

KIO.6220.2.2021.HR

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 21 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (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 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Nowickiego reprezentującego Spółkę z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie, przetwarzanie i odzysk odpadów na terenie działek o nr ewid. 37/1, 37/3 i 37/5 w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość”,

orzekam:

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Zbieranie, przetwarzanie i odzysk odpadów na terenie działek o nr ewid. 37/1, 37/3 i 37/5 w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość”, na podstawie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Panią xxx w listopadzie 2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 19 listopada 2021 r., 19 stycznia 2022 r., 9 marca 2022 r. oraz 11 kwietnia 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) Nie przetwarzać odpadów niebezpiecznych.
- 2) W zakresie procesu zbierania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego wykorzystywać urządzenia, tj. rozdrabniacze o mocy akustycznej nie wyższej niż 90 dB.
- 3) Proces technologiczny przetwarzania odpadów (za wyjątkiem rozdrabniania) prowadzić w hali produkcyjnej.
- 4) W zakresie procesu zbierania odpadów i odzysku materiału mineralnego:
 - a) na linii technologicznej wykorzystywać lej zasypowy wyposażony w instalację odpylającą – cyklony, cyklofiltry, o skuteczności 90 %,
 - b) prace prowadzić w systemie dwuzmianowym wyłącznie w porze dziennej,
 - c) podczas prac powodujących wzmożone pylenie stosować rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji pyłu.
- 5) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, ścieki technologiczne powstające podczas mycia posadzki oraz odcieki z miejsc magazynowania odpadów skierować do szczelnych zbiorników bezodpływowych, po uprzednim podczyszczeniu

w separatorze substancji ropopochodnych. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych odprowadzać do oczyszczalni ścieków.

- 6) Zabezpieczyć instalację wodociągową przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody.
- 7) Wszystkie działki na terenie inwestycji należy uszczelnić folią PEHD, wyłożyć płytami betonowymi i wyposażyć w systemem odprowadzania odcieków do zbiorników bezodpływowych.
- 8) Rozdrabnianie oraz magazynowanie gotowego paliwa alternatywnego należy zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym folią PEHD podłożu.
- 9) Odpady magazynować w sposób eliminujący ich kontakt z opadami atmosferycznymi i powstawaniem odcieków, np. poprzez zamykanie pojemników, przykrywanie kontenerów i przyz w boksach plandekami.
- 10) Przestrzegać zasad postępowania z odpadami, w tym m. in. magazynować odpady w wydzielonych do tego miejscach, gwarantujących zabezpieczenie podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniami powstającymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia.
- 11) Odpady niebezpieczne magazynować w hali na uszczelnionym i utwardzonym podłożu w pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, niedostępnych dla osób postronnych.
- 12) Zapotrzebowanie na wodę realizować z sieci wodociągowej.
- 13) Istniejące na terenie inwestycji nieużytkowane studnie zabezpieczyć przed dopływem ewentualnych zanieczyszczeń.
- 14) Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy.
- 15) Maszyny parkować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Nie należy tankować oraz serwisować maszyn na terenie inwestycji.
- 16) Płuczkę wodną w procesie odzysku materiału mineralnego, używać w obiegu zamkniętym. Zużytą płuczkę zutylizować jako odpad.
- 17) Odpady komunalne powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy poddawać segregacji, magazynować w pojemnikach i przekazywać do przetworzenia.
- 18) Prowadzić zabieranie odpadów typu złom, cięcie złomu palnikiem oraz skup złomu wyłącznie w porze dziennej.
- 19) Ograniczyć ruch pojazdów na terenie przedsięwzięcia wyłącznie do pory dziennej.
- 20) Stosować maszyny i urządzenia w pełni sprawne technicznie, prowadzić ich regularne przeglądy techniczne.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-

budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 – 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.

V. 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. 1 ust. 1 uouioś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15 lutego 2021 r. (data wpływu), Wnioskodawca – Spółka z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE, reprezentowana przez Pana Marka Nowickiego, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie, przetwarzanie i odzysk odpadów na terenie działek o nr ewid. 37/1, 37/3 i 37/5 w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość”,

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obligatoryjne, tj. „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 ze zm.)”.

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

Mając na uwadze zapisy art. 70 ust. 1 ww. ustawy, dnia 12 marca 2021 r. tut. Urząd wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do zakresu raportu.

Pismem z dnia 12 marca 2021 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia 30 marca 2021 r. (data wpływu: 7.04.2021 r.), znak: N.NZ-42-2-20-1/21, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 1 kwietnia 2021 r. (data wpływu 6 kwietnia 2021 r.), znak: WOO.4220.269.2021.JO oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 11.05.2021 r.), znak: BD.RZŚ.435.50.2021.JO określili zakres raportu oddziaływania na środowisko. W związku z faktem, że w trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, nie było wymagane uzyskanie opinii Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Mając na uwadze powyższe opinie, po przeprowadzeniu stosownej analizy, Burmistrz Pakości wydał postanowienie z dnia 23 lipca 2021 r. ustalające zakres raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

Dnia 9 listopada 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Zbieranie, przetwarzanie i odzysk odpadów na terenie działek o nr ewid. 37/1, 37/3 i 37/5 w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość” (zwany dalej raportem), który został uzupełniony dnia 22 listopada 2021 r.

W związku z powyższym, Burmistrz Pakości dnia 29 listopada 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy z wnioskiem o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią znak: NNZ.9022.2.1.1.2022 z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu 10.01.2022 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4221.271.2021.JO.3 z dnia 24 lutego 2022 r. (data wpływu) oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 5 maja 2022 r. (data wpływu 9 maja 2022 r.), znak: BD.RZŚ.4360.3.2022.KZ, uzgodnili realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. opinii oraz postanowieniach zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Pakości działając na podstawie art. 33 ust. 1 ww. Ustawy, 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 10 maja 2022 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebrany 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.

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i odzysku odpadów na terenie działek o nr ewidencyjnych 37/1, 37/3 i 37/5, o łącznej powierzchni 1,750 ha, w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość. Zamierzenie realizowane będzie na działkach o nr ew.: 37/1 o powierzchni 0,800 ha, 37/3 o powierzchni 0,300 ha i 37/5 o powierzchni 0,650 ha w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość.

