

**Burmistrz Wyszkowa**  
**Aleja Róż 2**  
**07-200 Wyszków**  
**WOS.6220.10.2023**

### **Decyzja**

#### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE]

**stwierdzam:**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie potencjału usługowego punktu zbierania, w tym przeladunku złomu poprzez zwiększenie ilości i gamy zbieranych odpadów oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów metali na terenie części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszków, gmina Wyszków”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:**
  - 1) przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 2 880 Mg/rok;
  - 2) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  - 5) wodę dostarczać z sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci;
  - 6) ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami;
  - 7) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny zielone w granicach inwestowanej działki, odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
  - 8) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną liczbę kontenerów, pojemników, worków typu „big-bag” do gromadzenia odpadów;

- 9) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 10) nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

#### **Uzasadnienie**

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie potencjału usługowego punktu zbierania, w tym przeładunku złomu poprzez zwiększenie ilości i gamy zbieranych odpadów oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów metali na terenie części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszków, gmina Wyszków” zostało wszczęte na wniosek [REDAKTOWANE]

Po przeprowadzeniu analizy dołączonych do wniosku materiałów organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 2 sierpnia 2023 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i przedłożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie elektronicznej tożsamej z formą pisemną, zgodnie z art. 62a ust. 2 ustawy ooś, oraz określenie czy urządzenie do przetwarzania odpadów spełnia definicję strzępiarki złomu.

Dnia 8 sierpnia 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy złożył 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie elektronicznej oraz wyjaśnił, że wykorzystywana instalacja do separacji metali składająca się m. in. z rozdrabniacza wstępnego nie jest klasyfikowana jako strzępiarka złomu.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 82 i § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25 sierpnia 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.1190.2023.IP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po zweryfikowaniu materiału dowodowego, wystąpił o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące informacje:

1. Podanie dobowej ilości odpadów przyjmowanych do przetwarzania, wydajności instalacji przewidzianej do przetwarzania odpadów, całkowitej ilości odpadów planowanych do przetwarzania w Mg/dobę.
2. W oparciu o ww. dane przeanalizowanie czy planowana instalacja do przetwarzania odpadów spełniać będzie wskazane w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia Rady Ministrów kryteria ilościowe, czyli będzie instalacją mogącą przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton.

W dniu 8 września 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w ramach którego Inwestor ponownie przeanalizował wydajność instalacji. Biorąc pod uwagę przepustowość linii manualnego sortowania oszacowano, że dobowy wydajność instalacji wynosić

będzie 2 880 Mg (czas pracy instalacji – 300 dni w roku). W związku z tym należało uznać, że przyjęta przez Wnioskodawcę klasyfikacja przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Ww. uzupełnienie zostało przekazane organom opiniującym przy piśmie Burmistrza Wyszkowa z dnia 11 września 2024 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy o oś Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie wyraził opinię, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko (opinia z dnia 22 sierpnia 2023 r. znak: ZNS.9027.6.51.2023), a po otrzymanym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podtrzymał swoje stanowisko w sprawie (pismo z dnia 22 września 2023 r. znak: ZNS.9011.24.2023).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 5 września 2023 r. znak WA.ZZŚ.2.4901.1.172.2023.MR nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji wskazując jednocześnie na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, w tym:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 4) wodę dostarczać z sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci,
- 5) ścieki bytowe zagospodarować zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami;
- 6) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny zielone w granicach inwestowanej działki, odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
- 7) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 8) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 9) nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Pismem z dnia 26 września 2023 r. znak WA.ZZŚ.2.4901.1.172.2023.MR(2) Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował, że przekazana w ramach uzupełnienia dokumentacja (przy piśmie Burmistrza Wyszkowa z dnia 11 września 2023 r.) dotycząca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpływa na zmianę stanowiska wyrażonego w ww. opinii. Jednocześnie sprostował, jako oczywistą omyłkę pisarską, nazwę przedsięwzięcia oraz zmienił zapis ww. opinii z: „maksymalna łączna masa odpadów przetworzonych w ciągu roku, wynikająca z wydajności instalacji, nie przekroczy ilości 3000 Mg” na: „maksymalna łączna masa odpadów przetworzonych w ciągu roku, wynikająca z wydajności instalacji, nie przekroczy ilości 2 880 Mg”.

Pełnomocnik Wnioskodawcy po zapoznaniu się z ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wniósł o jej sprostowanie poprzez

zmianę zapisu zawartego w punkcie II ppkt 7 z treści: teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów” na treść: „teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę kontenerów, pojemników i worków typu „big-bag” do gromadzenia odpadów” (pismo skierowane do Burmistrza Wyszkowa z dnia 8 grudnia 2023 r.).

