

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.17.2023.AK**

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 §1 i §2 *Ustawy z 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz.572), art.59 ust.1 pkt 1, art.71 ust.2 pkt 1, art.72 ust.1 pkt 1, art.72 ust.1 pkt 21, art.77 ust.1 pkt 1, pkt 2, pkt 4, art. 79 ust.1, art. 82 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz.1112) – *Ustawa OOS*, w związku z art.15 *Ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. 2023r., poz. 1890), oraz §2 ust.1 pkt 47, §3 ust. 1 pkt. 83 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach (znak: SKO.OSW/41.9/377/2023/15346/KS z dnia 10.07.2023 r.) po przeanalizowaniu wniosku spółki Tom Martin Poland Sp. z o.o., ul. Podłuże 1A, 41-403 Chełm Śląski w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym w Jaworznie, ul. Rozwojowa, dz. nr 3833/547 przewidzianego do realizacji w Jaworznie, na dz. nr 3833/547, obręb Jeleń,

o r z e k a m

spółka Tom Martin Poland Sp. z o.o., ul. Podłuże 1A, 41-403 Chełm Śląski, otrzymuje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym w Jaworznie, ul. Rozwojowa, dz. nr 3833/547 przewidzianego do realizacji w Jaworznie, na działce nr 3833/547, obręb Jeleń, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 3833/547 obręb Jeleń w Jaworznie. Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym.

Bilans zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

- Powierzchnia zabudowy – projektowana Hala – ok. 692,05 m²,
- Powierzchnia zabudowy – projektowana Hala część socjalno-biurowa – ok. 227,02 m²,
- Powierzchnia zabudowy – wiata I – ok. 830,77 m²,
- Powierzchnia zabudowy – wiata II – ok. 1086,00 m²,

- Powierzchnia zabudowy – waga ok. 80,00 m²,
- Powierzchnia zabudowy – stacja transformatorowa ok. 9,00 m²,
- Powierzchnie utwardzone – ok. 9142 m².

Działalność zakładu będzie polegać na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady będą magazynowane wewnątrz obiektów budowlanych w wydzielonych boksach magazynowych lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu. Zbieranie będzie prowadzone w ilości do 80 000 Mg/rok, będą to głównie odpady złomu metali żelaznych, metali nieżelaznych, szkło, tworzywa sztuczne, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, z grupy: 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20. Przetwarzaniu będą poddawane odpady o kodach: 101012, 120101, 120103, 120104, 150104, 170402, 170405 w ilości maksymalnej 80 000 Mg/rok.

Przewiduje się stosowanie dwóch instalacji do przetwarzania odpadów:

1. Instalacja do brykietowania odpadów. W jej skład będą wchodzić dwie brykieciarki o wydajnościach maksymalnie 1,5 Mg/h każda. Wydajność godzinowa instalacji będzie wynosić 3 Mg/h. Instalacja będzie pracować maksymalnie 16 h/dobę przez 6 dni w tygodniu, co oznacza, że jej wydajność wyniesie 48 Mg/dobę. Przetwarzaniu na instalacji będą poddawane odpady o kodach: 120103 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, 120104 – cząstki pyły metali nieżelaznych. W procesie odzysku będą wytwarzane odpady: 191203 – metale nieżelazne.
2. Instalacja do konfekcjonowania odpadów. W ramach odzysku na przedmiotowej instalacji odpady będą poddawane procesowi: przesiewania, sortowania ręcznego, cięcia, wybijaniu nitów, separacji metali, paczkowaniu. W zależności od asortymentu przewiduje się wariantowe wykorzystanie instalacji:
 - a) w przypadku dużych gabarytów proces odzysku obejmować będzie jedynie sortowanie i cięcie,
 - b) w przypadku drobnych odpadów złomu proces odzysku będzie obejmował przesiewanie, sortowanie ręczne i paczkowanie,
 - c) w przypadku odpadów średniej wielkości proces odzysku będzie obejmował wszystkie etapy, tj. przesiewanie, sortowanie ręczne, cięcie, wybijanie nitów, separację metali, paczkowanie.

W skład instalacji wchodzić będzie: 1 szt. sita wibracyjnego (przesiewanie), stół do sortowania ręcznego, prasonożyce oraz ręczny palnik (cięcie), dłuto, młotek (wybijanie nitów), magnes neodymowy, elektromagnes (separacja metali), 2 szt. pras hydraulicznych.

Pod wiatą będą zlokalizowane urządzenia: paczkarki, brykieciarki, przesiewacz wibracyjny, natomiast wewnątrz hali będzie prowadzony proces sortowania ręcznego na stole sortowniczym, prasonożyce, proces cięcia palnikiem, brykietowanie oraz prowadzona będzie separacja stali. Proces odzysku odpadów będzie prowadzony wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej oraz pod wiatą.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Warunki ochrony środowiska

II.1. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Faza realizacji:

1. Teren inwestycji należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
2. W celu ograniczenia uciążliwości w zakresie emisji hałasu prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej.
3. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych; eksploatacja nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.
4. We wszystkich miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
5. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do gruntu (wód podziemnych).
6. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty wybrać, odpowiednio składować i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom).
7. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać); cały teren inwestycji powinien być utwardzony i uszczelniony, odporny na uszkodzenia oraz zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi.
8. Na każdym etapie inwestycji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
9. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych bezodpływowych zbiornikach sanitariatów przenośnych (TOI TOI), po czym zlecać zagospodarowanie przedmiotowych ścieków firmom zewnętrznym zajmujących się wywozem nieczystości płynnych na podstawie zawartych umów.
10. W przypadku magazynowania odpadów poza zadaszeniem będą powstawały ścieki przemysłowe, które należy ujmować i odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach przyległych.

12. Zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych i roztopowych, regularnie sprawdzać ich stan techniczny, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
13. Tereny zielone oraz teren wokół inwestycji zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem ściekami przemysłowymi.
14. Realizację inwestycji prowadzić w sposób niewpływający na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
15. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 2-3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania, m.in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
16. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych.
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane.
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki.
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
17. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) plac budowy należy skutecznie zabezpieczyć wygradzeniem tymczasowym, pod nadzorem herpetologa,
 - b) ogrodzenie musi być stabilne, z trwałym naciągami, który zagwarantuje skuteczną ochronę małych zwierząt (ważne, aby nie dopuścić do fałdowania ogrodzenia, co obniża jego efektywność). Wykonane z geotkaniny, folii polimerowej lub płotki wykonanego z siatki metalowej o oczkach o średnicy nie przekraczającej 0,5 cm, o wysokości nie mniejszej niż 50 cm nad powierzchnię gruntu oraz wkopanych w grunt na głębokość nie mniejszą niż 30 cm, z przewieszką o szerokości co najmniej 10 cm, skierowaną na zewnątrz od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (końcowe części ogrodzenia powinny zostać wykonane w kształcie litery „U”, w celu spowodowania zmiany kierunku ruchu zwierząt).
 - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon

objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym siedlisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

18. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym, w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:

1) botanicznym:

a) kontrola terenu inwestycji przed rozpoczęciem prac przygotowawczych pod kątem występowania stanowisk gatunków i cennych siedlisk przyrodniczych roślin chronionych,

b) kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki,

2) herpetologicznym:

a) identyfikacja obecności płazów w terenie i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji nad oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń dla tej grupy zwierząt,

b) dookreślenie terminu zakładania, lokalizacja, nadzór i kontrola (tymczasowe wygradzenia),

c) kontrola placu budowy (w tym wykopów, wygradzeń herpetologicznych, zagłębień wypełnionych wodą, rowów itp.) – w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny,

3) ornitologicznym:

a) kontrola terminów prowadzenia wycinki zieleni,

b) kontrola terenu w trakcie wycinki zieleni, w celu ewentualnego występowania zasiedlonych dziupli oraz gniazd ptaków,

c) kontrola powierzchni terenu inwestycji przed rozpoczęciem prac pod kątem ewentualnej obecności gniazd na ziemi.

19. Po realizacji inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia.

2. Faza eksploatacji:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych; eksploatacja nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.
2. We wszystkich miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz go gruntu (wód podziemnych).
4. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu,

- wód podziemnych oraz wód powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty wybrać, odpowiednio składować i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom).
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
 6. Cały teren inwestycji powinien być utwardzony i uszczelniony, odporny na uszkodzenia oraz zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi.
 7. Regularnie kontrolować szczelność nawierzchni/powierzchni, na której będą przetwarzane i magazynowane odpady, a w przypadku wykrycia nieprawidłowości niezwłocznie je usunąć. Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania powinny posiadać szczelne podłoże.
 8. Wszystkie odpady magazynować pod zadaszeniem lub na utwardzonym placu w szczelnych kontenerach, uniemożliwiając powstawanie w wyniku kontaktu odpadów z opadami atmosferycznymi ścieków przemysłowych.
 9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 10. Posadzki w pomieszczeniach obiektów czyścić metodą „na sucho”.
 11. Pojazdy wykorzystywane w planowanym do budowy zakładzie tankować poza terenem przedmiotowej inwestycji.
 12. Stację transformatorową wyposażać w transformator suchy-żywiczy.
 13. Wodę na potrzeby zakładu pobierać z sieci wodociągowej operatora zewnętrznego na podstawie stosownych umów.
 14. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać zakładową kanalizacją do kanalizacji sanitarnej operatora zewnętrznego na podstawie zawartych umów.
 15. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych wprowadzać do ziemi poprzez poletka rozsączające zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.
 16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do ziemi powinny spełniać wymogi określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311 ze zm.)*.
 17. W przypadku magazynowania odpadów poza zadaszeniem będą powstawały ścieki przemysłowe, które należy ujmować i odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 18. Nie dopuścić do mieszania się wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji ze ściekami przemysłowymi.

19. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach przyległych.
20. Zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych i roztopowych, regularnie sprawdzać ich stan techniczny, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
21. Tereny zielone oraz teren wokół inwestycji zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem ściekami przemysłowymi.
22. Eksploatację inwestycji prowadzić w sposób niewpływający na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
23. Procesy zbierania i przetwarzania odpadów należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej pomiędzy 6.00-22.00.
24. Na terenie zakładu gospodarowania odpadami należy zbierać i przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 80 000 Mg/rok odpadów zbieranych i do 80 000 Mg/rok odpadów przetwarzanych.

II.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29.

1. Zaprojektować wiatę magazynową o powierzchni około 1086 m² z posadzką podniesioną o min. 30 mm w stosunku do poziomu terenu utwardzonego na zewnątrz wiaty.
2. Zaprojektować wiatę magazynową o powierzchni około 830,77 m² przylegającą do hali z przewieszeniem dachu wiaty (podcienie) na długości około 3,8 m poza obrys wiaty (od strony południowej oraz wschodniej) i posadzką podniesioną o min. 30 mm w stosunku do terenu utwardzonego na zewnątrz wiaty.
3. Wewnątrz planowanych do budowy obiektów wykonać posadzkę w formie wylewki betonowej dodatkowo uszczelnionej folią.
4. Tereny magazynowania, dojazdu, dojścia i place manewrowe terenu inwestycji powinny być utwardzone i uszczelnione, odporne na uszkodzenia oraz zapobiegające przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi.

II.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.5. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 Ustawy OOS.

U z a s a d n i e n i e

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z dnia 10 lipca 2023 r. znak: SKO.OSW/41.9/377/2023/15346/KS wyznaczyło Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej do załatwienia sprawy z wniosku spółki Tom Martin Poland Sp. z o.o., ul. Podłuże 1A, 41-403 Chełm Śląski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym w Jaworznie, ul. Rozwojowa, dz. nr 3833/547 przewidzianego do realizacji w Jaworznie, na dz. nr 3833/547, obręb Jeleń.

Materialnoprawną podstawę obowiązującą w przedmiotowej sprawie stanowi ustawa z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 1112) – zwana dalej ustawą OOS. 16 października 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. *o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. 2023 poz. 1890) – zwana dalej ustawą zmieniającą. Przepis przejściowy zawarty w art. 15 ustawy zmieniającej stanowi, że do spraw prowadzonych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 (tj. *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Ustawa OOS*) wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 (tj. *Ustawy OOS*) w brzmieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art. 61 ust. 1, art. 66 ust. 1 pkt 5, art. 82 ust. 1 oraz art. 86f ust. 2 i 4 ustawy zmienianej w art. 1 (tj. *Ustawy OOS*), które stosuje się w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, oraz stosuje się przepisy art. 86f ust. 1a, 2a i 8 ustawy zmienianej w art. 1 (tj. *Ustawy OOS*).