Do celów inwestycyjnych zostaną wykorzystane istniejące zabudowania zlokalizowane na terenie działki o nr ew. 37/1, tj. hala bliźniacza o wymiarach 44 m x 20 m (880 m²) oraz 44 m x 15 m (660 m²). Łącznie hale dysponują powierzchnią 1 540 m². Ponadto, na ww. działce zlokalizowany jest budynek biurowca. Na działce o nr ew. 37/1 zlokalizowana jest również waga najazdowa. Pod boksy i plac magazynowy zajęta będzie powierzchnia 4 000 m² na terenie działki o nr ew. 37/5, tam też zostaną umieszczone urządzenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zakładu. Pozostały teren do magazynowania i składowania odpadów zostanie wyznaczony na części działki o nr ew. 37/3. Tutaj plac magazynowy będzie miał powierzchnię około 1 000 m².

Projektowane zadanie zostanie usytuowane na obrzeżach miejscowości Dziarnowo. Teren inwestycji sąsiaduje od strony wschodniej oraz południowej z gruntami rolnymi, od strony północnej z drogą powiatową, natomiast od strony zachodniej z drogą gminną.

Działki, na których planowana jest realizacja inwestycji są całkowicie ogrodzone pełnym ogrodzeniem - murem betonowym o wysokości ok. 2 m. Działki są niedostępne dla osób nieupoważnionych.

Planowana inwestycja będzie obejmować następujące działania:

- 1) zbieranie odpadów,
- 2) zbieranie odpadów i produkcję paliwa alternatywnego,
- 3) zbieraniu odpadów i odzysk materiału mineralnego,

4) ręczne sortowanie.

W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zagospodarowanie terenu zakładu nie ulegnie znaczącej zmianie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie z wykorzystaniem infrastruktury już istniejącej.

W ramach procesu **zbierania odpadów** będą zbierane przede wszystkim odpady typu złom. W celu zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, zostaną one rozdrobnione z zastosowaniem palnika (propan-butan). Oprócz złomu będą zbierane m. in. odpady z wydobywania kopalin, z tworzyw sztucznych, z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, z przemysłu tekstylnego, z procesów termicznych (z odlewnictwa metali nieżelaznych, huty szkła), z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek, sorbenty, z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody. Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do zbierania będą magazynowane na terenie dz. nr ew. 37/3 i 37/5 w pojemnikach, kontenerach, big – bagach lub na utwardzonym i szczelnym placu wyposażonym w system zbierania ewentualnych odcieków kierowanych do zbiorników bezodpływowych (np. odpady budowlane, odpady drewna, papa odpadowa, gleba, ziemia). Podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych odpady będą przykrywane plandeką. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i segregowane na etapie ich przyjęcia.

Będą także przyjmowane odpady niebezpieczne. Wszystkie odpady będą magazynowane na nieprzepuszczalnym podłożu, w odpowiednio zamkniętych pojemnikach/ zbiornikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Pojemniki będą ustawione w zamkniętej hali niedostępnej dla osób postronnych, zlokalizowanej na terenie działki o nr ew. 37/1. Na terenie zakładu odpady niebezpieczne nie będą przetwarzane i będą podlegały dalszemu przekazaniu.

Zbierane odpady oraz powstałe w wyniku segregacji odpady zostaną przekazane innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, bądź wykorzystane do innych działań w ramach planowanej działalności. Celem zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, a tym samym ich rozdrobnienia zostanie zastosowany palnik (propan-butan).

Materiałem wyjściowym do **produkcji paliwa alternatywnego** będą wysegregowane odpady od innych podmiotów prowadzących przetwarzanie odpadów oraz selektywnie zebrane odpady. Odpady przygotowane do przetworzenia celem otrzymania paliwa alternatywnego będą poddane procesowi rozdrabniania przez zastosowanie niestacjonarnych urządzeń – rozdrabniaczy mobilnych. Paliwo alternatywne posiadające odpowiednią kaloryczność, po rozdrobnieniu trafi bezpośrednio do części magazynowej, skąd zostanie załadowane i przewiezione do odbiorcy. W wyniku przetworzenia odpadów powstanie odpad o kodzie 19 12 10 – paliwo alternatywne. Paliwo nie będzie wzbogacane mieszankami wosków i mikrowosków.

Cały proces technologiczny, za wyjątkiem rozdrabniania odbywać się będzie w hali produkcyjnej. Posadzka w hali produkcyjnej, w halach magazynowych oraz placach magazynowych jest utwardzona i przygotowana do przewidywanej produkcji i użytkowania. Rozdrabnianie oraz magazynowanie gotowego paliwa alternatywnego odbywać się będzie na działce 37/5, która jest utwardzona płytami betonowymi oraz uszczelniona folia PEHD.

Rozdrobnione odpady trafią do mieszalnika. Jeśli paliwo alternatywne uzyska odpowiednią kaloryczność, po rozdrobnieniu w urządzeniu niestacjonarnym trafi bezpośrednio do części magazynowej, skąd zostanie załadowane i przewiezione do odbiorcy. W wyniku przetworzenia odpadów powstanie odpad o kodzie 19 12 10 - paliwo alternatywne.

W przypadku **zbierania odpadów i odzysku materiału mineralnego**, przetwarzane odpady będą pochodziły z procesów kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych. Odpady te – piasek zanieczyszczony, będą dostarczane ładowarką lub wózkiem widłowym do leja zasypowego instalacji, która będzie zaopatrzona w cyklofiltry, a następnie do urządzenia płuczącego piasek. Płuczka wodna pracować będzie w obiegu zamkniętym. Całość procesu technologicznego odbywać się będzie w hali. Piasek zostanie oddzielony od zanieczyszczeń, a płuczka po wykorzystaniu będzie traktowana jako odpad i zostanie zutylizowana.

Kolejne podejmowane przez Inwestora działanie opiera się na **ręcznej segregacji odpadów** wyodrębnionych z odpadów o kodzie 19 12 12. Proces odbywać się będzie w hali. Umieszczone na

taśmociągu odpady o kodzie 19 12 12 wymagać będą wysegregowania innych odpadów ręcznie oraz przy pomocy elektromagnesów.

Na terenie zakładu nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne.

Odpady komunalne powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, magazynowane w pojemnikach i przekazane do przetwarzania.

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 przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). 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 [Mg], wyniesie 13 200,00 Mg, w tym:

- miejsce nr 1 – plac magazynowy (dz. nr 37/3) – 2 400 Mg;
- miejsce nr 2 – budynek – hale (tu wyodrębnią się części pod magazynowanie odpadów) – 1 200 Mg;
- miejsce nr 3 – plac magazynowy i boksy (dz. Nr 37/5) – 9 600 Mg.

Ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie:

- zbieranie odpadów - 420 Mg;
- zbieranie odpadów i produkcja paliwa alternatywnego - 300 Mg;
- zbieranie odpadów i odzysk materiału mineralnego - 20 Mg;
- sortownia ręczna 40 Mg.

