. 3a, o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych przez ten organ w danym postępowaniu. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta udostępnia powiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonuje publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości”.

Zgodnie z cytowanym art. 64 ust. 1 i ust. 2 ww. ustawy z 3 października 2008 r., wniosek z 12 grudnia 2023 r. Algas Sp. z o.o. Sp. k. działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rducha, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie wydajności instalacji do ubojni drobiu zlokalizowanej na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej Strzemieszycach Małych przy ul. Głównej 91, należącej do Algas Sp. z o.o. Sp. k”, wraz z uzupełnieniem z 4 marca 2024 r. i załącznikami, m.in. kartą informacyjną przedsięwzięcia, wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla działki o nr 970/43 obręb Ząbkowice, przesłano pismem z 1 grudnia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz do Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby wymagane.

Organy te wydały:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach – postanowienie z 22 kwietnia 2024 r., znak: WOŚ.4220.171.2024.MP1.1, którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej – opinię sanitarną w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z 23 kwietnia 2024 r. znak: NS.ZNS.9027.17.1.246.1372.17.2024, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinię z 10 maja 2024 r., znak: CK.ZZŚ.4901.68.2024.EK, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia, które został uwzględnione w całości w punkcie II niniejszej decyzji.

Tut. organ uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z 3 października 2008 r., szczególnie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, jego usytuowanie poza

terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, przychylił się do ww. stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Wśród uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przesądziły:

- rodzaj i charakterystyka:

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej i funkcjonującej ubojni drobiu w celu zwiększenia możliwości produkcji (uboju) z obecnych 70 000 szt./dobę do 110 000 szt./dobę. Zwiększenie wydajności uboju drobiu osiągnięte będzie poprzez:

- zwiększenie czasu pracy linii do uboju drobiu,
- zwiększenie powierzchni części hali rozładunkowej zakładu ubojni poprzez rozbudowę budynku o ok. 1 000 m<sup>2</sup>,
- zmianę systemu rozładunku żywca z tradycyjnego na kontenerowy,
- wymianę centrali wentylacyjnej w strefie rozładunkowej (wentylacji wyciągowej) z wydajności ok. 1 500 m<sup>3</sup>/h na 5 500 m<sup>3</sup>/h.

W chwili obecnej, proces uboju zwierząt prowadzony jest w systemie jednozmianowym przez pięć dni w tygodniu. Po etapie realizacji przedsięwzięcia, ubojnia (główna linia technologiczna uboju drobiu) będzie pracowała na 2 zmiany po 16-18 godzin uboju. Proces rozbioru drobiu prowadzony będzie przez około 20 h/dobę. Przez pozostałe 4 godziny prowadzony będzie proces mycia i czyszczenia urządzeń po uboju i rozbiorze mięsa drobiowego;

- usytuowanie:

Przedsięwzięcie będzie realizowane w Dąbrowie Górniczej na terenie działki o nr ewid. 1033/36 obręb Strzemieszyce Małe. Przedmiotowa działka stanowi część zakładu – ubojni drobiu Algas Sp. z o.o. sp. k. zlokalizowanego na terenie działek o nr ewidencyjnych 1033/20, 1033/21, 1033/35 oraz 1033/36, obręb Strzemieszyce Małe o łącznej powierzchni 2,52 ha. Teren objęty przedmiotową inwestycją graniczy:

- od strony północnej - bezpośrednio z działkami Inwestora o nr 1033/35 oraz 1033/21, za którymi zlokalizowane są obiekty należące do gospodarstwa rolnego, za którymi znajduje się luźna zabudowa mieszkaniowa dzielnicy Strzemieszyce Małe w Dąbrowie Górniczej;
- od strony wschodniej - ulicą Główną, za którą zlokalizowana jest jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa, a w dalszej odległości tereny nieużytkowe;
- od strony zachodniej - bezpośrednio z działką Inwestora o nr 1033/20 za którą przebiega korytko potoku Rakówka, następnie nieużytki zielone oraz linia kolejowa PKP;
- od strony południowej - z terenami zielonymi oraz z luźną zabudową mieszkaniową.

