

BURMISTRZ MIASTA PORĘBA
ul. Dworcowa 1
42-480 Poręba
Nr OŚ.6220.0001.2022

Pani Anna Jokieli
P.P.H.U. ANDROB
ul. Wojska Polskiego 1
42-480 Poręba

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm. dalej jako Kpa) oraz z art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3a, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 , art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm. dalej jako u.o.o.ś) oraz §3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 99 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Jokieli prowadzącej działalność gospodarczą pn. P.P.H.U. ANDROB Anna Jokieli, ul. Wojska Polskiego 1 42-480 Poręba o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *zmianie sposobu użytkowania budynku dla zakładu rozbioru drobiu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 6772/4 w Porębie przy ul. Wojska Polskiego 1*

o r z e k a m

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *zmianie sposobu użytkowania budynku dla zakładu rozbioru drobiu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 6772/4 w Porębie przy ul. Wojska Polskiego 1.*
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - a)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),
 - b)zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
 - c)zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i szczelnym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
 - d) odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków,
 - e)w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - f)w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o ustawę Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.),

- g) gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz nieczystościami ciekłymi (ściekami bytowymi) powstającymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1297 z późn. zm.) oraz z aktualnymi przepisami prawa miejscowego w tym zakresie,
- h) postępowanie z odpadami innymi niż komunalne powstającymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, musi być zgodne z przepisami ustawowymi, w tym ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.),
- i) eksploatację przedsięwzięcia prowadzić w sposób pozwalający na ograniczenie do minimum uciążliwości odorowych.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 10 czerwca 2020 roku do tutejszego organu wpłynął wniosek Pani Anny Jokiel prowadzącej działalność gospodarczą pn. P.P.H.U. ANDROB Anna Jokiel, ul. Wojska Polskiego 1, 42-480 Poręba o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia realizowanego na działce o nr ewidencyjnym 6772/4 (obręb Poręba) przy ul. Wojska Polskiego 1 w Porębie polegającego na *zwiększeniu produkcji rozbioru drobiu z 0,5 tony na tydzień do 20 ton na dzień*. Wniosek został uzupełniony pismami wnioskodawczyni z dnia 8 lipca 2020 roku, 18 sierpnia 2020 roku oraz 9 września 2020 roku.

Obwieszczeniem nr GKiOŚ.6220.0005.2020 z dnia 16 września 2020 roku organ w trybie art. 49 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu produkcji rozbioru drobiu z 0,5 tony na tydzień do 20 ton na dzień realizowanego na działce nr ew. 6772/4 (obręb Poręba) przy ul. Wojska Polskiego 1 w Porębie.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) – przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z § 3 ust. 1 pkt 99 cytowanego powyżej rozporządzenia tj. instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok. Dla tego rodzaju przedsięwzięć może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym zgodnie z przepisami art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 u.o.o.ś. pismem z dnia 16 września 2020 r. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem znak WOŚ.4220.542.2020.KC z dnia 30 września 2020 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie produkcji rozbioru drobiu z 0,5 tonu na tydzień do 20 ton na dzień realizowanego na działce nr ew. 6772/4 (obręb Poręba) przy ul. Wojska Polskiego 1 w Porębie”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał opinię sanitarną znak NS/NZ-523-22/KA/20 z dnia 28 września 2020 roku o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i wykonaniu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 12 października 2020 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach przekazał wniosek Burmistrza Miasta Poręba o opinię, o którym mowa powyżej, według właściwości do Zarządu Zlewni w Katowicach. Pismem znak GL.ZZŚ.2.435.275.2020.KR z 29 grudnia 2020 roku organ ten wniósł o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień we wskazanym w tym piśmie zakresie. O wnioskowane uzupełnienia/wyjaśnienia organ zwrócił się do wnioskodawczyni pismem z dnia 7 stycznia 2021 roku. W odpowiedzi Pani Anna Jokiel złożyła organowi w dniu 7 lutego 2022 roku 4 egzemplarze kompletnej karty informacyjnej przedsięwzięcia „Zmiana sposobu użytkowania budynku dla zakładu rozbiór drobiu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 6772/4 w Porębie przy ul. Wojska Polskiego 1” wraz z uzupełnieniem braków wskazanych w piśmie. Jednocześnie nastąpiła zatem zmiana nazwy przedsięwzięcia. Pismem z dnia 17 lutego 2022 roku organ przekazał w/w dokumenty do Zarządu Zlewni w Katowicach. Ponadto mając na uwadze fakt, iż przedłożone dokumenty stanowią uzupełnienie do złożonej wcześniej karty informacyjnej przedsięwzięcia, organ uznał za zasadne przekazanie ich również do pozostałych organów opiniujących w celu udzielenia informacji, czy w/w uzupełnienia/wyjaśnienia dokonane na wniosek Zarządu Zlewni w Katowicach, spowodują ewentualną zmianę treści wydanych wcześniej przez w/w organy opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (organ zwrócił się z tym zapytaniem w piśmie z dnia 17 lutego 2022 roku). Na tę okoliczność Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.542.2022.JŻ z dnia 10 marca 2022 roku wezwał do wyjaśnień w zakresie wskazanym w tymże piśmie. Pismem znak GL.ZZŚ.2.435.275.2020.KR z dnia 25 marca 2022 roku Zarząd Zlewni poinformował tutejszy organ, że przedłożone opracowanie w postaci nowej karty informacyjnej przedsięwzięcia zawiera nieścisłości, w związku z czym wniósł o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień w zakresie wskazanym w tymże piśmie. Organ przesłał stosowne wezwanie w tym zakresie do wnioskodawczyni. Po otrzymaniu wyjaśnień organ przekazał je do Zarządu Zlewni w Katowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W wyniku przeprowadzonej korespondencji Dyrektor Zarządu Zlewni wyraził opinię znak GL.ZZŚ.2.435.275.2020.KR z dnia 3 czerwca 2022 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji.

W wyniku ponownej analizy uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia pozostałe organy opiniujące ponownie zajęły stanowisko w kwestii potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wydał opinię sanitarną znak N/NZ-523-14/DJ/22 z dnia 4 marca 2022 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak WOOS.4220.542.2020.JŻ z dnia 22 czerwca 2022 roku, w którym wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ uwzględnił następujące uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 u.o.o.ś :

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę i rozbudowę istniejącej części rozbiór oraz zmianę sposobu użytkowania pozostałej części budynku zlokalizowanego na działce 6772/4 (obręb Poręba) na rozbiór drobiu w celu dostosowania możliwości produkcyjnych do 20,0t na dobę.

Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu produkcji rozbiór drobiu z 0,5t na tydzień do 20,0t na dzień. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w

sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) - przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z §3 ust. 1 pkt. 99 w/w rozporządzenia - instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Przedsięwzięcie nie obejmuje instalacji wymienionej w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zatem nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzony ubój lub zabijanie z przeznaczeniem do spożycia.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje projektowane obiekty budowlane wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną:

- przebudowę i rozbudowę istniejącej części rozbioru budynku (zlokalizowanego na działce 6772/4 obręb Poręba),
- zmianę sposobu użytkowania pozostałej części budynku (zlokalizowanego na działce 6772/4 obręb Poręba),
- montaż linii technologicznej pozwalającej na zwiększenie produkcji rozbioru drobiu z 0,5 t na tydzień do 20,0 t na dzień (w stanie istniejącym rozbiór następuje ręcznie)
- budowę i przebudowę niezbędnej infrastruktury technicznej: instalację energetyczną, instalację wodociągową, instalację sanitarną, instalację kanalizacji technologicznej (ścieków technologicznych).

Główne procesy technologiczne (stan projektowany) prowadzone na terenie przedmiotowego zakładu obejmują:

- przyjęcie surowca,
- rozbiór na linii technologicznej automatycznej,
- pakowanie,
- magazynowanie w chłodni,
- spedycja.

Teren działki inwestycyjnej stanowi powierzchnię ok. 0,32 ha. Powierzchnia utwardzeń i zabudowy istniejącej stanowi ok 0,065 ha.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie całość ok. 0,32 ha, tym:

- powierzchnia zabudowy łącznie: ok 0,074 ha
- powierzchnia utwardzeń łącznie: ok. 0,071 ha
- powierzchnia biologicznie czynna (łącznie): ok. 0,175 ha (zieleni urządzona).

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy i utwardzeń stanowić będzie ok. 45,3 % (sama zabudowa ok. 23,1%) natomiast powierzchnia biologicznie czynna ok. 54,7 % powierzchni działki inwestycyjnej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie ani nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W ramach oddziaływania nie stwierdza się kumulacji analizowanego przedsięwzięcia.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania brak jest realizowanych, zrealizowanych lub planowanych przedsięwzięć, w tym nie występują przedsięwzięcia które mogą się kumulować. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu oddziaływania innych inwestycji (zasięg oddziaływania inwestycji zamyka się w obszarze inwestycji). Co istotne:

- na najbliższych terenach chronionych akustycznie nie są przekroczone wartości dopuszczalne hałasu określone dla pojedynczego zakładu, na terenach chronionych akustycznie nie będzie dochodzić do kumulowania się hałasu,

- emisje zanieczyszczeń do powietrza obligatoryjnie muszą mieścić się w granicach inwestycji – zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie wykracza poza teren/obszar inwestycji, analogicznie teren sąsiedni. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znacznego pogorszenia standardów w rejonie planowanego przedsięwzięcia, ponieważ emisja substancji pyłowych planowanego przedsięwzięcia jest na poziomie śladowym. Należy jednak podkreślić, iż stopień oddziaływania planowanej inwestycji i bliskość oraz charakter podmiotów z nią sąsiadujących, nie wskazuje na możliwość kumulacji, która by miała nastąpić i w konsekwencji obniżyć standardy jakości środowiska na obszarach chronionych. Jak pokazują wyniki tzw. tła zanieczyszczeń brak jest przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji. Przeprowadzone obliczenia wskazują na brak przesłanek do ponadnormatywnego kumulowania się emisji substancji do powietrza.

-gospodarka odpadami obligatoryjnie musi być prowadzona w sposób uporządkowany, zgodnie z przepisami prawa, wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie inwestycji, analogicznie teren sąsiedni,

-planowana inwestycja nie wiąże się z wprowadzeniem biogenów do wód powierzchniowych i podziemnych. Ścieki sanitarne, które mogły być źródłem tego typu substancji będą gromadzone w zamkniętych szczelnych układach oraz odprowadzane docelowo do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po których poruszać się będą pojazdy odprowadzane będą przez system podczyszczający – separatory substancji ropopochodnych.

W związku z charakterem planowanej inwestycji oraz proponowanymi rozwiązaniami inżynierskimi dotyczącymi gospodarki wodno-ściekowej planowana inwestycja nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP.

Brak jest przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do ponadnormatywnego skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby:

- pobór wody (na cele budowlane, następnie na potrzeby socjalno - bytowe),
- gleba i powierzchnia ziemi (pod nowe obiekty budowlane),
- nie będą usuwane drzewa i krzewy,

Szacowane ilości wykorzystywanych zasobów na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- energia do oświetlenia i zasilenia zaplecza budowy – 250 kWh/dzień,
- woda do prac budowlanych i na potrzeby bytowe – 50-200 m³/dobę,
- paliwo do pracy maszyn – 100 l/dzień,
- piasek – ok. 210 ton,
- żwir – ok. 300 ton,
- drewno – ok. 10 m³,
- cement – ok. 170 ton,
- beton – ok. 180 m³,

- stal – ok.50 ton,
- szkło – ok. 20 m².

Na etapie eksploatacji bilans zużycia podstawowych surowców i materiałów planowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

- woda - ok. 2835 m³/rok,
- energia - ok. 5 MW/rok.

Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze miasta Poręba o zwartej zabudowie jednorodzinnej. Teren planowanej inwestycji jest w znacznej części przekształcony a realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na adaptacji istniejących obiektów na potrzeby planowanej działalności. Teren planowanego przedsięwzięcia w większości stanowią powierzchnie utwardzone a niezabudowana część terenu obsiana jest niskim trawnikiem. Na przedmiotowym terenie występują pospolite gatunki synantropijne, takie jak pokrzywa zwyczajna, wrotycz pospolity, babka lancetowata i zwyczajna, wiechlina roczna, mniszek lekarski, koniczyzna rozłogowa, podagrycznik pospolity oraz pospolite gatunki krzewów i drzew (kolon jesionolistny, jesion wyniosły, bez czarny, lipa drobnolistna, wierzba biała, trzmielina). Obszar zadrzewiony i zakrzewiony pozostanie bez zmian w związku z planowaną inwestycją. Teren inwestycji jest ogrodzony, brak kryjówek oraz ciągle przebywania na tym terenie ludzi powoduje że nie stanowi on dogodnego miejsca do bytowania zwierząt.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zabudowy zorganizowanych źródeł emisji do powietrza.

Źródłami emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. W oparciu o przeprowadzoną analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu stwierdza się, że emisja substancji do powietrza z planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska – wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych. Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji i prac przewidywanych podczas fazy realizacji oraz likwidacji wyklucza się jakiegokolwiek negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac montażowych oraz adaptacyjnych na terenie analizowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji, jak również w fazie ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce jedynie emisja niezorganizowana z silników samochodowych (na etapie realizacji dostarczające materiały oraz elementy składowe instalacji, na etapie likwidacji wywożące części instalacji). Analizowana emisja będzie miała charakter krótkotrwały oraz lokalny, nie powodując zagrożeń w obszarach wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi oraz walory środowiskowe. Faza realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów. Faza ta polegać będzie na:

- wykonaniu prac przygotowawczych
- wykonaniu prac ziemnych (uzbrojenie techniczne),
- wykonaniu prac budowlanych,
- wykonaniu instalacji technicznych oraz prac wykończeniowych.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie analizowanego zakładu nie będą eksploatowane źródła, dla których wymagane będzie spełnienie standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wskazuje, że emisja substancji do powietrza z planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska – wartości odniesienia i poziomów dopuszczalnych. Źródłem hałasu będą urządzenia linii produkcyjnej: stoły rozbioru, noże, myjki (istniejąca i projektowana część produkcji) a także wentylatory mechaniczne dachowe, chłodnice dachowe, agregaty chłodnicze dachowe.