Zamierzenie wymagać będzie zatrudnienia minimum 25 - 26 osób. Planowana jest praca w zakładzie przez maksymalnie 250 dni w roku. Powyższe uzależnione jest od aktualnej sytuacji na rynku oraz popytu na oferowane przez Inwestora odpady i produkty. W systemie tryzmianowym, czyli 24 h/dobę, planowane są prace związane ze zbieraniem odpadów i produkcją paliwa alternatywnego nowej generacji. W systemie dwuzmianowym, czyli 16 h/dobę planowana jest realizacja zadań polegających na zbieraniu odpadów i odzysku materiału mineralnego. W systemie jednozmianowym, czyli 8 -10 h/dobę odbywać się będzie zbieranie odpadów typu złom oraz sortowanie odpadów.

Inwestor rozważał wariant alternatywny, polegający na zmianie lokalizacji rozdrabniaczy np. w hali lub w każde inne miejsce poza teren działki o nr ew. 37/5. Zmiana lokalizacji na działce spowoduje zmniejszenie odległości od terenów chronionych akustycznie oraz ograniczenie odpowiedniej organizacji pracy, natomiast umieszczenie rozdrabniaczy w hali magazynowej nie jest możliwe z uwagi na gabaryty urządzeń, dlatego inne warianty zostały odrzucone.

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 na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Plac, na którym odbywać się będzie magazynowanie odpadów oraz odzysk nie będzie zadaszony. Podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych (deszcz) odpady będą przykrywane plandekami. Wszystkie działki na terenie inwestycji będą utwardzone płytami betonowymi, uszczelnione folią PEHD i zaopatrzone w system kanałów zbierających odcieki, skierowane do dwóch istniejących oraz dwóch

projektowanych zbiorników bezodpływowych, skąd będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków. Na dopływach do zbiorników zostaną zamontowane separatory substancji ropopochodnych.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego i następnie odprowadzane do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby zakładu pobierana będzie z sieci wodociągowej i zużywana na cele socjalno – bytowe i technologiczne (mycie posadzek w budynkach). Płuczka wodna w instalacji odpylającej pracować będzie obiegu zamkniętym. Powstałe ścieki socjalno-bytowe przewiduje się odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ścieki powstałe podczas mycia posadzek w budynkach również planuje się skierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz odcieki z miejsc magazynowania odpadów skierowane zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Cały proces technologiczny, za wyjątkiem rozdrabniania odbywać się będzie w hali produkcyjnej. Posadzka w hali produkcyjnej, w halach magazynowych oraz placach magazynowych jest utwardzona i przygotowana do przewidywanej produkcji i użytkowania.

Na terenie działki 37/1, według zestawienia Państwowego Instytutu Geologicznego zlokalizowane są dwa otwory hydrogeologiczne o głębokości 24 m oraz 37 m (przy istniejących budynkach). Zgodnie z uzupełnieniem raportu, Inwestor nie posiada dokumentacji dotyczącej omawianych studni i nie przewiduje ich eksploatacji. Istniejące na terenie inwestycji nieużytkowane studnie będą zabezpieczone przed dopływem ewentualnych zanieczyszczeń.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt, jako odpady niebezpieczne, zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Prace eksploatacyjne będą prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu, utrzymywanego w dobrym stanie technicznym, nieposiadającym usterek, które mogłyby doprowadzić do wycieków. Sprzęt i maszyny będą stacjonowały na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Potencjalne naprawy sprzętu oraz tankowanie sprzętu technicznego odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia.

Projektowanie zadanie zostanie usytuowane na terenie gminy Pakość, poza terenem zwartej zabudowy wsi Dziarnowo. Planowane zamierzenie zlokalizowane jest w rejonie GZWP 143 (Subzbiornik Inowrocław – Gniezno). W pobliżu analizowanej działki nie znajdują się ujęcia wód podziemnych przeznaczone na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych 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 ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600001881999 - Noteć (Kanał Notecki), zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na terenie inwestycyjnym oraz w jego bezpośrednim otoczeniu brak jest zbiorników wodnych, terenów zalewowych i podmokłych. Najbliższym ciekim wodnym jest rzeka Noteć zlokalizowana ok. 470 m na południe od planowanej inwestycji. Według autora raportu analizowany teren działek, na którym magazynowane będą odpady charakteryzuje się średnią i dobrą izolacją I poziomu wodonośnego, o niskim i bardzo niskim stopniu zagrożenia, gdzie miąższość utworów słabo przepuszczalnych wynosi od ok. 10 do 40 m. Dodatkowo teren działek będzie posiadał utwardzone i uszczelnione podłoże z systemem odprowadzania odcieków do zbiorników bezodpływowych.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz wyposażona zostanie w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologię oraz przy założeniu realizacji określonych warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód. Nie stwierdzono negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Najbliższe zabudowania mieszkalne od granic działek inwestycyjnych, zgodnie ze wskazaniami pomiarów na dostępnym portalu na stronie internetowej <https://mapy.mojregion.info/geoportal>, zlokalizowane są w odległości około 505 m na wschód 10 (w miejscowości Batkowo, gmina Inowrocław) oraz około 507 m na południowy – zachód i około 630 m na północny – zachód (w miejscowości Dziarnowo).

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

- źródła budynki: hale produkcyjne,
- źródła punktowe: stanowisko cięcia, rozdrabniacze 3 szt. - maksymalny poziom mocy akustycznej 90 dB.
- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 2 pojazdy osobowe oraz 4 pojazdy ciężarowe na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczające) – ruch pojazdów tylko w porze dnia.

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 wykazują, 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 planowanej inwestycji. W czasie eksploatacji planowanej instalacji przewiduje się zorganizowaną i niezorganizowaną emisję gazów i pyłów do powietrza. Emisja zorganizowana będzie związana z odprowadzeniem pyłów do powietrza z instalacji opylającej (cyklofiltr o skuteczności 90%), zainstalowanej na linii technologicznej zbierania odpadów i odzysku materiału mineralnego (lej zasypany).

Na terenie zakładu zbierania i przetwarzania odpadów przewiduje się prowadzenie operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu palników gazowych. Ruch pojazdów po terenie zakładu będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Natężenie dzienne ruchu pojazdów po terenie zakładu wyniesie maksymalnie w ciągu godziny 6 samochodów, w tym 4 samochody osobowe i 2 samochody ciężarowe.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami rozprzestrzeniania stężeń substancji, należy stwierdzić, że emisja substancji z planowanych źródeł, która wystąpi poza terenem analizowanego zakładu, spowoduje dotrzymanie standardów jakości powietrza określonych w obowiązujących aktach prawnych, tj. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz rozporządzeniu z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W dniu 6 lipca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego (uchwała nr XXIII/340/20 z dnia 22.06.2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej). Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018. W załączniku

nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko–Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m. in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań.

Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), 12 w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejących budynków oraz utwardzonych placów, na ogrodzonym terenie), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania 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 w bezpośrednim sąsiedztwie brak jest istniejących i planowanych inwestycji o tożsamej działalności, planowanych do realizacji.

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.

Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie będzie ono oddziaływało na środowisko w zakresie transgranicznym. W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji nie określono wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Odnośnie 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 13 ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

W związku z faktem, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), w niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

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 jest 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 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

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

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

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 2021 r., poz. 247) decyzją 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 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. WORLDWIDE INVEST LINE Sp. z o. o.
Pełnomocnik: Pani xxx
2. pozostałe strony postępowania – wg rozdzielnika
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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

Osoba prowadząca: Hanna Ryterska 52 566 60 89

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i odzysku odpadów na terenie działek o nr ewidencyjnych 37/1, 37/3 i 37/5, o łącznej powierzchni 1,750 ha, w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość.

Inwestor

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

Lokalizacja

Zamierzenie realizowane będzie w miejscowości Dziarnowo, gmina Pakość, na działkach o nr ewidencyjnych:

- 37/1 o powierzchni 0,800 ha,
- 37/3 o powierzchni 0,300 ha,
- 37/5 o powierzchni 0,650 ha.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Opis technologii

Planowana inwestycja będzie obejmować następujące działania:

- 1) zbieranie odpadów, w ilości 420 Mg/dobę, czyli około 100 000 Mg/rok, (w tym 5 000 Mg/rok odpadów niebezpiecznych), odbywać się będzie na dz. nr 37/3 i 37/5, w tym zbieranie odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie w hali na dz. nr ew. 37/1,
- 2) zbieranie odpadów i produkcję paliwa alternatywnego, w ilości 300 Mg/dobę, około 75 000 Mg/rok, na terenie dz. nr 37/5 i 37/1,
- 3) zbieranie odpadów i odzysk materiału mineralnego - 20 Mg/dobę, około 5 000 Mg/rok, na terenie dz. nr ew. 37/1 i 37/5,
- 4) ręczne sortowanie - około 40 Mg/dobę, czyli około 10 000 Mg/rok, dz. nr ew. 37/1.

W ramach procesu **zbierania odpadów** będą zbierane przede wszystkim odpady typu złom. W celu zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, zostaną one rozdrobnione z zastosowaniem palnika (propan-butan). Oprócz złomu będą zbierane m. in. odpady z wydobywania kopalin, z tworzyw sztucznych, z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, z przemysłu tekstylnego, z procesów termicznych (z odlewnictwa metali nieżelaznych, huty szkła), z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek, sorbenty, z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody.

Odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do zbierania będą magazynowane na terenie dz. nr ew. 37/3 i 37/5 w pojemnikach, kontenerach, big – bagach lub na utwardzonym i szczelnym placu wyposażonym w system zbierania ewentualnych odcieków kierowanych do zbiorników bezodpływowych (np. odpady budowlane, odpady drewna, papa odpadowa, gleba, ziemia). Podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych odpady będą przykrywane plandeką. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i segregowane na etapie ich przyjęcia.

Będą także przyjmowane odpady niebezpieczne m. in. z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów, z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych, oleje odpadowe, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, baterie, akumulatory oraz katalizatory. Wszystkie odpady będą magazynowane na nieprzepuszczalnym podłożu, w odpowiednio zamkniętych pojemnikach/zbiornikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Pojemniki będą ustawione w zamkniętej hali niedostępnej dla osób

postronnych, zlokalizowanej na terenie działki o nr ew. 37/1. Na terenie zakładu odpady niebezpieczne nie będą przetwarzane i będą podlegały dalszemu przekazaniu.

Zbierane odpady oraz powstałe w wyniku segregacji odpady zostaną przekazane innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, bądź wykorzystane do innych działań w ramach planowanej działalności.

Złom od indywidualnych dostawców, po zważeniu, będzie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn (chwytaaki), 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).

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.

Materiałem wyjściowym do **produkcji paliwa alternatywnego** będą wysegregowane odpady od innych podmiotów prowadzących przetwarzanie odpadów oraz selektywnie zebrane odpady. Do procesu produkcji paliwa alternatywnego będą zużywane następujące odpady: z ogrodnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa, z produkcji oraz przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury, z przemysłu tekstylnego, z mechanicznej obróbki powierzchni metalu i tworzyw sztucznych, opakowaniowe, sorbenty, zabrudzone tkaniny, odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów. Odpady przygotowane do przetworzenia celem otrzymania paliwa alternatywnego będą poddane procesowi rozdrabniania przez zastosowanie niestacjonarnych urządzeń – rozdrabniaczy mobilnych. Paliwo alternatywne posiadające odpowiednią kaloryczność, po rozdrobnieniu trafi bezpośrednio do części magazynowej, skąd zostanie załadowane i przewiezione do odbiorcy. W wyniku przetworzenia odpadów powstanie odpad o kodzie 19 12 10 – paliwo alternatywne. Paliwo nie będzie wzbogacane mieszankami wosków i mikrowosków.

Cały proces technologiczny, za wyjątkiem rozdrabniania odbywać się będzie w hali produkcyjnej. Posadzka w hali produkcyjnej, w halach magazynowych oraz placach magazynowych jest utwardzona i przygotowana do przewidywanej produkcji i użytkowania. Rozdrabnianie oraz magazynowanie gotowego paliwa alternatywnego odbywać się będzie na działce 37/5, która jest utwardzona płytami betonowymi oraz uszczelniona folia PEHD.

Odpady przeznaczone do przetwarzania celem otrzymania paliwa alternatywnego nowej generacji będą dowożone na plac magazynowy. Wjeżdżające na teren zakładu samochody dostawcze zostaną zważone na wadze przystosowanej do ważenia całych zestawów (wadze najazdowej). Po wykonaniu ważenia wprowadzone zostaną w strefę rozładunku. Odpady kierowane będą do specjalnie przygotowanych boksów i na plac magazynowy. Po rozładunku samochodu będą ważone ponownie, aby uzyskać wagę przyjętego surowca. Przewiduje się, że do zakładu będzie trafiał materiał wymagający doczyszczania. Materiał wyjściowy stanowią wysegregowane odpady od innych podmiotów prowadzących przetwarzanie odpadów oraz selektywnie zebrane odpady.

