

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej uouioś, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana xxxxx xxxxx reprezentującego Spółkę z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie” oraz przeprowadzeniu w ramach przedmiotowego postępowania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

orzekam:

- I. **Ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”, na podstawie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Panią xxxxx xxxxx w marcu 2022 r. wraz z uzupełnieniami z dnia 10 sierpnia 2022 r.**
- II. **Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia podjąć następujące działania:**
 - 1) Na terenie zakładu nie prowadzić przetwarzania odpadów.
 - 2) Proces rozdrabniania odpadów prowadzić wyłącznie przy użyciu palnika (propan butan).
 - 3) Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).
 - 4) Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych stosować urządzenia zasilane energią elektryczną.
 - 5) W trakcie eksploatacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 - 6) W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt, maszyny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze z miejscami postoju, uzupełniania paliw i awaryjnego serwisowania maszyn i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, powstających odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
 - 7) Zbierane odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na właściwości fizyko-chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu oraz pod zadaszoną wiatą.

- 8) Miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne zorganizować na szczelnym i utwardzonym podłożu, a odpady inne niż niebezpieczne mogące powodować negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne magazynować w szczelnych pojemnikach.
- 9) Miejsce i sposób magazynowania odpadów zorganizować w sposób zapobiegający ich niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu (np. rozwiewaniu) oraz w sposób zabezpieczający przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
- 10) Zbierane odpady przekazywać na bieżąco uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 11) Likwidować ubytki pomiędzy płytami betonowymi stanowiącymi utwardzenie miejsc gospodarowania odpadami.
- 12) Teren inwestycji wyposażyć w wewnętrzną kanalizację wód opadowych i roztopowych oraz odcieków z odpadów, a wszystkie wody i ocieki kierować po podczyszczeniu w separatorach do szczelnych, wybieralnych zbiorników, a następnie dostarczać je na bieżąco uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.
- 13) Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie dostarczać je do oczyszczalni ścieków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś – odstąpiono od określenia warunków.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 29 listopada 2021 r. (data wpływu), Wnioskodawca – Spółka z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE, reprezentowana przez Pana xxxxx xxxxx, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”.

Pismem z dnia 7 grudnia 2022 r. Pan xxxxx xxxx udzielił pełnomocnictwa Pani xxxxx xxxxx do występowania w imieniu spółki w sprawach związanych z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dla terenu planowanej lokalizacji inwestycji brak aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowana inwestycja zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 63, 71, 72 ust. 1 pkt 21 uouioś, dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem której może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 64 ust. 1 ww. ustawy, tut. Urząd wystąpił pismem z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, z wnioskiem o wyrażenie opinii, czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia 30 grudnia 2021 r. (data wpływu: 4 stycznia 2022 r.), znak: N.NZ-42-2-120-1/21 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu: 4 stycznia 2022 r.), znak: WOO.4220.1499.2021.AG1 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, postanowieniem z dnia 8 lutego 2022 r. (data wpływu: 9 lutego 2022 r.), znak: BD.ZZŚ.435.495.2021.DG wskazali, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 29 grudnia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Wspólnot Mieszkaniowych przy ul. Fabrycznej 3, 5 i 7 o uznanie za strony w przedmiotowym postępowaniu. Z uwagi na brak podstaw prawnych do pozytywnego rozpatrzenia wniosku, Burmistrz Pakości pismem z dnia 4 marca 2022 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG, Burmistrz Pakości nie przychylił się do uznania ww. wspólnot mieszkaniowych za strony w postępowaniu, gdyż budynki mieszkalne wskazanych wspólnot, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3 a uouioś, nie znajdują się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, przez co nie mogą zostać ujęte za strony w prowadzonym postępowaniu. Najbliższy budynek mieszkalny wspólnoty przy ul. Fabrycznej 7 znajduje się około 113 na północny – wschód od granic działek inwestycyjnych.

Zawiadomieniem z dnia 11 marca 2022 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG, poinformowano o przedłużeniu terminu wydania postanowienia o konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko do dnia 17 marca 2022 r. Po przeprowadzeniu analizy danych zawartych w karcie informacyjnej załączonej do wniosku oraz pozostałej dokumentacji w sprawie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 uouioś, biorąc pod uwagę ww. opinie, dnia 17 marca 2022 r. Burmistrz Pakości wydał postanowienie znak: KIO.6220.25.2021.PG, stwierdzające potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określające zakres raportu.

W dniu 31 marca 2022 r. (data wpływu: 4 kwietnia 2022 r.) Wnioskodawca przedłożył „Raport o oddziaływaniu na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”, sporządzony przez Panią xxxxxxx xxxxxx.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 uouioś, pismem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu), znak: BD.ZZŚ.1.4360.12.2022.DG oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 7 czerwca (data wpływu), znak: WOO.4221.105.2022.AG1 zawiadomili o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 6 lipca 2022 r. (data wpływu), znak: WOO.4221.105.2022.AG1.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem z dnia 12 lipca 2022 r. (data wpływu), znak: BD.ZZŚ.1.4360.12.2022.DG – przesłanym do Inwestora przez Burmistrza Pakości pismem z dnia 13 lipca 2022 r. znak: KIO.6220.25.2021.PG, wezwali do uzupełnienia raportu.