Wnioskodawca wskazał, że zgodnie z kartą informacyjną w ramach analizowanego przedsięwzięcia planowane jest magazynowanie jedynie odpadów metali (złomu). Odpady te zostały wymienione w przepisach § 6 ust. 3 pkt 9 rozporządzenia z 20 września 2020 r. Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Do tego rodzaju odpadów (metali (złomu) niezanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi oraz zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi w ilościach, które nie powodują skapywania tych substancji) nie mają zastosowania wymogi określone w § 6 ust. 1 pkt 3, 7, 6 i 8 dotyczące:

- stosowania szczelnych: opakowań, pojemników, kontenerów lub zbiorników,
- uszczelnienia i nieprzepuszczalnego podłoża z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków lub z systemem do ich gromadzenia,
- oczyszczania powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych,
- utwardzenia podłoża terenu (z użyciem wyrobów budowlanych), na którym są magazynowane odpady.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po ponownej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 3 stycznia 2024 r. znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.172.2023.MR(3) sprostował błędny zapis w pkt 7 wydanej opinii, zmieniając jego brzmienie z: „teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów” na: „teren inwestycji wyposażać w niezbędną liczbę kontenerów, pojemników, worków typu „big-bag” do gromadzenia odpadów”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W sentencji postanowienia z dnia 6 listopada 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.1190.2023.IP.2 organ opiniujący wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunku w zakresie gospodarowania odpadami celem dotrzymania przez Inwestora zadeklarowanej ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów (innych niż niebezpieczne): nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 2880 Mg/rok.

Organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, ustalił, co następuje:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działce o nr ew. 5586 w Wyszkanie.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projekt polegać będzie na montażu maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji do separacji metali oraz zagospodarowaniu utwardzonego placu przeznaczonego do magazynowania odpadów metali – do łącznej powierzchni około 5 765 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja obejmie 9 500 m<sup>2</sup> terenu, na którym zlokalizowane są cztery obiekty budowlane oraz utwardzony plac magazynowy. Obecnie, na działce prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu, w tym przeładunku, złomu metali żelaznych i nieżelaznych, w centralno-

wschodniej części działki o powierzchni około 7 500 m<sup>2</sup> (całkowita powierzchnia działki wynosi 3,1165 ha). Teren nieruchomości jest ogrodzony.

Magazynowanie zebranego złomu odbywać się będzie na utwardzonym placu magazynowym oraz w magazynie metali nieżelaznych o powierzchni 194 m<sup>2</sup>. Odpady gromadzone będą w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach, workach typu „big-bag” bądź luzem. Odpady po zebraniu ilości transportowej przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.

Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
8.	17 04 02	Aluminium
9.	17 04 03	Ołów
10.	17 04 04	Cynk
11.	17 04 05	Żelazo i stal
12.	17 04 06	Cyna
13.	17 04 07	Mieszanki metali
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
17.	19 12 02	Metale żelazne
18.	19 12 03	Metale nieżelazne
19.	20 01 40	Metale

Maksymalna łączna masa odpadów przetwarzanych w ciągu roku, wynikająca z wydajności instalacji, nie przekroczy ilości 2 880 Mg. Proces przetwarzania prowadzony będzie w obiektach budowlanych o powierzchni 304 m<sup>2</sup> i 29 m<sup>2</sup>.

Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku R12 (dokładne ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania zostaną ustalone na etapie wniosku o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów):

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne

7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
8.	17 04 02	Aluminium
9.	17 04 03	Ołów
10.	17 04 04	Cynk
11.	17 04 05	Żelazo i stal
12.	17 04 06	Cyna
13.	17 04 07	Mieszanki metali
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
17.	19 12 02	Metale żelazne
18.	19 12 03	Metale nieżelazne
19.	20 01 40	Metale

W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego terenu brak jest budynków mieszkalnych oraz innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Od południa część działki, na której zrealizowane będzie zamierzenie graniczy z terenami przemysłowo-usługowymi, od północy i zachodu - z terenami niezagospodarowanymi, od wschodu obszar objęty opracowaniem graniczy z drugim punktem skupu złomu.

- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Kumulacja oddziaływań (hałasu i emisji spalin) może wystąpić ze względu na położenie zakładu - na terenie przemysłowym oraz lokalizację na działce inwestycyjnej drugiego skupu złomu.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zamierzenie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich w okresie funkcjonowania przedsięwzięcia. Wdrożenie proponowanych rozwiązań chroniących środowisko, a także zastosowanie się do warunków określonych w pkt II sentencji decyzji ograniczy ewentualne oddziaływania.