Z magazynów odpadów, do przetworzenia pobierany będzie surowiec i w zależności od rodzaju skierowany zostanie bezpośrednio na linię do produkcji paliw alternatywnych lub na linię do sortowania. W wydzielonej części nastąpi dosegregowanie odpadów, które będzie polegało na usunięciu z odpadów przeznaczonych do produkcji paliwa alternatywnego tych części, które eliminują otrzymany produkt do wykorzystania jako paliwo alternatywne, czyli elementy metalowe (np. puszki), elementy tworzyw sztucznych pogarszające jakość produktu (np. opakowania z PVC, itp.), szkło, kamienie itp. Odpady przygotowane do odzysku poddane zostaną procesowi rozdrabniania przez zastosowanie niestacjonarnych urządzeń - rozdrabniaczy mobilnych. Proces rozdrabniania odbywać się będzie na układzie rozdrabniarki.

Surowiec do maszyn zadawany będzie przy pomocy ładowarki. Rozdrobnienie odpadów zapewni optymalne ich przetwarzanie w celu wytworzenia paliw alternatywnych (popularne RDF) i uzyskanie homogenicznego i czystego materiału wysokiej jakości.

Rozdrobnione odpady trafią do mieszalnika. Jeśli paliwo alternatywne uzyska odpowiednią kaloryczność, po rozdrobnieniu w urządzeniu niestacjonarnym trafi bezpośrednio do części magazynowej, skąd zostanie załadowane i przewiezione do odbiorcy. W wyniku przetworzenia odpadów powstanie odpad o kodzie 19 12 10 - paliwo alternatywne.

Urządzenia planowane do stosowania w działaniu polegającym na zbieraniu odpadów celem produkcji paliwa alternatywnego to:

- waga samochodowa,
- wózek widłowy,
- separator do metali,
- podajnik z koszem zasypowym ślimakowy (lub taśmowy),
- ładowarka samojezdna 1 szt.,
- rozdrabniarki typu:
 - rozdrabniacz CBI 6800 MAGNUM FORCE,
 - rozdrabniacz DOPPSTADT DZ 750 KOMBI
 - rozdrabniacz HAMMEL 950 DK,
- mieszalnik o pojemności 5 Mg (8 900 litrów).

W przypadku **zbierania odpadów i odzysku materiału mineralnego**, przetwarzane odpady będą pochodziły z procesów kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych. Odpady te – piasek zanieczyszczony, będą dostarczane ładowarką lub wózkiem widłowym do leja zasypowego instalacji, która będzie zaopatrzona w cyklofiltry, a następnie do urządzenia płuczającego piasek. Płuczka wodna pracować będzie w obiegu zamkniętym. Całość procesu technologicznego odbywać będzie się w hali. Piasek zostanie oddzielony od zanieczyszczeń, a płuczka po wykorzystaniu będzie traktowana jako odpad i zostanie zutylizowana.

Odpady będą dowożone na plac magazynowy, gdzie w wydzielonej jego części (w hali) będą oczekiwały na proces odzysku. Odpady te – piasek zanieczyszczony, dostarczane zostaną ładowarką lub wózkiem widłowym do leja zasypowego instalacji, który będzie zaopatrzony w instalację odpylającą (cyklofiltry), a stąd dowiezione zostaną do płuczki wodnej. Płuczka wodna pracować będzie w obiegu zamkniętym. Piasek zostanie oddzielony od zanieczyszczeń, które planuje się gromadzić w specjalnym pojemniku. Oczyszczony piasek -minerał będzie stanowić produkt i będzie sprzedawany kontrahentom.

Urządzenia wykorzystywane w ramach tego działania:

- ładowarka/wózek widłowy,
- płuczka wodna (pracująca w obiegu zamkniętym).

Kolejne podejmowane przez Inwestora działanie opiera się na **ręcznej segregacji odpadów** wyodrębnionych z odpadów o kodzie 19 12 12. Proces odbywać się będzie w hali. Umieszczone na taśmociągu odpady o kodzie 19 12 12 wymagać będą wysegregowania innych odpadów ręcznie oraz przy pomocy elektromagnesów.

Na terenie zakładu nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne.

Zamierzenie wymagać będzie zatrudnienia minimum 25 - 26 osób:

- 1 do 2 osób do realizacji prac związanych ze zbieraniem odpadów,
- 12 osób do realizacji działania związanego ze zbieraniem odpadów i produkcją paliwa alternatywnego nowej generacji,
- 4 osób do realizacji prac związanych ze zbieraniem odpadów i odzyskiem materiału mineralnego,
- 2 osób do realizacji prac związanych z sortowaniem ręcznym,
- 6 osób do obsługi i zarządzania zakładem.

Planowana jest praca w zakładzie przez maksymalnie 250 dni w roku. Powyższe uzależnione jest od aktualnej sytuacji na rynku oraz popytu na oferowane przez Inwestora odpady i produkty.

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

zbieranie odpadów i produkcja paliwa alternatywnego nowej generacji:

- do zasilania urządzenia do rozdrabniania odpadów (do 250 kW)

zbieranie odpadów i odzysk materiału mineralnego:

- do oświetlenia placu,
- do zasilania urządzenia do płukania piasku (do 50 kW).

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:

$Q_{\max}/\text{miesiąc} = 0,45 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$, a dla 26 zatrudnionych: $Q_{\max}/\text{miesiąc} = 11,7 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$.

Przewidywane zapotrzebowanie wody do spłukiwania posadzki w budynku zakładu:

Ilość wody przyjęta do mycia powierzchni urządzeniem myjącym wysokociśnieniowym:

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

Woda na potrzeby technologiczne będzie wykorzystywana okresowo (przyjęto wersję max. 1 mycie w miesiącu). Całkowita powierzchnia budynków wynosi ok. 3200 m².

Szacunkowa wartość zużycia wody wynosi w czasie jednego miesiąca:

$$Q_{\max} = 0,002 \text{ m}^3/\text{m}^2 \times 3 \times 200,0 \text{ m}^2$$

$$Q_{\max} = 6,4 \text{ m}^3/\text{miesiąc} \times 1 \text{ mycie} = 6,4 \text{ m}^3/\text{miesiąc}.$$

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 11,7 m³/miesiąc, czyli **140,4 m³/rok**.

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie równa jest ilości zużywanej wody do mycia zakładu ilość wyliczona na potrzeby zakładu 6,4 m³/miesiąc, co daje **76,8 m³/rok**.

Całkowita ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych zarówno zużywanych przez pracowników, jak i technologicznych pochodzących z mycia posadzki wyniesie **217,2 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 i w nocy, którego źródłem będą:

- źródła budynki: hale produkcyjne,
- źródła punktowe: stanowisko cięcia, rozdrabniacze 3 szt.,
- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 2 pojazdy osobowe oraz 4 pojazdy ciężarowe na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczające) – 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 i poniżej 40 [dB] w ciągu nocy.