Pismami z dnia 3 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 10 sierpnia 2022 r.) Inwestor przesłał odpowiedzi na wezwania Organów do uzupełnień raportu.

Pismem z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu), znak: WOO.4221.105.2022.AG.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia. Następnie postanowieniem z dnia 26 września 2022 r., znak: WOO.4221.105.2022.AG.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Podobnie Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, postanowieniem z dnia 7 października 2022 r. (data wpływu), znak: BD.ZZŚ.1.4360.12.2022.DG uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 30 grudnia 2021 r. (data wpływu: 4 stycznia 2022 r.), znak: N.NZ-42-2-120-1/21, nie było wymagane zasięgnięcie opinii ww. organu na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 uouioś.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Pakości działając na podstawie art. 33 ust. 1 uouioś, poinformował o wszczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, poprzez zamieszczenie stosownych obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Pakość, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pakości oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu inwestycji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski społeczeństwa nt. planowanej inwestycji.

Po zebraniu materiału dowodowego, zawiadomieniem z dnia 18 października 2022 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Zawiadomieniem z dnia 17 listopada 2022 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG, Burmistrz Pakości powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania niniejszej decyzji do dnia 2 grudnia 2022 r.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów, na terenie działek o nr ewidencyjnych 3/161 i 3/162, o łącznej powierzchni 1,8383 ha, w Pakości, gmina Pakość, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie. Teren zamierzenia nie jest zabudowany. Na potrzeby właściwej realizacji zadań, związanych z planowanym zadaniem, polegającym na zbieraniu odpadów, zostanie umieszczona na terenie działek niezbędna infrastruktura w postaci wagi najazdowej, kontenerowego pomieszczenia socjalno-biurowego, zadaszonych wiat/wiaty oraz boksów zaopatrzonych w odpowiednią ilość pojemników/kontenerów/big-bag, niezbędnych do magazynowania odpadów.

Teren planowanego przedsięwzięcia stanowiący działki o nr ew. 3/161 i 3/162, obr. 4, m. Pakość, zgodnie z danymi z ewidencji gruntów i budynków, graniczy bezpośrednio z następującymi działkami:

- od strony północnej z dz. nr 3/7 oraz 3/99 stanowiącymi teren oznaczony jako Ba,
- od strony zachodniej z:
 - dz. nr 3/159, obr. 4, m. Pakość, stanowiącą teren przemysłowy (Ba),
 - dz. nr 3/31, obr. 4, m. Pakość, stanowiącą teren przemysłowy (Ba),
 - dz. nr 3/25, obr. 4, m. Pakość, stanowiącą teren przemysłowy (Ba),
- od strony wschodniej z dz. nr 104/2, obr. Rybitwy, gm. Pakość, stanowiącą drogę,
- od strony południowej z dz. nr 168, obr. Rybitwy, gm. Pakość, stanowiącą grunty rolne

zabudowane oznaczone jako Br, RIIIa.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, tzn. tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, położone są na terenie Pakości, w odległości około 40 m, w kierunku wschodnim, od najbliższych źródeł hałasu pochodzących z zakładu. Kolejne najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości około 113 i 131 m na północny – wschód od granic działek inwestycyjnych.

W ramach planowanej działalności zbierane będą odpady niebezpieczne, których ilość nie przekroczy 3 000 Mg/rok oraz inne niż niebezpieczne, których ilość wyniesie około 97 000 Mg/rok. Wśród odpadów innych niż niebezpieczne planuje się zbieranie odpadów typu złom.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny i przyjmowane zarówno od podmiotów gospodarczych, jak również od osób fizycznych, w związku z czym na etapie ich przyjęcia wymagać będą ręcznego dosegregowania.

Inwestor przewiduje dostawy odpadów własnym transportem samochodowym do przewozu kontenerów oraz transportem innych firm, co pozwoli na ich sprawny rozładunek/przeładunek, segregację i wywóz. Przyjmowane odpady do zakładu dostarczane będą przystosowanymi do tego celu samochodami, w których będą transportowane luzem, w big-bagach pod plandeką lub kontenerach.

Złom od indywidualnych dostawców, po zważeniu, zostanie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn (chwytki), w zależności od ilości. Następnie, pracownicy punktu skupu rozdziela i posegregują złom uwzględniając jego rodzaj i gatunek. Osobno gromadzony będzie złom blach, złom żeliwny, opakowania z metali, złom metali kolorowych itp. Celem zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, a tym samym ich rozdrobnienia, zostanie zastosowany palnik (propan-butan).

Skala planowanego działania wynosić będzie około 420 Mg/dobę, czyli około 100 000 Mg/rok (do 3 000 Mg odpadów niebezpiecznych i do 97 000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne). Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie, we wszystkich obiektach przeznaczonych do magazynowania, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 21 540 Mg.

Realizacja zamierzenia wymaga zatrudnienia 3-4 osób. Praca odbywać się będzie w godzinach dziennych, na terenie zamkniętym, niedostępnym dla osób postronnych.

Na terenie zakładu nie przewiduje się przetwarzania odpadów.