Dojazd na teren planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie od strony wschodniej. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny podlegające ochronie akustycznej tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu dla pory dnia 50 dB oraz dla pory nocy 40 dB. Informacje te zostały potwierdzone w dniu 23 maja 2024 r. podczas przeprowadzonych przez pracowników Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Jaworznie oględzin terenu realizacji przedsięwzięcia i najbliższego otoczenia działki nr ewid. 1033/36 obręb Strzemieszyce Małe.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łąki w Sławkowie PLH240043 – znajduje się w odległości ok. 2,7 km od planowanego zamierzenia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2013/741/UE z dnia 7 listopada 2013 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 940) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w Sławkowie (PLH240043). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/laki-w-slawkowie-plh240044>]. Został on zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 stycznia 2024 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043. Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych;

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją hałasu podczas prowadzonych prac budowlanych. Źródłem emisji hałasu będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas wykonywania tych prac. Generowany hałas w fazie realizacji będzie miał charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się także wiązała z emisją niezorganizowaną, do powietrza pochodzącą ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych wykonujących prace na terenie przedsięwzięcia. Ww. emisja będzie miała charakter okresowy i uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W związku z eksploatacją inwestycji, źródłami emisji hałasu będą projektowane oraz istniejące na terenie zakładu urządzenia wentylacyjne, źródła kubaturowe (budynki w których odbywają się procesy związane z prowadzoną działalnością), a także ruch pojazdów odbywający się po terenie przedmiotowego zakładu.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego obiektu, nie spowoduje uruchomienia nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również nie ulegną zmianie obecne źródła emisji. Obecnie na terenie zakładu źródłem emisji do powietrza jest kotłownia wyposażona w dwa kotły z palnikami wielopaliwowymi o mocy 360 kW każdy, które opalane są gazem ziemnym, gazem płynnym LPG lub olejem lekkim opałowym. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia ilość i rodzaj źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Ponadto źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza jest i będzie po rozbudowie proces spalania paliwa w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Rozbudowa stanowiska rozładunku pozwoli na zwiększenie efektywności transportowej, poprzez zmniejszenie ilości pojazdów dostarczających drób na teren ubojni. Przy zachowaniu obecnego systemu rozładunku, pojedynczy pojazd jest w stanie dostarczyć ok. 11 Mg drobiu (ok. 4 230 szt. pojazdów/rok), co łącznie daje ok. 26 pojazdów/dobę. Rozbudowa systemu

rozładunku na system kontenerowy pozwoli na dostarczenie jednym pojazdem ok. 17 Mg drobiu (ok. 6 538 szt. pojazdów/rok), co łącznie daje 17 pojazdów/dobę. Tym samym przeprowadzenie rozbudowy części systemu rozładunku pozwoli na zmniejszenie ilości pojazdów poruszających się po terenie zakładu o ok. 9 szt./dobę, co w skali roku (przy założeniu pracy instalacji ok. 312 dni w roku) ograniczy ilość pojazdów o około 2 808 sztuk.

Na terenie planowanej inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą, tak jak ma to miejsce obecnie tj. poprzez wewnętrzną kanalizację ubojni do przyzakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie poprzez rów otwarty do rzeki Rakówki. Na terenie zakładu powstają ścieki technologiczne. W związku ze zwiększeniem wydajności instalacji uboju drobiu, ilość ścieków technologicznych powstających na terenie zakładu wzrośnie. Ścieki technologiczne generowane są w wyniku prowadzonego procesu uboju drobiu, jak również w trakcie prowadzenia prac porządkowych (m.in. mycie posadzek). Sposób postępowania ze ściekami technologicznymi nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego tj. powstałe ścieki technologiczne trafią do przyzakładowej oczyszczalni ścieków i następnie po oczyszczeniu odprowadzone zostaną poprzez rów otwarty do rzeki Rakówki. Część oczyszczonych ścieków wykorzystywana jest do procesów np. utrzymania czystości i porządku w obiektach zlokalizowanych na terenie inwestycji. Powstające w procesie technologicznym osady z flotacji ciśnieniowej i MBR kierowane będą do zbiornika osadu, a odwodnione osady na prasie taśmowej, skierowane będą do zagospodarowania do biogazowni lub do rolniczego wykorzystania w procesie odzysku R-10. Natomiast osady w postaci masy nieodwodnionej gromadzone będą w zbiorniku masy osadu czynnego, a następnie wywożone będą wozem asenizacyjnym na lokalną oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, dachów oraz miejsc parkingowych odprowadzane są do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, gdzie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i zawiesiny odprowadzane są do kolektora oczyszczonych ścieków przemysłowych i bytowych i dalej wspólnie z nimi kierowane do rowu wylotem brzegowym DN 300 i następnie do rzeki Rakówki. Wody opadowe z terenów zielonych będą wsiąkać bezpośrednio w grunt.

Odpady, wytwarzane w związku z funkcjonowaniem ubojni będą magazynowane w wyznaczonym do tego miejscu, a zebrane odpady przekazywane będą zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można uznać, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska, a spełnienie określonych w punkcie II niniejszej decyzji warunków jego realizacji, wyeliminuje lub zminimalizuje ujemny wpływ przedsięwzięcia na środowisko. W fazie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów. Prowadzona gospodarka odpadami na terenie inwestycji, nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na środowisko i nie będzie powodowała dla niego zagrożenia. Planowane zamierzenie nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego (podłoże w projektowanej hali będzie utwardzone). Przedstawione rozwiązania dotyczące gospodarowania ściekami technologicznymi oraz wodami opadowymi wskazują, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 85 km w linii prostej od granicy państwa. Zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę informacje przedstawione w karcie, a także rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania oraz sposób zagospodarowania terenów sąsiednich stwierdzono, że nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań podczas jego eksploatacji.