Zgodnie z art.71 ust.2 *Ustawy OOS*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art.71 ust.2 pkt 1 *Ustawy OOS* oraz §2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów 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, z późn. zm.);

oraz zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 *Ustawy OOS* oraz § 3 ust. 1 pkt 83 ww. *Rozporządzenia* przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *Ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 *Ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a *Ustawy OOS*).

Zgodnie z wnioskiem, realizacja planowanej inwestycji wymaga m.in. uzyskania pozwolenia na budowę, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art. 74 ust. 1 *Ustawy OOS*:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*,
- zgodnie z art. 74 ust. 1a *Ustawy OOS*, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 *Ustawy OOS*. Pomimo, iż liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10 wnioskodawca dołączył wypis z rejestru gruntów, wydany przez

organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Ww. materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art.28 kpa uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art.74 ust.3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

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

Uwzględniając powyższe oraz opierając się na zapisach *Ustawy OOS*, za strony postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, a jednocześnie podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA obwieszczeniem WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dnia 02.10.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust.2 *Ustawy OOS* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku z powyższym tut. Organ pismem WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dnia 02.10.2023 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Jaworzna o udzielenie informacji, czy na analizowanym terenie jest możliwa realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz czy ww. przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem terenu, na którym będzie realizowane w myśl zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

W piśmie z dnia 16.11.2023 r. Prezydent Miasta Jaworzna poinformował, że działka o nr 3833/547 obręb Jeleń w Jaworznie znajduje się na obszarze, dla którego obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dąb” w Jaworznie – etap I, zatwierdzonego uchwałą Nr XIV/195/2015 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 26 listopada 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 9 grudnia 2015 r. poz. 6657), obowiązującego od 23 grudnia 2015 r. Zgodnie z ww. miejscowym planem działka nr 3833/547 obręb Jeleń jest położona na terenie oznaczonym symbolem 3PU – tereny produkcyjno-usługowe - § 18 ww. planu.

1. Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenów 1PU-4PU – przeznaczenie podstawowe wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem, użytkowaniem i sytuowaniem obiektów, obejmuje:
 - 1) Usługi produkcyjne oraz obiekty produkcyjne, składy i magazyny;
 - 2) Usługi, z wykluczeniem usług oświaty, kultury, kultu religijnego, zdrowia oraz opieki socjalnej i społecznej, w tym usług związanych ze stałym i czasowym pobytem dzieci i młodzieży, które są konfliktowe w stosunku do funkcji produkcyjnych.
2. Zasady kształtowania zabudowy i wskaźniki zagospodarowania terenów 1PU-4PU:
 - 1) Maksymalny i minimalny wskaźnik intensywności zabudowy jako wskaźnik całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej – nie mniej niż 0,01 i nie więcej niż 1,0;
 - 2) Maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej – nie więcej niż 60%;
 - 3) Minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej – nie mniej niż 15 %;
 - 4) Maksymalna wysokość zabudowy:
 - a) dla budynków – 4 kondygnacje nadziemne i nie wyżej niż 16 m,
 - b) dla pozostałych obiektów – nie wyżej niż 30 m, z zastrzeżeniem pkt. 5,
 - 5) Dla terenu 1PU dopuszcza się sytuowanie obiektów wysokościowych, słupów i masztów, na potrzeby napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokich napięć, o wysokości nie większej niż 80 m.

W powyższym piśmie Prezydenta Miasta Jaworzna zawarto stanowisko, iż cyt. „W zapisach planu nie zawarto informacji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W ustaleniach ogólnych planu zawartych w §5 ust. 6 odnośnie zasad ochrony środowiska w zakresie postępowania z odpadami cyt. „...obowiązują zasady określone w regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta, w szczególności w zakresie wymogów prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów”. W ocenie Wydziału AU planowana funkcja produkcyjna polegająca na „Budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym”, przewidziana do realizacji w Jaworznie przy ul. Rozwojowej na działce nr 3833/547 w obr. Jeleń co do zasady nie jest sprzeczna z ustaleniami planu pod względem funkcji określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego”.

Wobec braku sprzeczności z zapisami mpzp tut. Organ uznał, że przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym

w Jaworznie, ul. Rozwojowa, dz. nr 3833/547, obręb Jeleń jest zgodna z zapisami miejscowego planu pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków w nim zawartych.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 77 ust. 1 *Ustawy OOS*, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;
2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
3. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dnia 18.12.2023 r., wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji/wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie).

Tut. Organ występując o uzgodnienie/zaopiniowanie przedmiotowego przedsięwzięcia przedłożył (art. 77 ust. 2 *Ustawy OOS*):

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 *Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.1 z dnia 17.01.2024 r., a następnie pismem znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.3 z dnia 11.04.2024 r. oraz pismem znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.5 z dnia 15.07.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOS.4221.113.2023.JŻ.2 z dn. 23.04.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS- NZ.9027.3.3.2.2023.2024 z dn. 14.02.2024 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał warunki jego realizacji.

W odpowiedzi na powyższe wezwania wnioskodawca przy pismach z dnia 08.03.2024 r., z dnia 06.05.2024 r. z dnia oraz 04.06.2024 r. przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia raportu.

Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do wszystkich organów uzgadniających/opiniujących przedmiotowe przedsięwzięcie:

- uzupełnienie z dnia 08.03.2024 r. przy piśmie z dnia 13.03.2024 r.,
- uzupełnienie z dnia 06.05.2024 r. przy piśmie z dnia 10.05.2024 r.,
- uzupełnienie z dnia 04.06.2024 r. przy piśmie z dnia 07.06.2024 r.,
- uzupełnienie z dnia 26.08.2024 r. przy piśmie z dnia 29.08.2024 r.