Planowane do wykorzystania urządzenia w działaniu polegającym do zbierania odpadów to:

- waga samochodowa (najazdowa),
- samochody ciężarowe,
- hakowiec do przewozu kontenerów,
- samochody samowyładowcze,
- samochody dostawcze,
- palnik przeznaczony do rozdrabniania części metalowych,
- kontenery, pojemniki, big-bagi itp.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742). Na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z przepisami prawa.

Przyjmowane odpady niebezpieczne będą magazynowane na nieprzepuszczalnym podłożu, w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/zbiornikach, odpornych na działanie kwasów/zasad, pod oznakowaną, zadaszoną wiatą, niedostępną dla osób postronnych, zlokalizowaną na terenie działki o nr ew. 3/162, odpowiednio oznakowaną napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą na placu magazynowym, na którym wyodrębnione zostaną boksy, o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu z zastosowaniem płyt betonowych, pod którym wyłożona jest warstwa folii. Boksy zaopatrzone będą w odpowiednią ilość zbiorników, kontenerów, pojemników, big-bagów itp.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania zakładu odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem, na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane będą luzem lub w pojemnikach magazynowych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Inwestor rozważał warianty alternatywne polegające na odmiennej lokalizacji boksów, kontenerów/pojemników itp. lub miejsca cięć odpadów, celem zmniejszenia ich gabarytów, ułatwiających zarówno magazynowanie, jak również ich transport. Wariantem alternatywnym może być również zmniejszenie skali planowanego przedsięwzięcia.

Zmiana lokalizacji wagi najazdowej wraz z kontenerem socjalno-bytowym i ich usytuowanie wzdłuż, np. wschodniej granicy działki oraz miejsc magazynowania odpadów, np. wzdłuż zachodniej granicy działki spowoduje wydłużenie trasy dojazdu, jak również może powodować dodatkową emisję hałasu i spalin pochodzących z dojeżdżających samochodów transportowych. Podobnie w przypadku miejsca cięcia odpadów, zmiana jej lokalizacji nie wpłynie znacząco na emisję hałasu, czy też zanieczyszczeń. Z kolei zmniejszenie skali planowanego przedsięwzięcia uniemożliwi w pełni wykorzystanie istniejącej infrastruktury, zwłaszcza w zakresie możliwości miejsc magazynowania odpadów.

Z uwagi na powyższe, rozważane warianty alternatywne przedsięwzięcia zostały odrzucone przez Inwestora. Wariant przewidziany do realizacji inwestycji jest optymalny ze względów lokalizacyjnych, jak i ekonomicznych. Przede wszystkim lokalizacja przedsięwzięcia jest jak najbardziej zgodna z zapisami aktualnego studium oraz przeznaczeniem przedmiotowych działek, ponieważ dz. o nr ew. 3/161 i 3/162 zostały sklasyfikowane jako tereny przemysłowe.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w granicach miasta Pakość, w obszarze o niedużej gęstości zaludnienia.

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochrony wód.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem; odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021 r.). Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym europejskim kodem PLRW600025188339 – Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego, typ: „25” – ciek łączący jeziora, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW), której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału

ekologicznego, co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty.

Prace realizacyjne związane będą z posadowieniem zbiorników bezodpływowych na ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe. Obszar przeznaczony pod realizację zamierzenia został utwardzony płytami betonowymi, pod którymi umieszczona została folia celem wyeliminowania ewentualnego zanieczyszczenia wód gruntowych.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

Zakład będzie zaopatrywany w wodę przyłączem z miejskiej sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe przewiduje się odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Ścieki przemysłowe, powstałe w trakcie mycia posadzek, będą gromadzone w dwóch zbiornikach bezodpływowych, o pojemności do 9 m³ każdy, wyposażone w separator substancji ropopochodnych, ulokowanych w północnej części działki o nr ew. 3/161.

Zanieczyszczone wody opadowe z terenów utwardzonych skierowane zostaną do wewnętrznej kanalizacji, a następnie do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, zaopatrzonego w separator substancji ropopochodnych.

Woda na cele socjalne i technologiczne dostarczana będzie do zakładu z wodociągu na podstawie zawartej umowy z Usługodawcą. Ilość dostarczonej wody przez Usługodawcę określana będzie na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym. Pobór wody będzie związany z celami sanitarnych zatrudnionych osób, czy też w celu przygotowania posiłku.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało żadnych budów, z wyjątkiem usytuowania ścian działowych celem wyodrębnienia poszczególnych boksów, w związku z czym nie ma podstaw analizowania ewentualnego wykonania prac rozbiórkowych. Dla celów socjalno – biurowych zostanie zlokalizowany gotowy kontener.

Inwestor przewiduje uzupełnienie wszelkich ubytków pomiędzy płytami betonowymi stanowiącymi utwardzenie terenu.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, tzn. tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, położone są na terenie Pakości, w odległości około 40 m, w kierunku wschodnim, od najbliższych źródeł hałasu pochodzących z zakładu.

Celem ograniczenia ewentualnej uciążliwości związanej z realizacją planowanej działalności z obszaru zainwestowania, został on ogrodzony pełnym ogrodzeniem.