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

Na części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszaków przeznaczonej pod planowaną inwestycję zlokalizowane są cztery obiekty budowlane oraz utwardzony plac magazynowy, pozostałą część działki stanowią tereny biologicznie czynne porośnięte roślinnością ruderalną reprezentowaną głównie przez rośliny krótkotrwałe (perz, osty i łopian).

W efekcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się likwidacji siedlisk słabo lub nieprzekształconych (naturalnych) oraz obiektów kluczowych dla zachowania różnorodności biologicznej, tj. oczka wodne i torfowiska, ekstensywnie użytkowane łąki i pastwiska, starodrzew czy polany śródleśne. W celu realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usunięcia roślinności krzewiastej bądź drzewiastej.

Na etapie eksploatacji zakładu woda zużywana będzie jedynie na zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych pracowników, w ilości około 54 m<sup>3</sup>/rok. Woda pobierana będzie z miejskiego systemu wodociągowego.

Załadunek i wyładunek odpadów odbywa i odbywać się będzie przy użyciu wózków widłowych oraz koparki przeładunkowej z chwytakiem, będących w posiadaniu Wnioskodawcy. Roczne zużycie paliwa (oleju napędowego oraz LPG) na potrzeby pracy ww. sprzętu kształtować się będzie w granicach 17,8 Mg.

Wykorzystywane w zakładzie maszyny i urządzenia (rozdrabniacz, taśmociągi, separatory wirowo-prądowe, elektromagnesy, prasy) oraz oświetlenie placów i pomieszczeń w budynkach stanowić będą zbiór odbiorników energii elektrycznej. Zużycie prądu w trakcie eksploatacji zakładu skupu złomu i przetwarzania odpadów metali szacowane jest na poziomie ok. 120 MWh w skali roku.

Biorąc pod uwagę zakres, lokalizację oraz stopień przekształcenia terenu inwestycji i jego otoczenia stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do zubożenia różnorodności biologicznej analizowanego terenu oraz zasobów naturalnych.

d. emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie realizacji inwestycji może wystąpić emisja hałasu i substancji do powietrza spowodowana ruchem sprzętu i pojazdów samochodowych związanych z dostawą poszczególnych maszyn i urządzeń oraz ich montażem. Wykonywanie prac montażowych odbywać się będzie tylko i wyłącznie w porze dziennej, głównie ręcznie. Przewiduje się, że maszyny i urządzenia nie będą pracowały w sposób ciągły. Ewentualne chwilowe uciążliwości będą ograniczane poprzez organizację prac montażowych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza atmosferycznego oraz emisją hałasu, pochodzącą z ruchu pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (przywożących i odbierających odpady), w tym wózka widłowego, oraz rozładunku i załadunku odpadów. Zakład pracować będzie w porze dziennej w godzinach: od 7:00 do 17:00 od poniedziałku do piątku i od 7:00 do 14:00 w soboty.

W trakcie eksploatacji punktu powstawać będą wyłącznie ścieki bytowe w ilości około 54 m<sup>3</sup>/rok, które odprowadzane będą do szczelnego zbiornika asenizacyjnego opróżnianego przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego będą odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze do bezodpływowego zbiornika z osadnikiem.

Z przedłożonej dokumentacji sprawy wynika, że wdrożenie proponowanych rozwiązań chroniących środowisko, a także zastosowanie się do warunków określonych w pkt II sentencji decyzji ograniczy do niezbędnego minimum przewidywane oddziaływania na środowisko.

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

Ze względu na charakter oraz skalę prowadzonej działalności planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Z treści karty informacyjnej wynika, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wytwarzaniem odpadów powstałych w procesie przetwarzania.

Wykaz rodzajów odpadów rodzajów odpadów wytworzonych wyniku przetwarzania odpadów poprzez odzysk w procesie R12:

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
8.	17 04 02	Aluminium
9.	17 04 03	Ołów
10.	17 04 04	Cynk
11.	17 04 05	Żelazo i stal
12.	17 04 06	Cyna
13.	17 04 07	Mieszanki metali
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
17.	19 12 02	Metale żelazne
18.	19 12 03	Metale nieżelazne
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
20.	20 01 40	Metale

Łączna masa odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania w ciągu roku nie przekroczy ilości 2 880 Mg.

Odpady przeznaczone do przetwarzania i powstające w procesie odzysku R12 magazynowane będą:

- na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni około 5 765 m<sup>2</sup>,
- w budynku przemysłowym o powierzchni 304 m<sup>2</sup>,
- w magazynie metali nieżelaznych o powierzchni około 194 m<sup>2</sup>.