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS-NZ.9027.3.3.5.2023.2024 z dn. 17.09.2024 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał warunki jego realizacji.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOS.4221.113.2023.JŻ.3 z dn. 19.07.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.6 z dnia 03.10.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na wezwanie RZGW Wód Polskich z 15.07.2024 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie raportu z dnia 26.08.2024 r., wobec czego tut. Organ wystąpił do RDOŚ z prośbą o informację, czy ww. uzupełnienie będzie miało wpływ na uzgodnienie zawarte w postanowieniu

znak WOOS.4221.113.2023.JŻ.3 z dnia 19.07.2024 r. Pismem WOOS.4221.114.2024.JŻ.1 z dnia 13.09.2024 r. RDOŚ poinformował, że cyt.: „o ile organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzi, że konieczne jest ponowne uzgodnienie z tut. organem, powinien wystąpić z jednoznacznym wnioskiem (...)”. Mając na uwadze powyższe oraz treść rzeczowego uzupełnienia tut. Organ odstąpił od wnioskowania o ponowne uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia przez RDOŚ.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 *Ustawy OOS* uzgodnień, o których mowa w ust. 1 pkt 1-1b i 4, dokonuje się w drodze postanowienia. W sentencji przedmiotowej decyzji tut. Organ uwzględnił wszystkie warunki zawarte w postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.6 z dnia 03.10.2024 r. oraz warunki zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOS.4221.113.2023.JŻ.3 z dn. 19.07.2024 r.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu będzie realizowane na działce numer 3833/547, obręb Jeleń w Jaworznie. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi około 1,92 ha. Działalność zakładu będzie polegać na zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów. Zbierane będą tylko odpady inne niż niebezpieczne. Planuje się stosowanie metody selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z *ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.* (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zm.), odpady będą dostarczane na teren inwestycji transportem stanowiącym własność firmy lub transportem zewnętrznym. Dane wagowe dotyczące przywożonych odpadów zostaną określone na podstawie zewnętrznych dokumentów wagowych oraz odczytów wagi najazdowej o zakresie ważenia do 60 ton, zlokalizowanej na terenie objętym inwestycją. Odpady ze środków transportu będą wyładowywane przy pomocy koparko-ładowarek, wózków widłowych lub ręcznie.

Proces przetwarzania, któremu poddawane będą odpady, zgodnie z *ustawą o odpadach* jest oznaczony jako proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11. W wyniku prowadzenia procesu przetwarzania powstawać będą wyłącznie odpady. Na terenie zakładu przewiduje się prowadzenie procesów takich jak:

- sortowanie ręczne – linia/stół do sortowania ręcznego,
- cięcie – w sposób zmechanizowany (prasonożyce) lub ręczny (palnik),
- brykietowanie – materiał będzie ładowany do leja zasypowego, a następnie zostanie w maszynie z dużą siłą zgnieciony do postaci brykietu,
- separacja stali – stal jest wybierana z pozostałych elementów magnesem neodymowym lub elektromagnesem (w sposób zmechanizowany lub ręczny),
- wybijanie nitów – ręczne wybijanie/usuwanie elementów jednego gatunku z elementów drugiego gatunku,
- przesiewanie – mechaniczne przesiewanie drobnych elementów od większych na sicie wibracyjnym,
- paczkowanie złomu w prasie hydraulicznej – materiał będzie ładowany do leja zasypowego, a następnie z dużą siłą zgnieciony w maszynie do postaci kostki.

Odpady zanim trafią do odbiorcy ostatecznego, będą czasowo magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, boksach lub wewnątrz hali.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z powstaniem uciążliwości akustycznych. Głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą samochody poruszające się po terenie inwestycji oraz prowadzone roboty budowlane. Zakłada się, że prace będą prowadzone pomiędzy godziną 7.00 a 18.00 przy użyciu pojazdów i maszyn sprawnych technicznie. Planuje się ograniczenie negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny poprzez wprowadzenie odpowiedniej organizacji pracy oraz ograniczenie czasu trwania realizacji inwestycji do niezbędnego minimum. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Na etapie eksploatacji głównymi źródłami hałasu będą wykorzystywane na terenie zakładu pojazdy i urządzenia oraz proces załadunku i rozładunku złomu.

Rodzaje źródeł hałasu:

- źródła ruchome – samochody ciężarowe, wózki widłowe, koparko-ladowarki,
- źródła kubaturowe – hala produkcyjno-magazynowa oraz wiata magazynowa.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji nie znajdują się tereny chronione akustycznie, najbliższe położone tereny chronione akustycznie są to tereny zabudowy mieszkaniowej znajdujące się w odległości około 330 m od terenu inwestycji. Zamieszczone w raporcie obliczenia emisji hałasu wykazały, że na terenach podlegających ochronie akustycznej nie wystąpią przekroczenia obowiązujących dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku. W związku z tym, że zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej, powyższe obliczenia wykonano dla pory dnia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, występować będą lokalne uciążliwości związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w trakcie prowadzonych prac. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz nastąpi zwiększenie zapylenia. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza atmosferycznego będą wykorzystywane pojazdy dopuszczone do ruchu, spełniające wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach. Przewiduje się, że maszyny i pojazdy nie będą przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji spalin. Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Oddziaływanie to będzie miało jedynie charakter okresowy i będzie ograniczone do terenu realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów oraz miejsc zbierania odpadów będzie źródłem zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery w sposób niezorganizowany. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą poruszające się po jego terenie samochody ciężarowe, wózki widłowe oraz koparko-ladowarki. Spalanie paliwa w silnikach samochodów ciężarowych będzie źródłem emisji pyłu, tlenków azotu, tlenków siarki, tlenków węgla, benzenu i węglowodorów. Emisja do powietrza spalin samochodowych będzie miała charakter zmienny w czasie i związana będzie z długością trasy przejazdu samochodów po terenie inwestycji.

Źródłem emisji niezorganizowanej będzie również proces cięcia odpadów złomu m.in. przy użyciu palnika acetylenowo-tlenowego. Zakłada się, że proces cięcia palnikiem będzie trwał ok. 2 h/dzień, a na terenie planowanej inwestycji będą wykorzystywane maksymalnie 4 palniki. W raporcie zamieszczono przewidywaną wielkość emisji godzinowej oraz rocznej z ww. procesu przy założeniu, że jednocześnie wykorzystywane będą 4 palniki.

Wielkość emisji z procesu cięcia palnikiem (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Zanieczyszczenie | Wielkość emisji | |
|------------------|-----------------|---------|
| | kg/h | kg/rok |
| Pył | 0,0570 | 14,8262 |
| NO _x | 0,0040 | 1,0483 |
| CO | 0,0343 | 8,9107 |

Na podstawie powyższego stwierdzono, iż wielkość emisji z procesu cięcia palnikami jest stosunkowo niewielka i nie będzie miała znacznego wpływu na kształtowanie się zanieczyszczeń w rejonie inwestycji.