Oddziaływanie akustyczne zakładu będzie się nierozzerwalnie wiązało z emisją hałasu w ciągu dnia, którego źródłem będą:

- źródła punktowe: stanowiska cięcia 2 szt.,
- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 1 pojazd osobowy oraz 1 pojazd ciężarowy na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczający) – ruch pojazdów tylko w porze dnia.

Na terenie zakładu zbierania odpadów przewiduje się prowadzenie operacji technologicznych, związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem, m.in. złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu palników gazowych.

W godzinach nocnych nie planuje się prowadzenia żadnych prac, ani też operacji związanych z załadunkiem, rozładunkiem itp. odpadów. Nie będą też realizowane żadne dostawy (odpadów, pojemników) i odbiór odpadów.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których zlokalizowane są najbliższe budynki mieszkaniowe.

Wyniki obliczeń wykazały, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji, w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej, nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie projektowanego zamierzenia.

W czasie eksploatacji zadania przewiduje się niezorganizowaną emisję gazów i pyłów do powietrza.

Emisja niezorganizowana to ruch pojazdów na drogach wewnętrznych zakładu, dostarczających odpady i odbierających produkty oraz stanowisko cięcia złomu metali, przy zastosowaniu palników zasilanych gazem płynnym (propan).

Na potrzeby opracowania, dla rozpatrywanej inwestycji, przeprowadzono obliczenia stężeń jednogodzinnych i średniorocznych dla wybranych składników powietrza. Źródłami emisji na terenie przedsięwzięcia są pojazdy poruszające się po drogach wewnętrznych zakładu.

W przeprowadzonych obliczeniach we wszystkich punktach siatki dotrzymane zostały standardy jakości powietrza. Dla wyliczanych zanieczyszczeń powietrza, ich otrzymane wartości stężeń utrzymują się na poziomie niższym niż 10% swoich wartości dopuszczalnych bądź dyspozycyjnych. Standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń zostaną dotrzymane.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z raportem nie zachodzi potrzeba usuwania zadrzewień.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska oraz realizacji ograniczeń i zabezpieczeń planowanych przez Inwestora, konieczne było określenie odpowiednich warunków realizacji inwestycji na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza materiałów wykazała możliwość realizacji przedmiotowego zamierzenia przy zastosowaniu określonych działań łagodzących. Dlatego też przedstawione warunki środowiskowe, które ukierunkowane są na zminimalizowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko spowodują, że eksploatacja oraz likwidacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Podstawę prawną określającą zakres treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartość uzasadnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 82, 85 uouioś.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 uouioś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Pakości.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu

Administracyjnego¹. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy².
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem zapisów art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani podjęcia czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów. Na ewentualną wycinkę lub podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikających z zapisów ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać stosowne zezwolenie.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. WORLDWIDE INVEST LINE Sp. z o. o.
Pełnomocnik: Pani xxxxxx xxxxxx
2. pozostałe strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Osoba prowadząca:

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ewidencyjnych 3/161 i 3/162, o łącznej powierzchni 1,8383 ha, w miejscowości Pakość, gmina Pakość.

Inwestor

WORLDWIDE INVEST LINE Sp. z o. o., ul. Lindleya 16, 02-013 Warszawa

Lokalizacja

Zamierzenie realizowane będzie w miejscowości Pakość, obręb 4, gmina Pakość, powiat inowrocławski, województwo kujawsko – pomorskie, na działkach o nr ewidencyjnych:

- 3/161 o powierzchni 0,2444 ha,
- 3/162 o powierzchni 1,5939 ha.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Opis technologii

Planowane przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów realizowane zostanie na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości. Wśród odpadów, których zbieraniem zainteresowany jest Inwestor zbierane będą odpady niebezpieczne, których ilość nie przekroczy 3.000 Mg/rok oraz innych niż niebezpieczne, których ilość wyniesie około 97.000 Mg/rok. Wśród odpadów innych niż niebezpieczne zbierane będą odpady typu złom.

Na terenie zakładu nie będzie odbywać się przetwarzanie odpadów.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny i będą przyjmowane zarówno od podmiotów gospodarczych, jak również od osób fizycznych, w związku z czym na etapie ich przyjęcia wymagać będą dosegregowania, które odbywać się będzie ręcznie.

Inwestor przewiduje dostawy odpadów własnym transportem samochodowym do przewozu kontenerów oraz transportem innych firm, co pozwoli na ich sprawny rozładunek/przeładunek, segregację i wywóz. Złom od indywidualnych dostawców, po zważeniu, będzie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn (chwytaki), w zależności od ilości. Następnie pracownicy punktu skupu rozdziela i posegregują złom uwzględniając jego rodzaj i gatunek, osobno gromadzony będzie złom blach, osobno złom żeliwny, osobno opakowania z metali, osobno złom metali kolorowych itp. Celem zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, a tym samym ich rozdrobnienia zostanie zastosowany palnik (propan-butan).

Skala planowanego działania wynosić będzie około **420 Mg/dobę**, czyli około **100.000 Mg/rok**.