Na terenie zakładu (obiekty istniejące i projektowane) występuje także wentylacja grawitacyjna, która nie stanowi istotnego źródła hałasu.

Analiza wyników obliczeń modelowania emisji poziomów hałasu w środowisku przedstawiona w siatce obliczeniowej i na mapach akustycznych wskazuje, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Prognozowana emisja poziomu dźwięku po realizacji przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższa od wartości dopuszczalnych w porze dnia i w porze nocy (w wariancie najniekorzystniejszym). Zatem należy stwierdzić brak negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów chronionych oraz jednoznacznie brak ponadnormatywnego znaczenia w kształtowaniu się klimatu akustycznego. Podkreślić należy, że obliczenia wykonano, zakładając ciągłą pracę wszystkich źródeł emisji hałasu z maksymalnym obciążeniem, oraz największe prognozowane natężenie ruchu samochodów. W rzeczywistości takie warunki nie będą występować i faktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia będzie niższe niż wynika z przedstawionych wyników obliczeń.

W fazie realizacji i likwidacji może występować praca sprzętu ciężkiego, których emisje będą chwilowe i krótkotrwałe. Powstawanie ścieków przemysłowych będzie związane z utrzymaniem czystości pomieszczeń oraz myciem: posadzek rozbioru, surowca, urządzeń linii rozbioru, pojemników. Przewiduje się powstawanie maksymalnie ok. 6,7 m³/dzień ścieków przemysłowych.

Ścieki bytowe i sanitarne powstaną w wyniku zużycia wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz mycia pomieszczeń socjalnych. Przewiduje się powstawanie maksymalnie ok. 2,7 m³/dzień ścieków socjalno-bytowych.

W fazie realizacji i likwidacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Będą wytwarzane jedynie ścieki sanitarne (przewidywana ilość 54,75 m³/rok).

Przewidywana średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wynosi 792,9 m³/rok.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz.138), rodzaje oraz ilości substancji jakie będą znajdować się na terenie zakładu nie powodują zaliczenia zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Brak substancji niebezpiecznych.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje poza obszarami zagrożenia powodziowego, poza obszarami trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi (osuwiska).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć wpływ na klimat.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się do wytworzenia następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
	13	<i>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</i>		
	13 02	<i>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>		
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Bieżąca konserwacja	0,1
	15	<i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i>		
	15 01	<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>		

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpadowe opakowania	60
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpadowe opakowania	6
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpadowe opakowania	100
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpadowe opakowania	0,2
	15 02	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</i>		
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zużyte czyszczywo, sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte czyszczywo, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1
	16	<i>Odpady nieujęte w innych grupach</i>		
	16 02	<i>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</i>		
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	Zużyte źródła światła eksploatowane w obiekcie	0,1
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,1
	20	<i>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</i>		
	20 01	<i>Inne odpady komunalne</i>		
10.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	5
11.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	2
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	2
13.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	2
	20 02	<i>Odpady z ogrodów i parków (w tym cmentarzy)</i>		
14.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady zielone z utrzymania zieleni urządzonej (trawa, itp.)	15
	20 03	<i>Inne odpady komunalne</i>		
15.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Zmieszane odpady komunalne.	10
16.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady z utrzymania czystości dróg wewnętrznych i parkingów.	0,5

Podczas prowadzenia rozbioru będą powstawały resztki tuszek. Będą one stanowiły produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (materiał kategorii 3) zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie

(WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Celem zapobieżenia uciążliwości odorowej i bakteriologicznej należy stosować się do niżej podanych zaleceń:

- magazynowanie w wyznaczonym pomieszczeniu w pojemnikach/kontenerach chłodniach,
- magazynowanie należy ograniczyć do możliwie krótkiego okresu czasu, maksymalnie do 48 godzin w porze zimowej oraz 24 godzin w porze letniej od momentu ich powstania.

Postępowanie z resztkami odbywać się będzie zgodnie z w/w rozporządzeniem. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy zajmującej się zagospodarowaniem tego typu padłych zwierząt, magazynowane będą one w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt (wydzielone w części socjalno-sanitarnej projektowanego budynku). Z uwagi na krótki okres czasu magazynowania odpadów (w praktyce kilka godzin) wynikający z przepisów sanitarno-weterynaryjnych, nie stanowi to jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska.

Gospodarka wytwarzanymi odpadami będzie prowadzona w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie. Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami odbywa się wg poniższych zasad:

- odpady magazynowane są selektywnie,
- odpady będą magazynowane na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny,
- odpady są magazynowane w zależności od właściwości fizycznych (stan skupienia, gabaryty) i chemicznych w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów - wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów,
- wszystkie kontenery/pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, będą posiadały szczelne zamknięcia lub będą przykrywane w celu zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi;
- odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia,
- odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych (opisanych) miejscach, zabezpieczonym przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni,
- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- odpady będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania ilości odpowiedniej do transportu,
- odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten jest niemożliwy, lub nieuzasadniony odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania,
- odpady są przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane przepisami zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie odpadami lub wpis do rejestru – bezpośrednio, lub za pośrednictwem zbierających odpady,
- transport odpadów niebezpiecznych będzie się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie, w tym towarów niebezpiecznych.

Gospodarowanie odpadami komunalnymi prowadzone będzie także zgodnie z aktualnym Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Poręba (prawo miejscowe).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się do wytworzenia następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie papier i karton po dostarczanych materiałach.	1	Odzysk	Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, w zamykanych szczelnych pojemnikach lub
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównie folia po dostarczanych materiałach.	1	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety, skrzynie drewniane.	1	Odzysk	<p>kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na placu budowy</p> <p><u>Sposób dalszego postępowania:</u> przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionym podmiotom</p>
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki, pojemniki, drut wiązałkowy.	1	Odzysk	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania złożone głównie z warstwy papieru i folii, opcjonalnie także folii aluminiowej	1	Odzysk, ew. unieszkodliwienie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania głównie po farbach, lakierach.	10	Odzysk	
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Tkaniny, szmaty, potencjalnie zanieczyszczone (np. farbami, smarami, olejami).	1	Odzysk, ew. unieszkodliwienie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny, szmaty niezanieczyszczone.	1	Odzysk	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz ceglany.	0	Odzysk	
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	20	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
11.	17 04 02	Aluminium	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	20	Odzysk	
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	500	Odzysk	
13.	17 04 07	Mieszanki metali	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	500	Odzysk	
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable energetyczne	1	Odzysk	
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Resztki izolacji termicznej obiektów (PUR, styropian, wełna mineralna lub inne)	1	Odzysk	
16.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	Odzysk	
17.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	0,1	Odzysk	
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	0,1	Odzysk	
19.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	0,1	Odzysk	
20.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	Odzysk	
21.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Zmieszane odpady komunalne.	0,5	Przetwarzanie	