Ogrzewanie pomieszczeń biurowych i socjalnych będzie zapewnione w sposób elektryczny. Nie przewiduje się ogrzewania hali.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady powstałe w wyniku prowadzonych prac budowlanych, ziemnych i montażowych. Odpady przewidziane do wytworzenia:

- 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03 – Opakowania z drewna,
- 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 04 05 – Żelazo i stal,
- 17 05 04 – Gleba, ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Na terenie planowanej inwestycji mogą również powstawać odpady związane z obecnością pracowników budowlanych – odpady komunalne. Odpady powstające podczas prac wykonywanych na terenie planowanej inwestycji, będą czasowo magazynowane w pojemnikach i kontenerach, a po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na zbiórkę, transport oraz przetwarzanie odpadów.

Na etapie eksploatacji zakładu przewidziane jest zbieranie, przetwarzanie oraz wytwarzanie odpadów. Rodzaje oraz ilości odpadów planowanych do zbierania, przetwarzania i wytwarzania zestawiono w poniższych tabelach.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania (źródło Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|------------|-------------------|---|---|
| 1. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 2. | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | 80000 |
| 3. | 100316 | Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 | 80000 |
| 4. | 100322 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 80000 |
| 5. | 10 03 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 6. | 10 05 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | 80000 |
| 7. | 10 05 80 | Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | 80000 |
| 8. | 10 05 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 9. | 10 06 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 80000 |
| 10. | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | 80000 |
| 11. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 80000 |
| 12. | 10 08 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 80000 |
| 13. | 100814 | Odpadowe anody | 80000 |
| 14. | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 15. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 80000 |
| 16. | 100980 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 80000 |
| 17. | 100999 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 18. | 101003 | Zgary i żużle odlewnicze | 80000 |
| 19. | 101012 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 80000 |
| 20. | 101099 | Inne niewymienione odpady (10 10 Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych) | 80000 |
| 21. | 120101 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 22. | 120102 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 23. | 120103 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|------------|-------------------|--|---|
| 24. | 120104 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 80000 |
| 25. | 120117 | Opady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 80000 |
| 26. | 120199 | Inne niewymienione odpady (12 01 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych) | 80000 |
| 27. | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 80000 |
| 28. | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 80000 |
| 29. | 150103 | Opakowania z drewna | 80000 |
| 30. | 150104 | Opakowania z metali | 80000 |
| 31. | 150105 | Opakowania wielomateriałowe | 80000 |
| 32. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 80000 |
| 33. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 80000 |
| 34. | 160117 | Metale żelazne | 80000 |
| 35. | 160118 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 36. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 37. | 16 01 20 | Szkło | 80000 |
| 38. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 39. | 170401 | Miedź, brąz, mosiądz | 80000 |
| 40. | 170402 | Aluminium | 80000 |
| 41. | 170403 | Ołów | 80000 |
| 42. | 170404 | Cynk | 80000 |
| 43. | 170405 | Żelazo i stal | 80000 |
| 44. | 170406 | Cyna | 80000 |
| 45. | 170407 | Mieszanki metali | 80000 |
| 46. | 170411 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 80000 |
| 47. | 191001 | Odpady żelaza i stali | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|-----|--------------------------------|---|--|
| 48. | 191002 | Odpady metali nieżelaznych | 80000 |
| 49. | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 80000 |
| 50. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 80000 |
| 51. | 191201 | Papier i tektura | 80000 |
| 52. | 191202 | Metale żelazne | 80000 |
| 53. | 191203 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 54. | 191204 | Tworzywa sztuczne i guma | 80000 |
| 55. | 191205 | Szkło | 80000 |
| 56. | 20 01 01 | Papier i tektura | 80000 |
| 57. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 58. | 200140 | Metale | 80000 |
| | Łącznie nie więcej niż: | | 80 000 |

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 80000 |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 80000 |
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 80000 |
| 5. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady (12 01 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych) | 80000 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 80000 |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg |
|--------------------------------|------------|----------------|---|
| 8. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 80000 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | 80 000 |

Wykaz odpadów planowanych do wytwarzania na instalacji przedstawiono w tabeli poniżej.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do wytwarzania, Mg |
|--------------------------------|------------|--|---|
| 2. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 200 |
| 3. | 19 12 01 | Papier i tektura | 1000 |
| 4. | 19 12 02 | Metale żelazne | 80000 |
| 5. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 6. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 5000 |
| 7. | 19 12 05 | Szkło | 2000 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | 80 000 |

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie pobierana z istniejącego rurociągu położonego w ulicy Rozwojowej. Na tym etapie mogą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych, związane z czasową obecnością pracowników firm zewnętrznych wykonujących prace budowlane i montażowe. Ilość powstających ścieków bytowych będzie zależna od ilości zatrudnionych osób. Ścieki nie będą odprowadzane do wód ani do ziemi. Zaplecze budowy będzie wyposażone w kabiny typu TOI-TOI, za których obsługę będzie odpowiedzialna uprawniona firma. Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje prowadzenia robót ziemnych w czasie podwyższonego poziomu wód gruntowych, przy czym podczas wykonywania robót będzie na bieżąco prowadzony monitoring rzędnej zwierciadła wód gruntowych, a w przypadku jego podniesienia prace zostaną wstrzymane do czasu jego obniżenia. W związku z powyższym nie będzie konieczności zagospodarowania wody pochodzącej z wykopów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zatrudnieni do obsługi instalacji pracownicy będą korzystać z toalet zlokalizowanych w budynku socjalno-biurowym, a powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane zakładową kanalizacją, na podstawie umowy zawartej z operatorem zewnętrznym, do kanalizacji sanitarnej biegnącej w ul. Rozwojowej.