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

W procesie technologicznym zbierania odpadów i odzysku materiału mineralnego odpady będą dowożone na plac magazynowy, gdzie w wydzielonej jego części będą oczekiwały na proces odzysku. Odpady te – piasek zanieczyszczony, będą dostarczane kontenerami wózkami widłowym do leja zasypowego instalacji, skąd będą dozowane do płuczki wodnej.

Płuczka wodna pracować będzie w obiegu zamkniętym. Zasyp odpadów do leja zostanie wyposażony w instalację odpylającą (cyklony, cyklofiltry). Oczyszczone powietrze o zawartości pyłu 20 mg/m³ odprowadzone zostanie do atmosfery poprzez emitor stalowy o wysokości h = 8 m i średnicy na wylocie d = 0,6 m (emitor E-1).

Wentylacja odpylająca współpracuje z wentylatorem o wydajności V= 5 000 m³/h., temperatura gazów na wylocie ok. 293 st. K.

Przewidywany czas pracy instalacji ok. 4000 godzin w ciągu roku.

Prędkość gazów na wylocie z emitora U_s = 4,9 m/s.

Wyliczenia emisji pyłów:

- emisja maksymalna (godzinowa) E_h = 5000 m³/h x 20 mg/m³ = 0,1 kg/h

- emisja roczna E_a = 0,1 kg/h x 4000 h/rok = 0,4 Mg/rok

Emisja pyłu zawieszonego PM_{2,5}

- emisja maksymalna (godzinowa) E_h PM_{2,5} = 0,08 kg/h

- emisja roczna E_a = 0,32 Mg/rok

Na terenie zakładu zbierania i przetwarzania odpadów przewiduje się prowadzenie operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu palników gazowych. 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 godziny 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 6 samochodów, w tym 4 samochody osobowe i 2 samochody ciężarowe.

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	0,000066	0,0001175	-		0,0001835
NOx	0,0001176	0,00000354	-		0,0001212
LZO	0,000002473	0,00001466	0,00000394		0,00002107
Pył ogółem	0,000001284	0,0000002763	-	0,00000767	0,00000923
Ilość paliwa	0,01381	0,001429	0,00000417		0,01525
NH3	0,000000346	0,00000044	-		0,000000786
CO2	0,0437	0,00451	-		0,0482
SO2	0,0000002551	2,54E-8	-		0,0000002805
Ołów	1,51E-8	1,82E-9	-	0,00000595	0,00000597
Kadm	0,0000000897	2,24E-10	-	2,61E-8	0,000000116
Miedź	0,00001507	6,19E-9	-	0,0000488	0,0000638
Chrom	0,000000465	8,80E-9	-	0,000002221	0,000002694
Nikiel	0,000000633	2,48E-9	-	0,000000341	0,000000977
Selen	0,0000000896	2,37E-10	-	0,0000000393	0,0000001292
Cynk	0,00000903	0,0000000394	-	0,0000158	0,00002486
NO2	0,00002313	0,00000107	-		0,0000242
Węglowodory alifatyczne	0,00000137	0,00000972	0,000002959		0,00001405
Węglowodory aromatyczne	0,000000831	0,00000653	0,00000074		0,0000081
Benzen	0,0000000764	0,000000814	3,15E-8		0,000000922
Benzo(a)piren	8,43E-11	-	-		8,43E-11

WYNIKI OBLICZEŃ MAKSYMALNYCH STĘŻEŃ SUBSTANCJI NA GRANICY ZAKŁADU

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	81,7	121,8	118,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,604	112,5	114,8
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	71,6	214,2
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	116,7	121,8	118,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,863	112,5	114,8
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	71,6	214,2
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	44,0	121,8	118,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,446	112,5	114,8
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	71,6	214,2
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

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
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	112,5	114,8	0,604	< 22
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	112,5	114,8	0,863	-
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	112,5	114,8	0,446	< 18
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	112,5	114,8	0,558	< 27

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 = 130 Y = 120 m i wynosi 64,6 µg/m³. Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 130 Y = 120 m, wynosi 0,469 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = 22 µg/m³.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami stwierdzono, że emisja wszystkich substancji zanieczyszczających ze źródeł oddziałujących 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 w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
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 odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
3	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze		
4	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)		
12 03		Odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy II)		
5	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
13		Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)		
13 01		Odpadowe oleje hydrauliczne		
6	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
13 02		Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
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 w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
13 03		Odpadowe oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		
8	13 03 01*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
9	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
13 07		Odpady paliw ciekłych		
10	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych –	5 000,0

			na dz. nr ew. 37/1	
13 08		Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach		
11	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komu nalnymi odpadami opakowaniowymi)		
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 w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
13	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 w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
16		Odpady nieujęte w innych grupach		
16 02		Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
16 06		Baterie i akumulatory		
15	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Gromadzone będą w osobnych kontenerach, odpornych na działanie kwasów/zasad oraz czynników atmosferycznych. Kontenery usytuowane będą na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, przy hali, niedostępnej dla osób postronnych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
17	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
16 08		Zużyte katalizatory		
18	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	Gromadzone będą w osobnych kontenerach, odpornych na działanie kwasów/zasad oraz czynników atmosferycznych. Kontenery usytuowane będą na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, w specjalnie do tego przygotowanym miejscu, przy hali, niedostępnym dla osób postronnych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
19	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy		
20	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory		
21	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		
22	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Gromadzone będą w osobnych kontenerach, odpornych na działanie kwasów/zasad oraz czynników atmosferycznych. Kontenery usytuowane będą na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, w specjalnie do tego przygotowanym miejscu, przy hali, niedostępnym dla osób postronnych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
17 04		Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali		
23	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w szczelnych, zamykanych zbiornikach odpornych na działanie substancji chemicznych, na utwardzonym podłożu w hali, niedostępnym miejscu dla osób nieupoważnionych – na dz. nr ew. 37/1	5 000,0
24	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne		
Łączna ilość odpadów niebezpiecznych planowana do przyjęcia celem zbierania				5 000,0

*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 5 000,00 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 (prawdopodobnie w boksach) – na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
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 (prawdopodobnie w boksach) – na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
3	01 04 09	Odpadowe piaski i iły		
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	W zależności od konsystencji odpady będą magazynowane na placu magazynowym, na szczelnym podłożu (prawdopodobnie w boksach) – na dz. nr ew. 37/5 lub w szczelnych pojemnikach na terenie placu magazynowego, również wyodrębnionego w granicach dz. nr ew. 37/5	95 000,0
8	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, rybolóstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybolóstwa		
9	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Magazynowane będą w szczelnych, nieprzepuszczalnych zbiornikach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu, na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
10	02 01 10	Odpady metalowe	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu, na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
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		
11	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 (prawdopodobnie w boksach) – na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
12	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
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		
13	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu (prawdopodobnie w boksach) – na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
07 02		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczków i włókien syntetycznych		
14	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane będą na placu magazynowym, na szczelnym podłożu – na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
15	07 02 99	Inne niewymienione odpady		
08		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szeliw i farb drukarskich		
08 01		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów		
16	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0