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwe do wytworzenia następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie papier i karton po dostarczanych materiałach.	Odzysk	Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównie folia po dostarczanych materiałach.	Odzysk	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety, skrzynie drewniane.	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki, pojemniki, drut wiązalkowy.	Odzysk	czonych odpowiednim kodem odpadu Miejsce magazynowania: wyznaczone miejsce na placu budowy Sposób dalszego postępowania: przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionym podmiotom
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania złożone głównie z warstwy papieru i folii, opcjonalnie także folii aluminiowej	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania głównie po farbach, lakierach.	Odzysk	
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Tkaniny, szmaty, potencjalnie zanieczyszczone (np. farbami, smarami, olejami).	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny, szmaty niezanieczyszczone.	Odzysk	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz ceglany.	Odzysk	
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
11.	17 04 02	Aluminium	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
13.	17 04 07	Mieszanki metali	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable energetyczne	Odzysk	
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Resztki izolacji termicznej obiektów (PUR, styropian, wełna mineralna lub inne)	Odzysk	
16.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	
17.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	0,1	
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	0,1	
19.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	0,1	
20.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	

Odpady powstałe w fazie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą magazynowane w ogrodzonym boksie posiadającym szczelną nawierzchnię. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie.

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

Przy prawidłowej eksploatacji zakładu nie przewiduje się:

- przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz poziomów niektórych substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, gdzie określone zostały poziomy niektórych substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi,
- wystąpienia przekroczeń norm dla terenów chronionych akustycznie, ustalonych z uwagi na ochronę zdrowia ludzi,

Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce wodno-ściekowej nie przewiduje się, by planowane przedsięwzięcie stwarzało zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz przepisów wykonawczych w tym zakresie.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 454 Olkusz-Zawiercie. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze bezpośredniej i pośredniej ochrony ujęć wód.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanego przedsięwzięcia takich, jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie przedsięwzięcia nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk lub gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru NATURA 2000 (najbliższy obszar NATURA 2000 – Łąki Dąbrowskie PLH240041 zlokalizowany jest ok. 9,9 km od planowanego przedsięwzięcia). Biorąc pod uwagę przedmioty ochrony w/w obszaru należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci NATURA 2000. Dla przedmiotowego obszaru ustanowiono planu zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru NATURA 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041. Przedmiotowe przedsięwzięcia nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zachowanie jego ciągłości.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

W obszarze planowanego przedsięwzięcia poziomy substancji w powietrzu nie przekraczają wartości dopuszczalnych oraz wartości odniesienia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znacznego pogorszenia standardów w rejonie planowanego przedsięwzięcia;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Krajobraz, w którym planowane jest przedsięwzięcie od wielu lat ulegał przekształceniom w wyniku działalności człowieka. Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny zabudowy oraz tereny komunikacyjne dróg. Obecnie na terenie inwestycji znajduje się obiekt/budynek planowany do adaptacji istniejący już w krajobrazie.

h) gęstość zaludnienia

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od północy tereny niezabudowane, dalej w odległości ok 15 m od granicy działki inwestycyjnej teren z zabudową mieszkaniową jednorodzinną (ul. Dzielna 2),
- od wschodu tereny zabudowane handlowo-usługowe,

- od południa droga publiczna, za nią w odległości ok. 30 m od granicy działki inwestycyjnej teren z zabudową mieszkaniową wielorodzinną (ul. Wojska Polskiego 6 i 8a),
- od zachodu droga publiczna, za nią w odległości ok 15 m od granicy działki inwestycyjnej tereny mieszkaniowo-usługowe (ul. Dzielna 1).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się:

- na kierunku północnym - zabudowa jednorodzinna ul. Dzielna 2 (dz. nr 6756/2 obręb Poręba),
- na kierunku południowym - zabudowa wielorodzinną ul. Wojska Polskiego 6 i 8a (dz. nr 7430/9, 7430/10 obręb Poręba).
- na kierunku zachodnim ul. Dzielna 1 - zabudowa mieszkaniowo-usługowa (dz. nr 6733/6 obręb Poręba);

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W bezpośrednim sąsiedztwie brak jest terenów ochronny uzdrowiskowej, terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, domów opieki oraz szpitali.

k) wody i obowiązuje dla nich cele środowiskowe

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 454-Zbiornik Olkusz-Zawiercie.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze bezpośredniej i pośredniej ochrony ujęć wód. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Przemsza do zbiornika Przeczycy o kodzie: PLRW2000621231, oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 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 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911,1958).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Lokalizacja przedsięwzięcia opisana została z ppkt h).

Prognozowany poziom dźwięku na najbliższych terenach chronionych przed hałasem powodowany użytkowaniem przedsięwzięcia będzie niższy o wartości dopuszczalnych. Ze względu na otrzymane wyniki obliczeń dla przyjętych założeń, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnego wzrostu poziomu na terenach chronionych przed hałasem i nie będzie powodować kumulowania się negatywnego oddziaływania ze względu na emisję hałasu do środowiska.

Za znaczącą emisję promieniowania elektromagnetycznego należy uznać emisję z linii i stacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 110 kV lub wyższym, które w związku z realizacją, eksploatacją oraz likwidacją przedsięwzięcia nie będą występować. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnej emisji promieniowania elektromagnetycznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby wpływać negatywnie na zdrowie i życie mieszkańców. Otrzymane wyniki uzyskane za pomocą metodyki referencyjnej obliczeń pozwalają stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób negatywnie oddziaływać na środowisko ze względu na emisję substancji do powietrza, w szczególności nie będzie powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji lub wartości odniesienia. Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania, będą ograniczone uciążliwości zapachowe. Gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób uporządkowany, zgodnie z wymaganiami prawa, w sposób zapewniających właściwy poziom ochrony środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Miejsca magazynowania odpadów i substancji będą oznaczone i nadzorowane. Projektowany sposób wykorzystania przedsięwzięcia nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska, które mogłyby spowodować jego degradację. Rozwiązania