W celu uniemożliwienia kontaktu wód opadowych z magazynowanymi odpadami planuje się zagospodarowanie terenu inwestycji poprzez zadaszenie wszystkich miejsc magazynowania odpadów. Dodatkowo część odpadów magazynowana będzie na utwardzonym placu w szczelnych

kontenerach (których drzwi uszczelnione będą uszczelką) i szczelnych zamykanych stalowych lub plastikowych pojemnikach. Zastosowanie w pełni szczelnych kontenerów i pojemników na odpady pozwoli wyeliminować powstawanie odcieków z magazynowanych odpadów. Inwestor planuje wykonanie zarówno na dachu wiaty przylegającej do hali, jak i wiaty magazynowej przewieszenie dachów, tzw. podcieni o odpowiedniej wielkości w ramach obrysów ww. budowli w celu wyeliminowania kontaktu opadów atmosferycznych z magazynowanymi odpadami. Dodatkowo planuje się podniesienie posadzki w przedmiotowych wiatach w stosunku do terenu utwardzonego na zewnątrz wiaty. Posadzka wewnątrz planowanych do budowy obiektów zostanie wykonana w formie wylewki betonowej, dodatkowo uszczelnionej folią. Czyszczenie posadzki planuje się wykonywać metodą „na sucho”. Tereny utwardzone, tj. dojazdy oraz place manewrowe wokół hali oraz wiaty wykonane zostaną w formie utwardzenia drogowego betonowego, przystosowanego do ruchu samochodów ciężarowych. W związku z powyższym nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych na terenie zakładu. Zaznaczyć należy, że w razie wystąpienia sytuacji kontaktu odpadów z opadami atmosferycznymi powstaną ścieki przemysłowe, które należy ujmować i odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji planuje się odprowadzać przez poletka rozsączające. System kanalizacji deszczowej zostanie zabezpieczony przed przedostawaniem się do niej zanieczyszczeń poprzez zamontowanie separatorów substancji ropopochodnych. Dodatkowo każdy z wpustów zostanie wyposażony w filtr i osadnik. Na odprowadzenie ww. wód do ziemi inwestor będzie zobligowany uzyskać pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z wód w ramach usług wodnych.

Wszystkie pojazdy użytkowane na terenie zakładu będą tankowane poza terenem inwestycji. Na terenie planowanego zakładu znajdować się będzie stacja transformatorowa wyposażona w transformator suchy – żywiczny.

Działając na podstawie art. 79 ust. 1, w związku z art. 33, art. 59 ust.1 pkt 1, art. 3 ust. 1 pkt 11 *ustawy OOS* organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zapewniono, poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dnia 02.10.2023 r.) informacji o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania;

- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Zawiadomienia jw. zostały zamieszczone na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz Jaworznie. Ponadto obwieszczenia umieszczono w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego oraz postępowania w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko strony postępowania oraz społeczeństwo nie wnieśli uwag dot. przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawiono i przeanalizowano warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a wyboru wariantu dokonano biorąc pod uwagę uwarunkowania ekonomiczne oraz oddziaływanie na środowisko.

Racjonalny wariant alternatywny obejmuje oprócz wymienionych w raporcie rodzajów odpadów także:

- Zbieranie oprócz wymienionych w raporcie rodzajów odpadów - zbieranie również odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego, akumulatorów oraz słonych zgarów takich jak: 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01* oraz 10 03 08*,
- Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne w kontenerach (otwartych) ustawionych na utwardzonym placu co powodowałoby powstawanie ścieków przemysłowych,
- Oprócz opisanych w Raporcie instalacji do odzysku odpadów – obejmowałyby dodatkowo wykorzystanie trzeciej instalacji – do odzysku silników.

W wyniku eksploatacji instalacji do odzysku silników szacuje się, że w skali roku powstać może do 15 Mg odpadu w postaci oleju. Odpady powstałe z demontażu silnika to odpady o kodach: 191202 metale żelazne, 191203 metale nieżelazne, 191204 tworzywa sztuczne i guma w ilości sumarycznej nie większej niż 1550 Mg. Dodatkowo w związku z koniecznością oczyszczenia metalowych, gumowych i plastikowych elementów powstawać będą również odpady w postaci zanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi czyściwa – kod odpadu 15 02 02*. Szacuje się, że w skali roku powstać może do 20 Mg odpadów tego typu.

W racjonalnym wariantcie alternatywnym przewiduje się magazynowanie części odpadów innych niż niebezpieczne w otwartych kontenerach ustawionych na utwardzonym placu oraz infiltrację wód deszczowych poprzez te odpady, powstawać będą odcieki z miejsca magazynowania odpadów stanowiące ścieki przemysłowe. W celu zbierania tychże ścieków dla wariantu alternatywnego przewidziano zbiornik betonowy podziemny. Ścieki ze zbiornika będą odpompowywane i wywożone pojazdem asenizacyjnym na podstawie umowy i pozwolenia wodnoprawnego na oczyszczalnię ścieków. Dodatkowo zachodzić będzie konieczność przeprowadzania analizy ich składu zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Porównując zakres oddziaływania na środowisko wariantu proponowanego oraz wariantu alternatywnego można stwierdzić, że negatywne oddziaływanie powodowane przez wariant alternatywny jest większe poprzez:

- Powstawanie ścieków przemysłowych, które gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym – zachodzić będzie konieczność oczyszczania ścieków w zewnętrznych urządzeniach, konieczność ich transportu pojazdem samochodowym oraz rozwiązanie to powodować będzie

wysokie koszty finansowe ich zagospodarowania,

- Wytwarzanie odpadu niebezpiecznego na instalacji do odzysku silników o kodzie 13 02 08*, konieczne będzie jego magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie,
- Zbieranie oprócz wymienionych w raporcie rodzajów odpadów - zbieranie również odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego, akumulatorów oraz słonych zgarów takich jak: 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01* oraz 10 03 08* tj. odpadów niebezpiecznych, które powodować mogą znacznie większe negatywne oddziaływanie na środowisko.

Na podstawie porównania powyższych oddziaływań inwestor podjął decyzję iż wariantem wybranym do realizacji jest wariant proponowany.

Tut. Organ przeanalizował oba warianty wskazane przez wnioskodawcę i uznał, że zarówno wariant proponowany jak i wariant alternatywny są racjonalne, przy czym korzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko jest wariant proponowany do realizacji.

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków o nazwie Dolina Przemszy.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu RDOŚ brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji, takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 – Stawy w Brzeszczach PLH 120009 zlokalizowany jest około 11,4 km od planowanej inwestycji). Powyższy obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226). Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowych Formularzach Danych i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniające Zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniające Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych ww. obszarów. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza

obszarami podlegającymi ochronie na podstawie *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Zgodnie z danymi zawartymi w Postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GL.RZŚ.4900.73.2023.KWK.6 z dnia 03.10.2024 r. analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie *Przemsza od Białej Przemszy do ujścia* oraz o kodzie RW20001021294. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w), heksachlorocykloheksan (HCH)(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to JCWP przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi, lecz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Niemniej jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych z powodu presji: troficznych, hydromorfologicznych, a także chemicznych.