10		Odpady z procesów termicznych		
10 10		Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych		
17	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
18	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		
10 11		Odpady z hutnictwa szkła		
19	10 11 05	Cząstki i pyły	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
20	10 11 99	Inne niewymienione odpady		
10 13		Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów		
21	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5 oraz na placu magazynowym na dz. nr 37/3	95 000,0
22	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)		
23	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy		
24	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)		
25	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
11 02		Odpady i szlasy z hydrometalurgii metali nieżelaznych		
26	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
11 05		Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania		
27	11 05 01	Cynk twardy	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
28	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		
29	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
30	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		
31	12 01 13	Odpady spawalnicze		
32	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20		
33	12 01 99	Inne niewymienione odpady		
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiał y filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
34	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
16		Odpady nieujęte w innych grupach		
16 01		Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu u, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz pod grup 16 06 i 16 08)		
35	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
36	16 01 18	Metale nieżelazne		
37	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
38	16 01 20	Szkło		
39	16 01 22	Inne niewymienione elementy		

40	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
16 02		Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
41	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
16 06		Baterie i akumulatory		
42	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
43	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
16 07		Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)		
44	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
16 08		Zużyte katalizatory		
45	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
46	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		
47	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		
48	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
16 82		Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych		
49	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
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)		
50	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5 i 37/3	95 000,0
51	17 01 02	Gruz ceglany		
52	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
53	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
54	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		
55	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		
56	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
57	17 02 01	Drewno	Magazynowane będzie na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	
58	17 02 02	Szkło	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3 i 37/5	95 000,0
59	17 02 03	Tworzywa sztuczne		
17 03		Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe		

60	17 03 80	Odpadowa papa	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
17 04		Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali		
61	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
62	17 04 02	Aluminium		
63	17 04 03	Ołów		
64	17 04 04	Cynk		
65	17 04 05	Żelazo i stal		
66	17 04 06	Cyna		
67	17 04 07	Mieszanki metali		
68	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)		
69	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
70	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		
71	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		
17 06		Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest		
72	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
17 08		Materiały budowlane zawierające gips		
73	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
17 09		Inne odpady z budowy, remontów i demontażu		
74	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, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
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		
75	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
19 05		Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)		
76	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
19 08		Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
77	19 08 01	Skratki	Magazynowane będą w boksach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
78	19 08 02	Zawartość piaskowników		
19 09		Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
79	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
80	19 09 99	Inne niewymienione odpady		
19 10		Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale		
81	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
82	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		
83	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03		
84	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05		
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zginięcia, granulowania) nieujęte w innych grupach		

85	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu – na dz. nr ew. 37/3 i 37/5	95 000,0
86	19 12 03	Metale nieżelazne		
87	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		
88	19 12 05	Szkło		
89	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
90	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
20		Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 01		Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)		
91	20 01 01	Papier i tektura	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym - na dz. nr ew. 37/3	95 000,0
92	20 01 02	Szkło		
93	20 01 10	Odzież		
94	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
95	20 01 39	Tworzywa sztuczne		
96	20 01 40	Metale		
20 02		Odpady z ogrodów i parków (w tym z cementarzy)		
97	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Magazynowane będą na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu - na dz. nr ew. 37/5	95 000,0
20 03		Inne odpady komunalne		
98	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym - na dz. nr ew. 37/3 i 37/5	95 000,0
99	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości		
100	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
Łączna ilość odpadów planowana do przyjęcia celem zbierania przed segregacją				95 000,0

*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 95 000,0 Mg

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

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
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		
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. 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		
2.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
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		
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
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)		
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w

				przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	70,0	
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	70,0	
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
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)		
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
12.	16 01 20	Szkło	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
13.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
14.	19 12 01	Papier i tektura	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
16.	19 12 05	Szkło	70,0	
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
18.	19 12 08	Tekstylia	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	70,0	
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	70,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków 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

RODZAJE ODPADÓW PRZEWDZIANYCH DO ZBIERANIA CELEM PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO NOWEJ GENERACJI ORAZ ICH PRZEWDYWANA ILOŚĆ DO PRZYJĘCIA

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania odpadów
02		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybolóstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybolóstwa		
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
03		Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury		
03 03		Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury		
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	95 000,0	
04		Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		
04 02		Odpady z przemysłu tekstylnego		
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
5.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	95 000,0	Magazynowane luzem na placu magazynowym, na specjalnie przygotowanym, wybetonowanym podłożu zaopatrzonym w kanały zbierające ewentualne wycieki skierowane do zbiornika bezodpływowego
6.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	95 000,0	
8.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	95 000,0	Magazynowane luzem na placu magazynowym, na specjalnie przygotowanym, wybetonowanym podłożu zaopatrzonym w kanały zbierające ewentualne wycieki skierowane do zbiornika bezodpływowego
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		
9.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
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)		
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	95 000,0	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	95 000,0	
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	95 000,0	
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	95 000,0	
15.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	95 000,0	
15 02		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
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)		
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
17		Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 02		Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanów, neutralizacja)		
19.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym zaopatrzonym w kanały zbierające ewentualne wycieki skierowane do zbiornika bezodpływowego
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
20.	19 12 01	Papier i tektura	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w

21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	95 000,0	pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	95 000,0	
23.	19 12 08	Tekstyliia	95 000,0	
24.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	95 000,0	
Łączna ilość odpadów przewidziana do przyjęcia przed segregacją celem ich wykorzystania do planowanej produkcji paliwa alternatywnego			95 000,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną przyjęte celem przetworzenia na paliwo alternatywne, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych w danym roku nie może przekroczyć 95 000,00 Mg

RODZAJE ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO WYTWORZENIA W WYNIKU SORTOWANIA ODPADÓW PRZEZNACZONYCH DO PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok] *	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
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		
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	95 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	
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 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	95 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. 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		
5.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania oraz innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
03 03		Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury		
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	95 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
7.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	95 000,0	
9.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	95 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
04		Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		
04 02		Odpady z przemysłu tekstylnego		
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

11.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	95 000,0	
14.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
07		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 02		<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kaucuków i włókien syntetycznych</i>		
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
10		Odpady z procesów termicznych		
10 13		<i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</i>		
16.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania.
17.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	95 000,0	
12		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
12 01		<i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i>		
18.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01		<i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i>		
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
22.	15 01 03	Opakowania z drewna		
23.	15 01 04	Opakowania z metali	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
15 02		<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</i>		