Zbierane odpady będą na bieżąco przekazywane podmiotowi, z którym Inwestor podpisze stosowną umowę. Będą one przekazywane na podstawie karty odpadów. Obligatoryjnie będzie prowadzona ewidencja odpadów. Załadunek odpadów będzie odbywać się przy zastosowaniu specjalistycznego sprzętu, który zapewni odbiorca odpadów i będzie on pracował wyłącznie w trakcie załadunku odpadów po zebraniu ilości transportowych. Również, powstałe w wyniku segregacji, odpady zostaną przekazane innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Realizacja tego zamierzenia wymagać będzie zatrudnienia 3 - 4 osób. Praca odbywać się będzie w godzinach dziennych, na terenie zamkniętym, niedostępnym dla osób postronnych.

Planowane do wykorzystania urządzenia w działaniu polegającym na zbieraniu odpadów to:

- waga samochodowa (najazdowa),
- samochody ciężarowe,
- hakowiec do przewozu kontenerów,
- samochody samowyładowcze,
- samochody dostawcze,
- palnik przeznaczony do rozdrabniania części metalowych,
- kontenery, pojemniki, big-bagi itp.

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań

Planowana inwestycja nie jest powiązana technologicznie z innymi przedsięwzięciami.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Zużycie energii elektrycznej dla planowanych działań będzie przedstawiać się następująco:

zbieranie odpadów:

- do oświetlenia placu
- do ogrzewania budynku socjalno – biurowego

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji i energii

Woda na cele socjalne i technologiczne dostarczana będzie do zakładu z wodociągu. Pobór wody będzie związany z celami sanitarnych zatrudnionych osób, czy też w celu przygotowania posiłku.

Przewidywane zapotrzebowanie na cele socjalne:

$Q_{max}/miesiąc = 0,45 \text{ m}^3/miesiąc$, a dla 4 zatrudnionych: $Q_{max}/miesiąc = 1,8 \text{ m}^3 /miesiąc$.

Przewidywane zapotrzebowanie wody do spłukiwania terenu utwardzonego zakładu:

Ilość wody przyjęta do mycia powierzchni urządzeniem myjącym wysokociśnieniowym:

$q = 2,0 \text{ dm}^3/m^2$ $q = 0,002 \text{ m}^3/m^2$.

Woda na potrzeby technologiczne będzie wykorzystywana okresowo (przyjęto wersję max. 1 mycie na 6 miesięcy). Całkowita powierzchnia budynków wynosi ok. 13 000 m².

Szacunkowa wartość zużycia wody wynosi w czasie jednego miesiąca:

$Q_{max} = 0,002 \text{ m}^3/m^2 \times 13\,000,0 \text{ m}^2$

$Q_{max} = 26 \text{ m}^3/6 \text{ miesięcy} = 4,3 \text{ m}^3/miesiąc$.

Przewidywana ilość powstających ścieków w zakładzie

Ilość ścieków socjalno-bytowych powstających na terenie zakładu, przy założeniu, że ilość wytwarzanych ścieków równa jest ilości zużywanej wody wynosi 1,8 m³/miesiąc, czyli **21,6 m³/rok**.

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie równa jest ilości zużywanej wody do mycia zakładu ilość wyliczona na potrzeby zakładu 4,3 m³/miesiąc, co daje **51,6 m³/rok**.

Całkowita ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych zarówno zużywanych przez pracowników, jak i technologicznych pochodzących z mycia posadzki wyniesie **73,2 m³/rok**.

Ścieki technologiczne powstające podczas mycia posadzki w budynku, podobnie jak ścieki socjalno – bytowe będą kierowane do zbiorników bezodpływowych.

W fazie eksploatacji natomiast możliwa będzie niewielka emisja:

- emisja hałasu,
- emisja gazów i pyłów,
- powstawanie odpadów,
- emisja ścieków bytowych,
- emisja wód opadowo – roztopowych.

Oddziaływanie akustyczne zakładu będzie się nierozdzielnie wiązało z emisją hałasu w ciągu dnia, którego źródłem będą:

- budynki: hale produkcyjne,
- źródła punktowe: stanowiska cięcia 2 szt.,
- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 1 pojazd osobowy oraz 1 pojazd ciężarowy na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczający) – ruch pojazdów tylko w porze dnia.

Maksymalny poziom hałasu w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie będzie osiągał wartości poniżej wielkości dopuszczalnych - hałasu o poziomie poniżej 50 [dB] w ciągu dnia.

W czasie eksploatacji planowanej instalacji przewiduje się zorganizowaną i niezorganizowaną emisję gazów i pyłów do powietrza.

Na terenie zakładu zbierania odpadów przewiduje się prowadzenie operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem, m.in. złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu palników gazowych. Cięcie gazowe przy zastosowaniu palników, znane również jako tlenowe jest bardzo popularną metodą rozdzielania metali, zwłaszcza cięcia stali niskowęglowych i niskostopowych.

Metoda jest skuteczna dzięki konstrukcji stosowanego tu palnika, który wydmuchuje tlen, wcześniej mieszając go w odpowiedniej proporcji z gazem palnym. Jako gaz palny, służący do podgrzania, stosuje się zwykle acetylen, bądź propan-butan lub butan.