Analizowane przedsięwzięcie jest także położone w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie *Byczynka* o kodzie RW20000321296. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także dobry stan chemiczny. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała umiarkowany stan ekologiczny oraz ogólny zły stan wód. Natomiast z uwagi na brak danych nie określono stanu chemicznego przedmiotowej JCWP, która nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi, jak również nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych. Niemniej jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze GW2000146, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy wód w zakresie bilansu wodnego. Jest to JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi, która jest ilościowo i chemicznie zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 452 – Zbiornik Chrzanów. Z ustaleń PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach wynika iż działka inwestycyjna jest położona poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne* oraz poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 53 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane będą ograniczały się do oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza oraz oddziaływań akustycznych z planowanymi o podobnym charakterze przedsięwzięciami.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji i prowadzoną działalność stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska*.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA obwieszczeniem WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dn. 16.10.2024 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. zawiadomieniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS,
 - ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
 - wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
- orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a *Ustawy KPA*).
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art.72 ust.3 *Ustawy OOS*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

- Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej* pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł (potwierdzenie przelewu w aktach sprawy).

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Tom Martin Sp. z o.o., ul. Podłuże 1A, 41-403 Chełm Śląski
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Poczтова 7, 43-600 Jaworzno
3. RZGW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Maurcin Janik

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WOŚ-II.6220.17.2023.AK

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak nr WOŚ-II.6220.17.2023.AK z dnia 16.12.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym w Jaworznie, ul. Rozwojowa, dz. nr 3833/547 przewidzianego do realizacji w Jaworznie, na dz. nr 3833/547, obręb Jeleń.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu zbierania i przetwarzania złomu metali wraz z zapleczem biurowo-socjalnym w Jaworznie ul. Rozwojowa dz. nr 3833/547, obręb Jeleń.

W bezpośrednim sąsiedztwie zamierzenia znajdują się:

- od zachodu – teren firmy Nova Treading S.A.
- od północy – ul. Rozwojowa, a po drugiej stronie firmy: Eltron Kabel Spółka Jawna oraz Inoxa Sp. z o.o.
- od południa – tereny niezagospodarowane pokryte drzewami oraz zielenią niską
- od wschodu – tereny niezagospodarowane pokryte drzewami oraz zielenią niską, a w odległości ok. 180 m położony jest Staw Grajdołek.

Budowę przedsięwzięcia planuje się przeprowadzić w dwóch etapach. Bilans zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia po drugim etapie przedstawia się następująco:

- Powierzchnia zabudowy – projektowana Hala – ok. 692,05 m²,
- Powierzchnia zabudowy – projektowana Hala część socjalno-biurowa – ok. 227,02 m²,
- Powierzchnia zabudowy – wiata I – ok. 830,77 m²,
- Powierzchnia zabudowy – wiata II – ok. 1086,00 m²,
- Powierzchnia zabudowy – waga ok. 80,00 m²,
- Powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej – ok. 9,00 m²,
- Powierzchnie utwardzone – ok. 9142 m²

Przewiduje się zastosowanie dwóch instalacji do przetwarzania odpadów:

- Instalacja do brykietowania odpadów (w jej skład będą wchodzić dwie brykieciarki),
- Instalacja do konfekcjonowania odpadów (w jej skład będą wchodzić: 1 szt. sita wibracyjnego, stół do sortowania ręcznego, prasonożyce, ręczny palnik, dłuto, młotek, magnes neodymowy, elektromagnes, 2 szt. pras hydraulicznych).

Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wyniesie 80 000 Mg/rok, co przy założeniu 6 dniowego tygodnia pracy (312 dni roboczych) daje wydajność dobową wynoszącą około 256 Mg/dobę. W wyniku prowadzenia procesu przetwarzania powstawać będą wyłącznie odpady. Proces przetwarzania, któremu poddawane są odpady, zgodnie z Ustawą o odpadach oznaczony jest jako proces R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

Gospodarka zbieranymi i przetwarzanymi odpadami będzie realizowana rotacyjnie w ilościach nieprzekraczających możliwości magazynowych wyznaczonych do tego celu stref. Opady będą magazynowane wyłącznie w ilościach gwarantujących bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska. Zakład będzie prowadzić działalność od poniedziałku do soboty w godzinach od 6:00 do 22:00.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania (źródło Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|-----|------------|---|--|
| 1. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 2. | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | 80000 |
| 3. | 100316 | Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 | 80000 |
| 4. | 100322 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 80000 |
| 5. | 10 03 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 6. | 10 05 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | 80000 |
| 7. | 10 05 80 | Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | 80000 |
| 8. | 10 05 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 9. | 10 06 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 80000 |
| 10. | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | 80000 |
| 11. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 80000 |
| 12. | 10 08 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 80000 |
| 13. | 100814 | Odpadowe anody | 80000 |
| 14. | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | 80000 |
| 15. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 80000 |
| 16. | 100980 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 80000 |
| 17. | 100999 | Inne niewymienione odpady | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|-----|------------|--|--|
| 18. | 101003 | Zgary i żużle odlewnicze | 80000 |
| 19. | 101012 | Inne części stałe niż wymienione w 10 10 11 | 80000 |
| 20. | 101099 | Inne niewymienione odpady (10 10 Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych) | 80000 |
| 21. | 120101 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 22. | 120102 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 23. | 120103 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 80000 |
| 24. | 120104 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 80000 |
| 25. | 120117 | Opady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 80000 |
| 26. | 120199 | Inne niewymienione odpady (12 01 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych) | 80000 |
| 27. | 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 80000 |
| 28. | 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 80000 |
| 29. | 150103 | Opakowania z drewna | 80000 |
| 30. | 150104 | Opakowania z metali | 80000 |
| 31. | 150105 | Opakowania wielomateriałowe | 80000 |
| 32. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 80000 |
| 33. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 80000 |
| 34. | 160117 | Metale żelazne | 80000 |
| 35. | 160118 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 36. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 37. | 16 01 20 | Szkło | 80000 |
| 38. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 39. | 170401 | Miedź, brąz, mosiądz | 80000 |
| 40. | 170402 | Aluminium | 80000 |
| 41. | 170403 | Ołów | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w okresie roku, Mg |
|-----|--------------------------------|---|--|
| 42. | 170404 | Cynk | 80000 |
| 43. | 170405 | Żelazo i stal | 80000 |
| 44. | 170406 | Cyna | 80000 |
| 45. | 170407 | Mieszaniny metali | 80000 |
| 46. | 170411 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 80000 |
| 47. | 191001 | Odpady żelaza i stali | 80000 |
| 48. | 191002 | Odpady metali nieżelaznych | 80000 |
| 49. | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 80000 |
| 50. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 80000 |
| 51. | 191201 | Papier i tektura | 80000 |
| 52. | 191202 | Metale żelazne | 80000 |
| 53. | 191203 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 54. | 191204 | Tworzywa sztuczne i guma | 80000 |
| 55. | 191205 | Szkło | 80000 |
| 56. | 20 01 01 | Papier i tektura | 80000 |
| 57. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 80000 |
| 58. | 200140 | Metale | 80000 |
| | Łącznie nie więcej niż: | | 80 000 |