Z uwagi na ww. prognozowane oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji i prowadzoną działalność stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 20224 r., poz. 54 ze zm.).

Mając na uwadze rodzaj inwestycji stwierdza się, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnym zagrożeniem” (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony <http://wody.isok.gov.pl>).

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Bobrek o kodzie: PLRW200003212889 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000130. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 9 i 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tut. organ zapewnił stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, zawiadamiając o wszystkich podejmowanych czynnościach poprzez zamieszczanie stosownych obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jaworznie oraz wywieszanie na tablicach ogłoszeń we wszystkich budynkach Urzędu Miejskiego. Ze względu na wskazany we wniosku obszar realizacji oraz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmujący działki położone w całości na terenie Sosnowca stosowne obwieszczenia przesyłano również do Urzędu Miejskiego w Sosnowcu celem zamieszczenia ich w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego oraz w celu ogłoszenia informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu i obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. organ obwieszczeniem z 3 czerwca 2024 r. znak: OŚ-ŚR.6220.2.2024 zawiadomił strony postępowania o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów, wyznaczając 7 dniowy termin zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Skutecznie zawiadomione strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz nie złożyły żadnych uwag i wniosków w powyższej sprawie.

### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jaworzna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).
2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 kpa).
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz 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 terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.
6. W myśl art. 86 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., 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 ww. ustawy;
  3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.
7. Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111), opłatę skarbową od wykonania czynności urzędowej polegającej na wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia w kwocie 205 zł. uiszczono 29 lutego 2024 r. na rachunek Bankowy Urzędu Miejskiego w Jaworznie: 07 1030 1159 0000 0000 9206 6045.



Z UP. PREZYDENTA MIASTA  
*Marzena Adamczyk*  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Rduch /pełnomocnik Algas Sp. z o.o. Sp. k./  
ul. Rozwojowa 2 bud. D lok. D1.6  
44-240 Żory
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej  
ul. Kościuszki 58, 42- 500 Będzin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-087 Katowice

*pu*



Jaworzno, 3 lipca 2024 r.

OŚ-ŚR.6220.2.2024

### Załącznik

do decyzji Prezydenta Miasta Jaworzna z 3 lipca 2024 r., znak: OŚ-ŚR.6220.2.2024 o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**pn: „Zwiększenie wydajności instalacji do ubojni drobiu zlokalizowanej na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej Strzemieszycach Małych przy ul. Głównej 91, należącej do Algas Sp. z o.o. Sp. k” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej na działce ewidencyjnej nr 1033/36 w obr. Strzemieszyce Małe.**

Przedsięwzięcie będzie realizowane w Dąbrowie Górniczej na terenie działki o nr ewid. 1033/36 obręb Strzemieszyce Małe. Przedmiotowa działka stanowi część zakładu – ubojni drobiu Algas Sp. z o.o. sp. k. zlokalizowanego na terenie działek o nr ewidencyjnych 1033/20, 1033/21, 1033/35 oraz 1033/36, obręb Strzemieszyce Małe o łącznej powierzchni 2,52 ha.

Ubojnia dysponuje nowoczesną linią technologiczną do uboju brojlera kurzego. Procesy związane z ubojem dzielą się na poszczególne etapy:

- rozładunek drobiu przeznaczonego do uboju,
- ubój, skubanie i patroszenie drobiu,
- schładzanie technologiczne,
- segregowanie, dzielenie i pakowanie drobiu,

Obecnie ubojnia drobiu w Dąbrowie Górniczej prowadzi ubój kurcząt - brojlerów o masie żywej (średnio 2,6 kg) w ilości do 70 000 szt./dobę. Planowana rozbudowa zakładu służy zwiększeniu możliwości produkcji (uboju) do 110 000 szt./dobę.