gospodarki wodno-ściekowej wykluczają możliwość negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, w szczególności nie będą ograniczać dostępności do zasobów wody lokalnej społeczności. Wielkość terenu zapewnia możliwość manewrowania i zatrzymywania się na terenie, pojazdy obsługujące planowane usługi nie będą zatrzymywały się poza nim, nie będą powodowały utrudnienia w dostępie do działek należących do lokalnej społeczności, ani wjazdów do posesji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na lokalizację (ok. 83 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Oddziaływanie długoterminowe występować będzie w okresie potencjalnego funkcjonowania zakładu. Zakładany czas potencjalnego funkcjonowania zakładu, a tym samym oddziaływania, związany jest z istnieniem obiektów oraz prawdopodobnymi zmianami, które mogą w tym okresie nastąpić m.in. w koniecznych do dotrzymania standardów jakości środowiska, stosowanej technologii i jednocześnie uniemożliwić dalsze funkcjonowanie zakładu. Na podstawie uzyskanych wyników przeprowadzonej analizy ustalono, iż w żadnym komponentcie środowiska, zamierzenie inwestycyjne nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich w okresie funkcjonowania zakładu. Potencjalne oddziaływanie krótkoterminowe może być związane z fazą realizacji i likwidacji inwestycji. Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania przedsięwzięcia w fazie realizacji i likwidacji, nie zidentyfikowano znaczących oddziaływań na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, powietrze, stan klimatu akustycznego, powierzchnię ziemi i glebę, wody powierzchniowe i podziemne, dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy, klimat. Oddziaływanie na środowisko na tych etapach będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do czasu prowadzenia prac budowlanych bądź likwidacyjnych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Analiza przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniająca również oddziaływanie skumulowane (czyli łączną pracę wszystkich zdefiniowanych źródeł emisji) wskazuje na brak przekroczeń dopuszczalnych standardów jakości środowiska. Odnosząc się do oddziaływań wynikających z istnienia przedsięwzięcia należy zauważyć, że przeprowadzone analizy, co zostało wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazują, iż nie wystąpią znaczące oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z bezpośrednim wykorzystaniem zasobów naturalnych środowiska, analiza oddziaływania na środowisko sporządzona została dla obliczonych wielkości emisji wynikających z istnienia przedsięwzięcia i nie wykazała przekroczenia standardów jakości środowiska we wszystkich komponentach.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie na środowisko na etapach realizacji i likwidacji będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do czasu prowadzenia prac budowlanych bądź likwidacyjnych. Oddziaływanie bezpośrednie związane będzie z emisją substancji do powietrza, hałasu, odpadów, ścieków. Czas trwania tego oddziaływania będzie pokrywał się z czasem trwania oddziaływania długoterminowego. Przeprowadzona analiza nie wykazała przekroczeń standardów jakości środowiska. Oddziaływanie bezpośrednie może być również związane z etapem realizacji bądź likwidacji inwestycji, w postaci oddziaływania na powietrze bądź klimat akustyczny. Oddziaływanie wynikające z realizacji bądź likwidacji inwestycji będzie niewielkie, o charakterze lokalnym i ograniczy się tylko do czasu przeprowadzenia tych prac.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań na przedmiotowym terenie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie obejmować budowę nowych obiektów budowlanych. Na tym etapie, dla uniknięcia wystąpienia negatywnych oddziaływań, wystarczające będzie:

- wykorzystanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego, w tym odpowiadającego wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- zorganizowanie zaplecza budowy na terenie izolowanym (np. na płytach betonowych), zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji do środowiska, w szczególności gruntowo-wodnego,
- wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy,
- osłanianie lub zwilżanie sypkich surowców budowlanych,
- wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko, w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych – opadów i wiatru, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów; odpady ciekłe winny być magazynowane dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia,
- magazynowanie odpadów sypkich w pojemnikach lub kontenerach zamkniętych, w sposób uniemożliwiający rozwiewaniu przez wiatr,
- magazynowanie odpadów i materiałów palnych lub łatwopalnych, w odpowiednim oddaleniu od źródeł otwartego ognia,
- opakowania, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania i mogą być dalej wykorzystywane nie powinny być traktowane i zagospodarowywane jako odpad – dopiero opakowania, których nie da się wykorzystać ponownie jako opakowanie (np. zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, folia, worki papierowe, opakowania szklane itp.), należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu,
- opisanie pojemników i kontenerów na odpady i dostosowanie do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonanie ich z materiału odpornego na działanie odpadu lub jego składników,
- miejsca postoju sprzętu ciężkiego i składowania materiałów budowlanych będą odbywać się na utwardzonej/izolowanej powierzchni (izolowanych miejscach placu budowy); miejsca te będą wyposażone w sorbent; miejsca te będą nadzorowane; w szczególności teren do magazynowania olejów, smarów i innych materiałów (będą przechowywane w wyznaczonym zamkniętym magazynie bazy materiałowej zlokalizowanym na terenach utwardzonych) do bieżącej konserwacji sprzętu powinien być zabezpieczony, wyznaczony na podłożu izolowanym (np. mata gumowa lub płyty betonowe) oraz wyposażony w sorbenty,
- sieci i urządzenia podziemne zostaną wykonane z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji,
- wyposażenie zaplecza technicznego w kontenery sanitarne i/lub toalety przenośne,
- przestrzeganie procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń,
- wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi; będą zastosowane wyłącznie te, które posiadają stosowne dokumenty do wprowadzania do obrotu (np. deklaracje właściwości użytkowych).

Na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia. O sposobie odzysku

lub unieszkodliwiania decydować będzie firma, która będzie odbierać odpady posiadająca stosowne zezwolenia. Odpady będą gromadzone selektywnie.

Na etapie eksploatacji nie ma konieczności stosowania rozwiązań technicznych ograniczających emisję hałasu, a spośród metod ochrony przed hałasem stosuje się:

- prowadzenie działalności wewnątrz budynków,
- ograniczona ilość źródeł hałasu zewnętrznego (nowoprojektowane źródła opisano w analizie akustycznej),
- regularne przeglądy techniczne urządzeń,
- niezwłoczne usuwanie usterek technicznych.

Dla ochrony środowiska gruntowo – wodnego stosowane będzie:

- utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- bieżąca kontrola i nadzór pracy i miejsc pracy oraz okresowe przeglądy urządzeń,
- niezwłoczne usuwanie usterek technicznych,
- prowadzenie prawidłowej gospodarki substancjami (magazynowanie substancji ciekłych w szczelnych pojemnikach jednostkowych, zastosowanie utwardzonych i szczelnych posadzek w miejscach magazynowania i wykorzystywania substancji, magazynowanie substancji i materiałów w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, bieżący nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem zakładu, w tym miejsc wykorzystywania, magazynowania i transportu substancji),
- racjonalne gospodarowanie odpadami (magazynowanie w sposób selektywny, odpowiednie oznakowanie miejsc magazynowania odpadów, magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zabezpieczający przed uwolnieniem do środowiska, magazynowanie odpadów w wyznaczonych do tego celu miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, przekazywanie odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia, niedopuszczenie do magazynowania nadmiernych ilości odpadów).

Ochronę gleby i ziemi zapewni również właściwie prowadzona gospodarka wodno-ściekowa (odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do szczelnych bezodpływowych zbiorników, odprowadzanie ścieków technologicznych do szczelnych bezodpływowych zbiorników, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze tłuszczu, utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym, bieżąca kontrola i nadzór pracy i miejsc pracy oraz okresowe przeglądy urządzeń, niezwłoczne usuwanie usterek technicznych, opomiarowanie ciągów wodociągu).