Cięcie palnikami acetylenowo-tlenowymi pozwala na szybkie osiągnięcie bardzo wysokiej temperatury, jednak bardzo często ze względu na oszczędność i brak potrzeby bardzo szybkiego nagrzewania (np. przy cięciu zautomatyzowanym), ekonomiczniejsze jest cięcie propanowo-tlenowe, które zostanie zastosowane na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Cięcie metodą tlenową pozwala na rozdzielania stali o grubościach dochodzących nawet do 300 mm, jednak niestety ze względu na duży obszar strefy wpływu ciepła praktycznie niemożliwe jest rozdzielanie cienkiej blachy (poniżej 3mm).

Cięcie złomu przy zastosowaniu palnika zasilanego propanem będzie źródłem emisji niezorganizowanej gazów i pyłów do powietrza.

Do obliczeń przyjęto czas tej operacji wynoszący do 10 godzin w ciągu dnia, ok. 2 500 godzin w roku. W obliczeniach skorzystano ze wskaźników emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych powstających przy procesie cięcia gazowego stali o grubości 3 mm, wg materiałów uzyskanych od Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach:

- wskaźnik dla pyłu całkowity – 4,75 mg/s (0,0171 kg/h),
- wskaźnik dla dwutlenku azotu NO₂ – 3,5 mg/s (0,0126 kg/h),
- wskaźnik dla tlenku węgla – CO – 5,0 mg/s (0,018 kg/h).

Emisja chwilowa (E_h) i roczna (E_a):

- pył całkowity: E_h = 0,0171 kg/h; E_a = 0,0171 x 2500 h/rok = **0,04275 Mg/rok**
- dwutlenek azotu: E_h = 0,0126 kg/h; E_a = 0,0126 x 2500 h/rok = **0,0315 Mg/rok**
- tlenek węgla: E_h = 0,018 kg/h; E_a = 0,018 x 2500 h/rok = **0,045 Mg/rok**

Emitowany do powietrza pył, w całości stanowi pył zawieszony PM10.

Ruch pojazdów po terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej - natężenie dzienne ruchu pojazdów po terenie zakładu wyniesie maksymalnie w ciągu godziny 2 samochody, w tym 1 samochód osobowy i 1 samochód ciężarowy.

ŁĄCZNA EMISJA W ROKU

Substancja	Emisja gorąca, EHOT+ELubr. Mg (metale kg)	Emisja zimna, ECOLD Mg (metale kg)	Emisja z odparowania, EEVAP Mg	Emisja ze ścierania opon, hamulców i powierzchni drogi Mg	Emisja łączna Mg (metale kg)
CO	0,0000345	0,000000468	-		0,0000349
NOx	0,0000809	0,00000119	-		0,0000821
LZO	0,000001871	0,000000159	0,000001564		0,00000359
Pył ogółem	0,000001097	0,0000001387	-	0,00000629	0,00000752
Ilość paliwa	0,00686	0,000478	0,000001658		0,00734
NH3	0,000001043	9,30E-9	-		0,000001052
CO2	0,02176	0,001511	-		0,02327
SO2	0,000000133	8,77E-9	-		0,0000001417
Ołów	5,64E-9	6,00E-10	-	0,00000402	0,00000402
Kadm	0,0000000577	7,36E-11	-	1,77E-8	0,0000000754
Miedź	0,00000978	2,16E-9	-	0,0000329	0,0000427
Chrom	0,0000002933	3,08E-9	-	0,000001498	0,000001795
Nikiel	0,000000404	8,05E-10	-	0,0000002307	0,000000636
Selen	0,0000000577	7,91E-11	-	2,69E-8	0,0000000847
Cynk	0,00000578	1,32E-8	-	0,00001079	0,00001659
NO2	0,00001467	0,000000499	-		0,00001517
Węglowodory alifatyczne	0,000000952	0,0000000711	0,000001176		0,000002199
Węglowodory aromatyczne	0,00000055	3,10E-8	0,000000294		0,000000875
Benzen	0,0000000343	3,15E-9	1,25E-8		0,00000005
Benzo(a)piren	6,85E-11	-	-		6,85E-11

WYNIKI OBLICZEŃ MAKSYMALNYCH STEŻEŃ SUBSTANCJI NA GRANICY ZAKŁADU

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	55,0	121,8	118,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,558	112,5	114,8
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	71,6	214,2
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	160,5	356,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	160,5	356,7
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	154,0	196,3
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	188,2	252,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,829	252,5	207,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	154,0	196,3
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	268,3	252,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,036	252,5	207,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	154,0	196,3
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1	160,5	356,7
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	160,5	356,7
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	154,0	196,3

pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	127,4	252,5	207,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,916	252,5	207,6
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	154,0	196,3

ZESTAWIENIE MAKSYMALNYCH WARTOŚCI STĘŻEŃ NA TERENIE ZABUDOWY

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	252,5	207,6	1,917	< 36
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	160,5	356,7	0,000	< 18
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	252,5	207,6	2,829	< 27
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	252,5	207,6	4,036	-
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	160,5	356,7	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	252,5	207,6	1,916	< 18

Emisja najgroźniejszej substancji związanej z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, tj.: tlenków azotu, nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu czystości powietrza atmosferycznego w rejonie zakładu.