27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
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)		
28.	16 01 03	Zużyte opony	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach, big-bagach lub luzem w sposób uniemożliwiający ewentualnym obsuwanie (w przypadku opon) na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
29.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	95 000,0	
30.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
31.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
32.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
16 81		Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych		
33.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
16 82		Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych		
34.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
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)		
35.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
36.	17 01 02	Gruz ceglany	95 000,0	
37.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	95 000,0	
38.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	95 000,0	
39.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	95 000,0	
40.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	95 000,0	
41.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	95 000,0	
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
42.	17 02 01	Drewno	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
43.	17 02 02	Szkło	95 000,0	
44.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa

				alternatywnego lub zbierania w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
17 03		Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe		
45.	17 03 80	Odpadowa papa	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania.
17 05		Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)		
46.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania w ramach planowanej Inwestycji lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
17 06		Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest		
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania.
17 08		Materiały budowlane zawierające gips		
48.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania w ramach planowanej Inwestycji lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami
17 09		Inne odpady z budowy, remontów i demontażu		
49.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania.
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 02		Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)		
50.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
51.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19 05		Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)		
52.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom do dalszego ich zagospodarowania.
53.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	95 000,0	
54.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19 08		Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
55.	19 08 01	Skratki	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
56.	19 08 02	Zawartość piaskowników	95 000,0	
19 09		Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
57.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.

19 12		<i>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach</i>		
58.	19 12 01	Papier i tektura	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
59.	19 12 02	Metale żelazne	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	95 000,0	
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego, zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
62.	19 12 05	Szkło	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego lub zbierania w ramach planowanej Inwestycji lub przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
64.	19 12 08	Tekstylia	95 000,0	
65.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	95 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	95 000,0	Magazynowany na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym (w boksach).
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	95 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
Łączna ilość odpadów powstałych z sortowania w ciągu roku			95 000,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną wytworzone w wyniku segregacji, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstałych z sortowania w danym roku nie może przekroczyć 95 000,00 Mg.

RODZAJE ODPADÓW PLANOWANYCH DO ODZYSKU MATERIAŁU MINERALNEGO

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
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		
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 000,0	Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 000,0	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym.
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5 000,0	Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym.
5.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 000,0	
6.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym.
Łączna ilość odpadów przyjętych i przewidzianych do odzysku w ciągu roku			5 000,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną przyjęte i poddane odzyskowi, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów w danym roku nie może przekroczyć 5 000,0 Mg

RODZAJE ODPADÓW MOGĄCYCH POWSTAĆ PODCZAS SEGREGACJI ODPADÓW W PROCESIE ODZYSKU MATERIAŁU MINERALNEGO

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
12		Odpady z procesów termicznych		
12 01		Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)		
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50,0	
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	50,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
4	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50,0	
5	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
6	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną wytworzone w wyniku segregacji, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów w danym roku nie może przekroczyć 50 Mg

RODZAJE ODPADÓW PLANOWANYCH DO SEGREGACJI

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok]*	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,0	Magazynowane na utwardzonym podłożu na placu magazynowym (w boksach).
Łączna ilość odpadów przyjętych i przewidzianych do odzysku w ciągu roku			10 000,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną przyjęte i poddane segregacji, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów w danym roku nie może przekroczyć 10 000,0 Mg

RODZAJE ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO WYTWORZENIA W PROCESIE SEGREGACJI ODPADÓW

Lp.	Grupa/kod odpadu	Rodzaj odpadu	Max ilość [Mg/rok] *	Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów
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)		
1	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
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)		
2	16 01 17	Metale żelazne	2 000,0	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	2 000,0	
4	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do produkcji paliwa alternatywnego w ramach planowanej Inwestycji lub w przypadku niespełnienia określonych warunków przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.

5	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
6	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
16 08		Zużyte katalizatory		
7	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2 000,0	Magazynowane będą w kontenerach zlokalizowanych na placu magazynowym, na nieprzepuszczalnym podłożu
16 81		Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych		
8	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
16 82		Odpady powstałe w wyniku kłesk żywiołowych		
9.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 05		Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)		
10	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
19 08		Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
11	19 08 01	Skratki	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane do zbierania.
19 10		Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale		
12	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 000,0	Magazynowany w pojemnikach lub big-bagach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie.
13	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 000,0	
14	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	2 000,0	
15	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	2 000,0	
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
16	19 12 02	Metale żelazne	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym podłożu na placu magazynowym. Przekazane do zbierania w ramach planowanej inwestycji.
17	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000,0	
18	19 12 09	Minały (np. piasek, kamienie)	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym. Przekazywany do zbierania lub innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami.
20		Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 01		Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)		
19	20 01 40	Metale	2 000,0	Zbierane selektywnie. Magazynowany w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, na placu magazynowym.
Łączna ilość odpadów powstałych z sortowania w ciągu roku			2 000,0	

*ponieważ nie ma możliwości precyzyjnego określenia ilości odpadów, które w danym roku zostaną wytworzone w wyniku segregacji, ich ilości określono na maksymalnym przewidywanym poziomie dla wszystkich rodzajów, przy czym maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów powstałych z sortowania w danym roku nie może przekroczyć 2 000,00 Mg.

Rozwiązania chroniące środowisko

- z powodu braku terenów biologicznie czynnych, planowana inwestycja w żaden sposób nie będzie stanowiła zagrożenia zarówno dla fauny, jak i flory będących w zasięgu przedsięwzięcia,
- gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, oraz decyzjami na zbieranie i ich przetwarzanie,
- 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,
- gospodarka wodno – ściekowa prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa,
- wszyscy pracownicy przejdą odpowiednie szkolenia z zakresu bhp i p-poż,
- 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,
- zakład zostanie wyposażony w dostateczną ilość sorbentów i sprzęt p-poż,
- 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;
- ścieki socjalno - bytowe, odprowadzane będą do bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne, które będą systematycznie opróżniane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie;
- stosować maszyny i urządzenia, w tym do przetwarzania odpadów sprawne technicznie;
- wszelkie prace związane z przyjęciem odpadów do produkcji oraz wysyłką ich po przetworzeniu odbywać się będą na terenie zamkniętym, należącym do Inwestora;
- przestrzegane będzie wyłączanie silników sprzętu transportowego podczas przerw w jego pracy, załadunku lub rozładunku;
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych do tego miejscach, gwarantujących ochronę środowiska i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich;
- stosowane będą tylko materiały oraz urządzenia spełniające prawem normy.

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.