W celu minimalizacji oddziaływania na stan środowiska naturalnego w fazie likwidacji przewiduje się :

- wykorzystanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego,
- wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy,
- zaplanowanie terminu zaprzestania eksploatacji z odpowiednim wyprzedzeniem,
- usunięcie z terenu tymczasowo magazynowanych odpadów i przekazanie ich do firm posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- rozpoczęcie demontaż wyposażenia od uzyskania informacji na temat możliwości odsprzedaży sprawnych urządzeń/demontowanych elementów innym podmiotom,
- zagospodarowanie odpadów z demontażu urządzeń zgodnie z wymaganiami prawnymi obowiązującymi w dniu likwidacji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 u.o.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa w dniu 19 lipca 2022 r. strony zostały zawiadomione w trybie art. 49 Kpa o zakończeniu postępowania i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie uwag i wniosków nie wniesiono.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Poręba w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Zgodnie z art. 127a Kpa 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

3. Niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 u.o.o.ś. oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a u.o.o.ś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b u.o.o.ś..

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 u.o.o.ś., od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 u.o.o.ś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. adresat
2. Strony postępowania w trybie art. 49Kpa
3. OŚ aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu
ul. 11-go Listopada 15, 42-400 Zawiercie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

Z up. Burmistrza Miasta Poręba
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
Renata Otręba

Charakterystyka przedsięwzięcia
„Zmiana sposobu użytkowania budynku dla zakładu rozbioru drobiu zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 6772/4 w Porębie przy ul. Wojska Polskiego 1”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę i rozbudowę istniejącej części rozbioru oraz zmianę sposobu użytkowania pozostałej części budynku (zlokalizowanego na działce 6772/4 obręb Poręba) na rozbior drobiu w celu dostosowania możliwości produkcyjnych do 20,0t na dobę. Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu produkcji rozbioru drobiu z 0,5t na tydzień do 20,0t na dzień. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.) – przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z:

- §3 ust. 1 pkt. 99 cytowanego rozporządzenia tj. instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się zatem do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie obejmuje instalacji wymienionej w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zatem nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Wykorzystanie terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie polegało na jego użytkowaniu na potrzeby budowy obiektów budowlanych oraz montażu urządzeń tj. organizację terenu budowy i jego zaplecza. Zakres prac przewidzianych do wykonania będzie obejmował:

- prace wstępne – roboty przygotowawcze (organizacja placu budowy itp.);
- roboty ziemne – pod rozbudowę sieci uzbrojenia;
- roboty budowlane (wykonanie fundamentów pod rozbudowę obiektów, wykonanie sieci uzbrojenia terenu i infrastruktury technicznej objętej projektem),
- prace końcowe (uporządkowanie terenu przedsięwzięcia).

Przemieszczane masy ziemne będą miały związek, oprócz robót niwelacyjnych (profilowanie terenu/wyrównanie powierzchni), również z robotami fundamentowymi pod magazyn jak również pod sieci infrastrukturalne podłączenia obiektu do mediów wodociągowo – kanalizacyjnych oraz energetycznej. Część mas ziemnych zostanie wykorzystana na miejscu do zasypania wcześniej wykonanych wykopów pod sieci infrastrukturalne, które wymagają ponownego zasypania. Humus naziemny z uwagi na jego wartość zostanie zeskładowany na bok w bezpieczne miejsce chroniące przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych robót i ponownie użyty do rozplantowania pod niską zieleń dekoracyjną. Wszystkie te czynności związane z robotami przemieszczania mas ziemnych w ramach prowadzonej inwestycji, zdjęcie i zeskładowanie humusu na bok i ponowne wykorzystanie do rozplantowania, przy urządzeniu niskiej zieleni ozdobnej na terenie obiektu dokona wykonawca zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Szacowana ilość przemieszczanych mas ziemnych zagospodarowana w obrębie inwestycji: 1 tys. ton (przy gęstości 1,8 ton/m³). Zakłada się, że całość mas ziemnych będzie wykorzystana na terenie zakładu.

Nadmiarowa ziemia i gleba z terenu budowy, która nie zostanie wykorzystana na miejscu będzie zagospodarowana jako odpad, po uprzednim wykonaniu badań składu.

Teren budowy będzie ogrodzony w celu zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych. Szczegółowy sposób organizacji bazy zostanie ustalony przez wykonawcę robót budowlanych w uzgodnieniu z inwestorem. Odpady wytworzone podczas wykonywania robót budowlanych będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach. Zaplecze budowy, miejsca tymczasowego magazynowania odpadów budowlanych i materiałów zostaną zorganizowane w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie powierzchni. Przewiduje się, że w skład zaplecza technicznego będą wchodziły:

- kontener sanitarny i/lub toalety przenośne,
- wyznaczone miejsca dla materiałów budowlanych,
- wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów budowlanych,
- parking dla pojazdów z terenu budowy.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje projektowane obiekty budowlane wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną:

- przebudowę i rozbudowę istniejącej części rozbioru budynku (zlokalizowanego na działce 6772/4 obręb Poręba),
- zmianę sposobu użytkowania pozostałej części budynku (zlokalizowanego na działce 6772/4 obręb. Poręba),
- montaż linii technologicznej pozwalającej na zwiększenie produkcji rozbioru drobiu z 0,5t na tydzień do 20,0t na dzień (w stanie istniejącym rozbiór następuje ręcznie)
- budowę i przebudowę niezbędnej infrastruktury technicznej: instalację energetyczną, instalację wodociągową, instalację sanitarną, instalację kanalizacji technologicznej (ścieków technologicznych).

Teren działki inwestycyjnej stanowi powierzchnię ok. 0,32 ha. Powierzchnia utwardzeń i zabudowy istniejącej stanowi ok 0,065 ha.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie całość ok. 0,32 ha , w tym powierzchnie:

- powierzchnia zabudowy łącznie ok. 0,074 ha,
- powierzchnia utwardzeń łącznie ok. 0,071 ha,
- powierzchnia biologicznie czynna łącznie ok. 0,175 ha (zieleni urządzone).

Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy i utwardzeń stanowić będzie ok. 45,3 % (sama zabudowa ok. 23,1%) natomiast powierzchnia biologicznie czynna ok. 54,7 % powierzchni działki inwestycyjnej.

W stanie istniejącym główne procesy technologiczne prowadzone na terenie zakładu obejmują :

- przyjęcie surowca,
- rozbiór ręczny,
- pakowanie,
- magazynowanie w chłodni,
- spedycja.

W stanie projektowanym główne procesy technologiczne prowadzone na terenie przedmiotowego zakładu będą obejmować :

- przyjęcie surowca
- rozbiór na linii technologicznej automatycznej
- pakowanie
- magazynowanie w chłodni
- spedycja.

W zakładzie będzie prowadzony rozbiór świeżego mięsa drobiowego, magazynowanie w warunkach chłodniczych mięsa drobiowego po rozbiorze oraz jego ekspedycja.