Na poziomie ziemi najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 260$ $Y = 210$ m i wynosi $98,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 260$ $Y = 210$ m, wynosi $1,277 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Na poziomie zabudowy mieszkaniowej najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 283$ $Y = 259$ m i wynosi $17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 283$ $Y = 259$ m, wynosi $0,174 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami stwierdzono, że emisja wszystkich substancji zanieczyszczających ze źródeł oddziaływujących na stan czystości powietrza, poza terenem planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza, wynikających z rozporządzeń.

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

RODZAJE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH PLANOWANYCH DO ZBIERANIA

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Ilość * [Mg/rok]
08		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
08 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów		
1	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
12		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
12 01		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
2	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach	3 000,0

3	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	
4	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)		
12 03		<i>Odpady z odtuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</i>		
5	12 03 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
13		<i>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</i>		
13 01		<i>Odpadowe oleje hydrauliczne</i>		
6	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
13 02		<i>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i>		
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
13 03		<i>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</i>		
8	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
9	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
13 07		<i>Odpady paliw ciekłych</i>		
10	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
13 08		<i>Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</i>		
11	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
15		<i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiał y filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i>		
15 01		<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>		

12	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
13	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		
15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
14	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)	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
16		Odpady nieujęte w innych grupach		
16 01		Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)		
15	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
16 02		Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
16	16 02 09*	Elementy zawierające PCB	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
17	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
16 06		Baterie i akumulatory		
18	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
19	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
20	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
16 08		Zużyte katalizatory		
21	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
22	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy		
23	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory		
24	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
17		Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budo wanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
25	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji	3 000,0

		niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	
17 03		Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smolowe		
26	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
17 04		Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali		
27	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
28	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne		
17 05		Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)		
29	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu pod zadaszoną wiatą, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 3/162	3 000,0
30	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi		
31	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne		
Łączna ilość odpadów niebezpiecznych planowana do przyjęcia celem zbierania				3 000,0

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną przyjęte celem zbierania, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych w danym roku nie może przekroczyć 3 000,00 Mg

RODZAJE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE PLANOWANYCH DO ZBIERANIA

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Ilość * [Mg/rok]
01		Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin		
01 01		Odpady z wydobywania kopalin		
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
01 04		Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali		
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy		
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80		
01 05		Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze		
7	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym	

8	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
9	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06		
02		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
10	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
11	02 01 10	Odpady metalowe		
02 03		Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)		
12	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
02 04		Odpady z przemysłu cukrowniczego		
13	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
02 07		Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)		
14	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
03		Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury		
03 01		Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli		
15	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
03 03		Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury		
16	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
17	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury		
18	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
19	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
20	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)		
04		Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		
04 02		Odpady z przemysłu tekstylnego		
21	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
22	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
07		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		

07 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej		
23	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
07 02		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych		
24	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
25	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		
26	07 02 99	Inne niewymienione odpady		
08		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
08 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów		
27	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
08 03		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich		
28	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
10		Odpady z procesów termicznych		
10 10		Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych		
29	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
30	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		
10 11		Odpady z hutnictwa szkła		
31	10 11 05	Cząstki i pyły	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
32	10 11 99	Inne niewymienione odpady		
10 12		Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwalej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)		
33	10 12 03	Cząstki i pyły	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
34	10 12 99	Inne niewymienione odpady		
10 13		Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów		
35	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
36	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)		
37	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		
38	10 13 82	Wybrakowane wyroby		
11		Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metal i oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych		
11 01		Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)		
39	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0

11 02		Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych		
40	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
11 05		Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania		
41	11 05 01	Cynk twardy	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
42	11 05 02	Popiół cynkowy		
12		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
12 01		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
43	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
44	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		
45	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		
46	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
47	12 01 05	Odpady z toczenia i piłowania tworzyw sztucznych		
48	12 01 13	Odpady spawalnicze		
49	12 01 17	Odpady poszlifierskie i inne niż wymienione w 12 01 16		
50	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20		
51	12 01 99	Inne niewymienione odpady		
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
52	15 01 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
53	15 01 04	Opakowania z metali		
54	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
55	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
56	15 01 07	Opakowania ze szkła		
57	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
58	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
16		Odpady nieujęte w innych grupach		
16 01		Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz pod grup 16 06 i 16 08)		
59	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
60	16 01 17	Metale żelazne		
61	16 01 18	Metale nieżelazne		
62	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
63	16 01 20	Szkło		

64	16 01 22	Inne niewymienione elementy		
65	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
16 02		Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
66	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
16 06		Baterie i akumulatory		
67	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
68	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
16 07		Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)		
69	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
16 08		Zużyte katalizatory		
70	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
71	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		
72	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)		
16 81		Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych		
73	16 81 01	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
16 82		Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych		
74	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
17		Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
17 01		Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)		
75	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu, w boksach - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
76	17 01 02	Gruz ceglany		
77	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
78	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
79	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		
80	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		
81	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
82	17 02 01	Drewno	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym	97 000,0
83	17 02 02	Szkło		