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg |
|-----|------------|---|---|
| 1. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 80000 |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 80000 |
| 3. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 80000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg |
|-------------------------|------------|--|---|
| 4. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 80000 |
| 5. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady (12 01 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych) | 80000 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 80000 |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | 80000 |
| 8. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 80000 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | 80 000 |

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na instalacji (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów przewidziana do wytwarzania, Mg |
|-------------------------|------------|--|---|
| 2. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 200 |
| 3. | 19 12 01 | Papier i tektura | 1000 |
| 4. | 19 12 02 | Metale żelazne | 80000 |
| 5. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 80000 |
| 6. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 5000 |
| 7. | 19 12 05 | Szkło | 2000 |
| Łącznie nie więcej niż: | | | 80 000 |

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z bieżącym utrzymaniem zakładu (źródło: Raport oddziaływania na środowisko)

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Postępowanie z odpadem oraz źródło pochodzenia | Ilość Mg/rok |
|-----|--|------------|---|--------------|
| 1. | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 13 02 05* | Odpad będzie powstawał w trakcie konserwacji maszyn i urządzeń stanowiących instalację do odzysku odpadów. Odpad będzie wytwarzany przez firmę serwisującą maszyny i będzie odbierany bezpośrednio z separatora przez firmę prowadzącą konserwację. Odpad nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Za dalsze zagospodarowanie | 1,0 |

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Postępowanie z odpadem oraz źródło pochodzenia | Ilość Mg/rok |
|-----|---|------------|--|--------------|
| | | | odpadu będzie odpowiedzialna firma prowadząca konserwację urządzeń. | |
| 2. | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 13 05 01* | Odpad będzie powstawał w trakcie konserwacji separatora substancji ropopochodnych przez firmę zewnętrzną. Odpad będzie odbierany bezpośrednio z separatora przez firmę prowadzącą konserwację separatora i będzie on usuwany z terenu inwestycji przez tą firmę. Odpad nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Za dalsze zagospodarowanie odpadu będzie odpowiedzialna firma prowadząca konserwację separatora. | 2,0 |
| 3. | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 13 05 02* | Odpad będzie powstawał w trakcie konserwacji separatora substancji ropopochodnych przez firmę zewnętrzną. Odpad będzie odbierany bezpośrednio z separatora przez firmę prowadzącą konserwację separatora i będzie on usuwany z terenu inwestycji przez tą firmę. Odpad nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Za dalsze zagospodarowanie odpadu będzie odpowiedzialna firma prowadząca konserwację separatora. | 2,0 |
| 4. | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 13 05 06* | Odpad będzie powstawał w trakcie konserwacji separatora substancji ropopochodnych przez firmę zewnętrzną. Odpad będzie odbierany bezpośrednio z separatora przez firmę prowadzącą konserwację separatora i będzie on usuwany z terenu inwestycji przez tą firmę. Odpad nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Za dalsze zagospodarowanie odpadu będzie odpowiedzialna firma prowadząca konserwację separatora. | 1,0 |
| 5. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | Odpad ten stanowić będzie zużyte opakowanie, a magazynowany będzie w wyznaczonym pojemniku/kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Odbiorcą odpadów będzie firma zewnętrzna posiadająca niezbędne zezwolenia. | |
| 6. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Odpad ten stanowić będzie zużyte opakowanie, a magazynowany będzie w wyznaczonym pojemniku/kontenerze. Pojemnik/kontener będzie ustawiony w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Odbiorcą odpadów będzie firma zewnętrzna posiadająca niezbędne zezwolenia. | |

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Postępowanie z odpadem oraz źródło pochodzenia | Ilość Mg/rok |
|-----|--|------------|--|--------------|
| 7. | Opakowania z drewna | 15 01 03 | Odpad ten stanowić będzie zużyte opakowanie. Odbiorcą odpadów będzie firma zewnętrzna posiadająca niezbędne zezwolenia. | |
| 8. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 15 02 02* | Odpad ten stanowić będzie zużyte szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. olejem, smarem). Odpady te magazynowane będą wewnątrz hali produkcyjno – magazynowej lub w wiacie w zamykanym pojemniku. Odbiorcą odpadów będzie firma zewnętrzna posiadająca niezbędne zezwolenia. | 0,1 |
| 9. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | Odpad ten stanowić będzie zużyte (brudne) szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady te magazynowane będą wewnątrz hali produkcyjno – magazynowej lub w wiacie w pojemniku. Odbiorcą odpadów będzie firma zewnętrzna posiadająca niezbędne zezwolenia. | |
| 10. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | Odpady o kodzie 16 02 13* będą magazynowane selektywnie (zużyte świetlówki będą magazynowe w specjalnych opakowaniach - tekturowych tubach) w wydzielonym zadaszonym i wyposażonym w szczelną posadzkę miejscu (hala lub wiat). Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania firmie zewnętrznej posiadającej niezbędne zezwolenia w tym zakresie. | |
| 11. | Baterie i akumulatory kwasowo-ołowiowe | 16 06 01* | Odpad ten powstawać będzie w czasie wymiany akumulatorów w wózkach widłowych. Magazynowany będzie selektywnie w specjalnym pojemniku w wydzielonym zadaszonym i wyposażonym w szczelną posadzkę miejscu (hala lub wiat). Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania firmie zewnętrznej posiadającej niezbędne zezwolenia w tym zakresie. | |

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