Wyrobem gotowym będzie mięso drobiowe po rozbiórce tj. ćwiartka z kurczaka z kością, filet z kurczaka odkostniony, skrzydła z kurczaka, porcja rosółowa z kurczaka, mięso odkostnione z nogi kurczaka oraz asortyment wg potrzeb odbiorców. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzony ubój lub zabicie z przeznaczeniem do spożycia. Wielkość produkcji będzie wynosiła 20 ton/dzień. Praca będzie odbywała się w porze dziennej do 6 dni w tygodniu.

Linia rozbioru drobiu służy do dzielenia i filetowania wszystkich rodzajów drobiu. Wypatroszone tuszki nasadza się na tworzywowe stożki osadzone na wieszakach wykonanych ze stali kwasoodpornej. Wieszaki przykręcone do wózków transportera łańcuchowego podtrzymywane dodatkowo w prowadnicach w celu zachowania stabilności zestawu. Pod stanowiskami dzielenia będzie przenośnik taśmowy, na który spadają obcięte elementy. Przenośnik zabiera spadające elementy i transportuje poza linię. Część przenośnika poza linię wyposażona jest w blaty robocze. Pracownicy zbierają elementy z taśmy i wrzucają je do skrzynek lub też dokonują dalszego podziału bądź oczyszczania. Linia do pakowania to stoły pakowania obsługiwane ręcznie. Zastosowane będą woreczki foliowe oraz układane na tacach polistyrenowych i zawijane folią stretch (kurczącą się mechanicznie). W opakowaniach umieszczać się wkłady higroskopijne wchłaniające nadmiar wilgoci w postaci kondensatu lub wycieku.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwościami akustycznymi oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Etap ten będzie krótkotrwały, a uciążliwości ogranicza się do najbliższego terenu realizacji przedsięwzięcia. Na tym etapie przewidziane zostały następujące rozwiązania mające na celu ochronę środowiska:

- w związku z zamierzoną inwestycją nie planuje się usunięcie drzew i krzewów,
- wykorzystanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego, w tym odpowiadającego wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- zaplecze budowy zorganizowane będzie na terenie izolowanym (np. na płytach betonowych), zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji do środowiska, w szczególności gruntowo-wodnego,
- wyłączenie maszyn w trakcie przerw w pracy,
- osłanianie lub zwilżanie sypkich surowców budowlanych;
- wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych;
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko, w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych – opadów i wiatru, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów; odpady ciekłe winny być magazynowane dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia
- magazynowanie odpadów sypkich w pojemnikach lub kontenerach zamkniętych, w sposób uniemożliwiający rozwiewaniu przez wiatr,
- magazynowanie odpadów i materiałów palnych lub łatwo zapalnych, w odpowiednim oddaleniu od źródeł otwartego ognia,
- opakowania, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania i mogą być dalej wykorzystywane nie powinny być traktowane i zagospodarowywane jako odpad – dopiero opakowania, których nie da się wykorzystać ponownie jako opakowanie (np. zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, folia, worki papierowe, opakowania szklane itp.), należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu
- pojemniki i kontenery na odpady powinny być opisane i dostosowane do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonane z materiału odpornego na działanie odpadu lub jego składników
- miejsca postoju sprzętu ciężkiego i składowania materiałów budowlanych będą odbywać się na utwardzonej/izolowanej powierzchni (izolowanych miejscach placu budowy); miejsca te będą wyposażone w sorbent; miejsca te będą nadzorowane; w szczególności teren do magazynowania olejów, smarów i innych materiałów

(będą przechowywane w wyznaczonym zamykanym magazynie bazy materiałowej zlokalizowanym na terenach utwardzonych) do bieżącej konserwacji sprzętu powinien być zabezpieczony, wyznaczony na podłożu izolowanym (np. mata gumowa lub płyty betonowe) oraz wyposażony w sorbenty

-sieci i urządzenia podziemne zostaną wykonane z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji

- skład zaplecza technicznego będzie wyposażony w kontenery sanitarne i/lub toalety przenośne

- przestrzeganie procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń,

- wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi; będą zastosowane wyłącznie te, które posiadają stosowne dokumenty do wprowadzania do obrotu (np. deklaracje właściwości użytkowych),

- zakłada się, że ziemia i gleba z wykopów zostanie w całości wykorzystana do celów budowy, do niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych.

Na tym etapie nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby funkcjonowania obiektu dostarczana będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników. Ścieki technologiczne odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze tłuszczu. Wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, będą odprowadzane do gruntu oraz do kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się do wytworzenia następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie papier i karton po dostarczanych materiałach.	1	Odzysk	Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównie folia po dostarczanych materiałach.	1	Odzysk	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety, skrzynie drewniane.	1	Odzysk	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki, pojemniki, drut wiązałkowy.	1	Odzysk	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania złożone głównie z warstwy papieru i folii, opcjonalnie także folii aluminiowej	1	Odzysk, ew. unieszkodliwienie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	Miejsce magazynowania: wyznaczone miejsce na placu budowy
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania głównie po farbach, lakierach.	10	Odzysk	Sposób dalszego postępowania: przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionym podmiotom

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Tkaniny, szmaty, potencjalnie zanieczyszczone (np. farbami, smarami, olejami).	1	Odzysk, ew. unieszkodliwienie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny, szmaty niezanieczyszczone.	1	Odzysk	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz ceglany.	0	Odzysk	
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	20	Odzysk	
11.	17 04 02	Aluminium	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	20	Odzysk	
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	500	Odzysk	
13.	17 04 07	Mieszanki metali	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	500	Odzysk	
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable energetyczne	1	Odzysk	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Szacowana ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadem
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Resztki izolacji termicznej obiektów (PUR, styropian, wełna mineralna lub inne)	1	Odzysk	
16.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	Odzysk	
17.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	0,1	Odzysk	
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	0,1	Odzysk	
19.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	0,1	Odzysk	
20.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	Odzysk	
21.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Zmieszane odpady komunalne.	0,5	Przetwarzanie	

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów :

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
	13	<i>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</i>		
	13 02	<i>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>		
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Bieżąca konserwacja	0,1
	15	<i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i>		
	15 01	<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>		
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpadowe opakowania	60
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpadowe opakowania	6
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpadowe opakowania	100
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpadowe opakowania	0,2
	15 02	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</i>		

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zużyte czyszczywo, sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte czyszczywo, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1
	16	Odpady nieujęte w innych grupach		
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	Zużyte źródła światła eksploatowane w obiekcie	0,1
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,1
	20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
	20 01	Inne odpady komunalne		
10.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	5
11.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	2
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	2
13.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	2
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym cmentarzy)		
14.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady zielone z utrzymania zieleni urządzonej (trawa, itp.)	15
	20 03	Inne odpady komunalne		
15.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Zmieszane odpady komunalne.	10
16.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady z utrzymania czystości dróg wewnętrznych i parkingów.	0,5

Podczas prowadzenia rozbioru będą powstawały resztki tuszek w ilości ok. 0,5 ton/miesiąc. Będą one stanowiły produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (materiał kategorii 3) zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Postępowanie z tymi produktami będzie się odbywać zgodnie z następującymi zaleceniami:

- magazynowanie w wyznaczonym pomieszczeniu w pojemnikach/kontenerach chłodniach,
- magazynowanie będzie ograniczone do możliwie krótkiego okresu czasu, maksymalnie do 48 godzin w porze zimowej oraz 24 godzin w porze letniej od momentu ich powstania,
- dalsze postępowanie – przekazanie do zakładów zajmujących się przetwarzaniem UPPZ

Postępowanie z resztkami odbywać się będzie zgodnie z w/w rozporządzeniem. Zastosowanie powyższych zasad pozwoli na uniknięcie uciążliwości odorowych. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy zajmującej

się zagospodarowaniem tego typu padłych zwierząt, magazynowane będą one w oddzielnym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt (wydzielone w części socjalno-sanitarnej projektowanego budynku). Z uwagi na krótki okres czasu magazynowania odpadów (w praktyce kilka godzin) wymagający z przepisów sanitarno-weterynaryjnych, nie stanowi to jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska.

Gospodarka wytwarzanymi odpadami będzie prowadzona w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie. Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami odbywa się wg poniższych zasad:

- odpady magazynowane są selektywnie;
- odpady będą magazynowane na terenie, do którego prowadzący będzie posiadać tytuł prawny,
- odpady są magazynowane w zależności od właściwości fizycznych (stan skupienia, gabaryty) i chemicznych:
 - w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów – wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów,
 - wszystkie kontenery/pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, będą posiadały szczelne zamknięcia lub będą przykrywane w celu zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi,
- odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia,
- odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych (opisanych) miejscach, zabezpieczonym przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni,
- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- odpady będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania ilości odpowiedniej do transportu;
- odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a gdy ten jest niemożliwy, lub nieuzasadniony odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania,
- odpady są przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane przepisami zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie odpadami lub wpis do rejestru – bezpośrednio, lub za pośrednictwem zbierających odpady;,,
- transport odpadów niebezpiecznych będzie się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie, w tym towarów niebezpiecznych.

Gospodarowanie odpadami komunalnymi prowadzone będzie także zgodnie z aktualnym Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Poręba (prawo miejscowe).

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwe do wytworzenia następujące rodzaje odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie papier i karton po dostarczanych materiałach.	Odzysk	Sposób magazynowania: odpady magazynowane selektywnie, w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Głównie folia po dostarczanych materiałach.	Odzysk	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety, skrzynie drewniane.	Odzysk	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Beczki, pojemniki, drut wiązałkowy.	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania złożone głównie z warstwy papieru i folii, opcjonalnie także folii aluminiowej	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	<p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone miejsce na placu budowy</p> <p><u>Sposób dalszego postępowania:</u> przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionym podmiotom</p>
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania głównie po farbach, lakierach.	Odzysk	
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Tkaniny, szmaty, potencjalnie zanieczyszczone (np. farbami, smarami, olejami).	Odzysk, ew. unieszkodliwianie, jeżeli odzysk nie będzie możliwy	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Tkaniny, szmaty niezanieczyszczone.	Odzysk	
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz ceglany.	Odzysk	
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
11.	17 04 02	Aluminium	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
13.	17 04 07	Mieszanki metali	Resztki materiałów konstrukcyjnych.	Odzysk	
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable energetyczne	Odzysk	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis odpadu	Sposób zagospodarowania	
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Resztki izolacji termicznej obiektów (PUR, styropian, wełna mineralna lub inne)	Odzysk	
16.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	
17.	20 01 02	Szkło	Butelki po napojach	0,1	
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Butelki po napojach	0,1	
19.	20 01 40	Metale	Puszki po napojach	0,1	
20.	20 01 01	Papier i tektura	Papier opakowaniowy	0,1	

Odpady powstałe w fazie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą magazynowane w ogrodzonym boksie posiadającym szczelną nawierzchnię. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zorganizowanej emisji do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji.

Źródłem hałasu z planowanego przedsięwzięcia będzie :

- budynek, w którym będzie odbywał się rozbiór mięsa (urządzenia linii produkcyjnej: noże myjki, stoły rozbioru),
- wentylatory mechaniczne dachowe o poziomie mocy akustycznej do 70 dB – do 6 szt.
- chłodnice dachowe o poziomie mocy akustycznej do 80 dB – do 2 szt.
- agregaty chłodnicze dachowe o poziomie mocy akustycznej do 80 dB – do 2 szt,
- transport samochodowy (przewiduje się ok. 30 samochodów lekkich i 1 ciężarowy w ciągu dnia).

W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się:

- od północy – tereny niezabudowane, dalej w odległości ok 15 m od granicy działki inwestycyjnej teren z zabudową mieszkaniową jednorodziną (ul. Dzielna 2),
- od wschodu – tereny zabudowane handlowo-usługowe,
- od południa – droga publiczna, za nią w odległości ok 30 m od granicy działki inwestycyjnej teren z zabudową mieszkaniową wielorodzinną (ul. Wojska Polskiego 6 i 8a),
- od zachodu – droga publiczna, za nią w odległości ok 15 m od granicy działki inwestycyjnej tereny mieszkaniowo-usługowe (ul. Dzielna 1).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa:

- znajduje się na kierunku północnym– tj. zabudowa jednorodzinna (dz. nr 6756/2 obręb Poręba – ul. Dzielna 2).
- znajduje się na kierunku południowym– tj. zabudowa wielorodzinnna (dz. nr 7430/9, 7430/10 obręb Poręba – ul. Wojska Polskiego 6 i 8a).
- znajduje się na kierunku zachodnim– tj. zabudowa mieszkaniowo-usługowa (dz. nr 6733/6 obręb Poręba – ul. Dzielna 1).

Działalność prowadzona będzie wewnątrz budynku, inwestor deklaruje regularne przeglądy techniczne urządzeń i niezwłoczne usuwanie usterek technicznych.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanego przedsięwzięcia takich, jak

stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie przedsięwzięcia nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk lub gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru NATURA 2000 (najbliższy obszar NATURA 2000 – Łąki Dąbrowskie PLH240041 zlokalizowany jest ok. 9,9 km od planowanego przedsięwzięcia). Biorąc pod uwagę przedmioty ochrony w/w obszaru należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci NATURA 2000. Dla przedmiotowego obszaru ustanowiono planu zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru NATURA 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041. Przedmiotowe przedsięwzięcia nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zachowanie jego ciągłości.

W bezpośrednim sąsiedztwie brak jest terenów ochrony uzdrowiskowej, terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, domów opieki oraz szpitali.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 454-Zbiornik Olkusz-Zawiercie.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze bezpośredniej i pośredniej ochrony ujęć wód. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Przemsza do zbiornika Przeczyce o kodzie: PLRW2000621231, oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56 i 59 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 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911,1958).

Z uwagi na lokalizację (ok. 83 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z up. Burmistrza Miasta Poręba
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
Renata Otręba