84	17 02 03	Tworzywa sztuczne	podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	
17 03		Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe		
85	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu, w boksach - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
86	17 03 80	Odpadowa papa		
17 04		Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali		
87	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
88	17 04 02	Aluminium		
89	17 04 03	Ołów		
90	17 04 04	Cynk		
91	17 04 05	Żelazo i stal		
92	17 04 06	Cyna		
93	17 04 07	Mieszaniny metali		
94	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		
17 05		Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)		
95	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowane będą na placu magazynowym, w boksach, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
96	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		
97	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		
17 06		Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest		
98	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
17 08		Materiały budowlane zawierające gips		
99	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Magazynowane będą na placu magazynowym, w boksach, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
17 09		Inne odpady z budowy, remontów i demontażu		
100	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Magazynowane będą na placu magazynowym, w boksach, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 01		Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów		
101	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
19 10		Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale		
102	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
103	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
104	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03		
105	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05		
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
106	19 12 02	Metale żelazne		97 000,0
107	19 12 03	Metale nieżelazne		
108	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		

109	19 12 05	Szkło	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	
110	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
111	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		
112	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		
113	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
20		Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 01		Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)		
114	20 01 01	Papier i tektura	Zbierane selektywnie. Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu w boksach – na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
115	20 01 02	Szkło		
116	20 01 10	Odzież		
117	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
118	20 01 39	Tworzywa sztuczne		
119	20 01 40	Metale		
20 02		Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)		
120	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Magazynowane będą na placu magazynowym, w boksach, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
121	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
20 03		Inne odpady komunalne		
122	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Magazynowane będą na placu magazynowym, w boksach, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 3/162	97 000,0
123	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		
124	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
Łączna ilość odpadów planowana do przyjęcia celem zbierania przed segregacją				97 000,0

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną przyjęte celem zbierania, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych w danym roku nie może przekroczyć 97 000,0 Mg

RODZAJ I ILOŚĆ PRZEWIDZIANYCH DO WYTWORZENIA ODPADÓW W ZWIĄZKU Z ICH ZBIERANIEM

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
01		Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin		
01 04		Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali		
1	01 04 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
01 05		Pluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze		
2	01 05 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
02		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
02 03		Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)		
4	02 03 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym

				podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
02 04		Odpady z przemysłu cukrowniczego		
5	02 04 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
02 07		Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)		
6	02 07 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
03		Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury		
03 01		Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli		
7	03 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
03 03		Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury		
8	03 03 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
04		Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		
04 02		Odpady z przemysłu tekstylnego		
9	04 02 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
07		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej		
10	07 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
08		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich		
08 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów		
11	08 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
10		Odpady z procesów termicznych		
10 10		Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych		
12	10 10 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
10		Odpady z procesów termicznych		
10 13		Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów		
13	10 13 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
11		Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych		
11 05		Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania		
14	11 05 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
16		Odpady nieujęte w innych grupach		
16 07		Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)		

15	16 07 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 01		Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów		
16	19 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu na placu magazynowym w boksach. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wysegregowania z przyjętych do planowanego zbierania odpadów			70,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną wytworzone w wyniku segregacji planowanych do zbierania odpadów, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów w danym roku nie może przekroczyć 70,00 Mg

Rozwiązania chroniące środowisko

1. z powodu braku terenów biologicznie czynnych, planowana inwestycja w żaden sposób nie będzie stanowić zagrożenia zarówno dla fauny, jak i flory będących w zasięgu przedsięwzięcia,
2. gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, oraz decyzjami na zbieranie i ich przetwarzanie,
3. odpady magazynowane są i będą w miejscu do tego przygotowanym, niedostępnym dla osób postronnych, na utwardzonym podłożu, w kontenerach, pojemnikach itp. odpady zbierane będą w sposób selektywny,
4. gospodarka wodno – ściekowa prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa,
5. wszyscy pracownicy przejdą odpowiednie szkolenia z zakresu bhp i p-poż,
6. maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie planowanej eksploatacji będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym, na bieżąco dokonywane będą ich przeglądy, a w przypadku awarii niezwłocznie naprawiane,
7. zakład zostanie wyposażony w dostateczną ilość sorbentów i sprzęt p-poż,
8. prace prowadzone będą tylko i wyłącznie na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, na utwardzonej posadzce na placu lub w halach/pomieszczeniach, które gwarantuje pełne zabezpieczenie wód i gleb przed zanieczyszczeniem;
9. ścieki socjalno - bytowe, odprowadzane będą do bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne, które będą systematycznie opróżniane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie;
10. stosować maszyny i urządzenia, w tym do przetwarzania odpadów sprawne technicznie;
11. wszelkie prace związane z przyjęciem odpadów do produkcji oraz wysyłką ich po przetworzeniu odbywać się będą na terenie zamkniętym, należącym do Inwestora;
12. przestrzegane będzie wyłączanie silników sprzętu transportowego podczas przerw w jego pracy, załadunku lub rozładunku;
13. magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych do tego miejscach, gwarantujących ochronę środowiska i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich;
14. stosowane będą tylko materiały oraz urządzenia spełniające prawem normy;
15. w zakładzie prowadzona będzie systematyczna deratyzacja i dezynsekcja terenu, a do tego celu będzie zatrudniana specjalistyczna firma, która opracuje stały system monitoringu i zwalczania gryzoni i insektów.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.