Zwiększenie wydajności uboju drobiu osiągnięte będzie poprzez zwiększenie czasu pracy ubojni. Ponadto, aby zapewnić odpowiednią wydajność instalacji uboju drobiu zmieniony zostanie system rozładunku drobiu z systemu klatkowego na system kontenerowy. Rozbudowa stanowiska rozładunku pozwoli na zwiększenie efektywności transportowej, poprzez zmniejszenie ilości pojazdów dostarczających drób na teren ubojni. Przy zachowaniu obecnego systemu rozładunku, pojedynczy pojazd jest w stanie dostarczyć ok. 11 Mg drobiu (ok. 4 230 szt./pojazd), co łącznie daje ok. 26 pojazdy/dobę. Natomiast rozbudowa systemu rozładunku na system kontenerowy pozwoli na dostarczenie jednym pojazdem ok. 17 Mg drobiu (ok. 6 538 szt./pojazd), co łącznie daje 17 pojazdów/dobę. Tym samym przeprowadzenie rozbudowy części systemu rozładunku pozwoli na zmniejszenie ilości pojazdów poruszających się po terenie zakładu o ok. 9 na dobę, co w skali roku (przy założeniu pracy instalacji ok. 312 dni w roku) ograniczy ilość pojazdów o około 2 808 sztuk.

Po etapie realizacji przedsięwzięcia, ubojnia (główna linia technologiczna uboju drobiu) będzie pracowała na 2 zmiany po 16 -18 godzin uboju. Proces rozbioru drobiu natomiast, prowadzony będzie przez około 20 h/dobę. Przez pozostałe 4 godziny prowadzony będzie proces mycia i czyszczenia urządzeń po uboju i rozbiorze mięsa drobiowego.

Nowa część budynku hali rozładunkowej wykonana zostanie w technologii stalowej (słupy stalowe lub betonowe) z obudową z płyt warstwowych oraz dachem, charakteryzujących się dobrą izolacją termiczną jak również akustyczną. Nowa część budynku stanowić będzie bryłę zwartą w kształcie prostokąta o max. powierzchni do 1 000 m<sup>2</sup>.

W ramach eksploatacji instalacji uboju drobiu stosowane będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. w zakresie ochrony przed hałasem:

- rozładunek i załadunek surowców, produktów oraz odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego,
- transport odpadów odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów,
- okresowe kontrole stanu technicznego urządzeń, konserwacje i naprawy, zwłaszcza elementów stanowiących źródło emisji hałasu,
- zastosowane zostaną nowe urządzenia i maszyny o ograniczonym poziomie mocy akustycznej;

2. w zakresie ochrony powietrza:

- regularna kontrola urządzeń ochrony środowiska,
- bieżąca kontrola urządzeń chłodzących - klimatyzatorów pod kątem ich szczelności co zapewni ograniczenie emisji czynników chłodniczych do atmosfery,
- wykorzystywanie źródeł energetycznych opalanych niskoemisyjnym paliwem (gaz ziemny);
- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- zakaz pracy na biegu jałowym dla wszystkich pojazdów w trakcie procesu załadunku/rozładunku surowców, produktów, odpadów, itp.,
- wydzielenie miejsc załadunku i rozładunku w ten sposób, aby ograniczyć do minimum długość drogi, po której kursować będą samochody ciężarowe;

3. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej,
- ścieki technologiczne oraz bytowe przed odprowadzeniem do wód oczyszczane są w wysokosprawnej oczyszczalni ścieków oraz urządzeniach podczyszczających wody opadowe i roztopowe,
- wszystkie nawierzchnie dróg parkingów i placów manewrowych są szczelne i tak wyprofilowane by woda z nich odpływała do kanalizacji deszczowej i do separatora substancji ropopochodnych,
- połączenia kanalizacyjne są trwałe i szczelne,
- okresowe przeglądy stanu technicznego układów kanalizacyjnych oraz instalacji wodnej, jak również bieżące usuwanie ewentualnych uszkodzeń i nieszczelności,
- ograniczenie zużycia wody poprzez ponowne wykorzystanie oczyszczonych ścieków w procesie ultrafiltracji. Ograniczenia zużycia świeżej wody wodociągowej o ok. 30-40% (m.in. poprzez wykorzystanie wody np. na utrzymanie czystości i porządku w obiektach instalacji),
- parametry jakościowe ścieków oczyszczonych w technologii MBR przyjmować będą wartości zbliżone do parametrów odpowiadających normom dla wody pitnej,
- na etapie eksploatacji prowadzony będzie monitoring jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód;

4. W zakresie gospodarki odpadami:

- wszystkie substancje niebezpieczne (w tym zawierające substancje ropopochodne) magazynowane będą na utwardzonym i zadaszonym pomieszczeniu,
- powstające w procesie technologicznym osady z flotacji ciśnieniowej i MBR kierowane będą do zbiornika osadu, a następnie odwodnione zostaną na prasie taśmowej. Odwodnione osady skierowane będą do biogazowni lub do rolniczego wykorzystania w procesie odzysku R-10,
- pozostałe odpady powstające w trakcie eksploatacji instalacji przechowywane będą w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na utwardzonych podłożach oraz będą zadane ograniczając do minimum wpływ warunków atmosferycznych w trakcie ich magazynowania,
- prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
- okresowe przeglądy sprawdzające stan techniczny i szczelność pojemników na odpady.