Odpady magazynowane będą w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach i/lub workach typu „big-bag” bądź luzem.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia negatywnie wpływały na środowisko.

g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.



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

a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łągowych bądź w ujściach rzek.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c. obszary górskie lub leśne:

Inwestycja jest położona poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 to Puszcza Biała PLB140007 oddalona o około 1,4 km w kierunku północnym, Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oraz Ostoja Nadbużańska PLH140011 oddalone o ok 2,5 km w kierunku południowo-wschodnim od granic nieruchomości na której planowana jest przedmiotowa inwestycja. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4) zlokalizowany jest w odległości około 2,5 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu 2 inwestycji (<http://mapa.korytarze.pl/>).

Obszar inwestycji objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi ma charakter antropogeniczny i nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację inwestycji, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można uznać, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łągowe.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji sprawy wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

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

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:  
Z przełożonych materiałów wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h. gęstość zaludnienia:  
Gęstość zaludnienia na terenie miasta Wyszków wynosi 1302,9 os./ km<sup>2</sup> (dane GUS z 2016 r.).
- i. obszary przylegające do jezior:  
W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:  
W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
- k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:  
W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Śródkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego i kodzie RW20001226714979.  
JCWP Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego o kodzie RW20001226714979 jest to naturalna część wód monitorowana o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem/potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: BZT5, fitoplankton, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której źródłem są źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone).  
W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE tj. odstępstwo czasowe. Odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie warunków: BZT5, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.  
Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200055, której stan ogólny, chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.  
Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna) oraz udokumentowanego nr 221 Dolina kopalna Wyszków.  
Przy projektowaniu przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę w szczególności konieczność osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wskazujących aktualnie zły stan ogólny. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1478) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.  
Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko można uznać, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka

nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywać się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód.

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

a. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizacja wyklucza możliwość transgranicznych oddziaływań.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie obiektu nie będzie wiązać się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe. Podczas eksploatacji oddziaływania będą miały charakter ciągły i związane będą z funkcjonowaniem inwestycji.

f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych.

g. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Wnioskodawca zapewni odpowiednie zabezpieczenia techniczne ograniczające wpływ inwestycji na środowisko, w tym m. in.:

- dobór maszyn montażowych o niewielkiej emisji zanieczyszczeń i hałasu, posiadających wysokiej klasy tłumiki; wykonanie znacznej części prac montażowych ręcznie,
- ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej (godz.: 6:00-22:00),
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych,
- wyposażenie miejsca wykonywanych prac montażowych w sorbenty do likwidacji ewentualnych niekontrolowanych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z jednostek transportowych oraz wykorzystywanego sprzętu,

- tam, gdzie jest to możliwe umieszczenie maszyn i urządzeń wykorzystywanych w prowadzonej działalności w istniejących obiektach budowlanych, które stanowią ekran akustyczny od źródeł hałasu pochodzących z prowadzonych operacji technologicznych,
- eliminacja zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – np. poprzez wyłączenie silników pojazdów dostawczych i ciężarowych, wózków widłowych oraz koparki przeładunkowej z chwytakiem niepracujących w danej chwili,
- skierowanie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, które następnie będą wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków,
- umieszczenie pojemników z odpadami w obrębie istniejących utwardzonych placów magazynowych oraz w obiektach budowlanych wyposażonych w betonowe posadzki,
- prowadzenie selektywnego gromadzenia zbieranych odpadów przed ich skierowaniem do docelowego odbiorcy.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Wyszkowa zapewnił stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron przedmiotowego postępowania, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz zawiadomienie przed wydaniem decyzji zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyszkanie i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z art. 80 ust. 2 ustawy ooś wynika, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach może zostać wydana jedynie po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Obszar, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszkowa dla obszaru części ul. Pułtuskiej, ul. Włociańskiej i ul. Żytnej uchwalonego uchwałą nr XXXI/273/12 Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 28 grudnia 2012 roku (Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego z 2013 r., poz. 1237). Zgodnie z zapisami tego planu działka o nr ew. 5586 obręb Wyszków znajduje na terenach przeznaczonych na cele produkcyjne, usługowe i magazynowo – składowe ozn. symbolem 7.P/U/S. W granicach tych terenów dopuszcza się lokalizowanie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a na terenie oznaczonym 7.P/U/S możliwe jest również lokalizowanie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, biorąc pod uwagę uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie uznaje się, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji oraz rozwiązań zaplanowanych przez Inwestora, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie.

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa.

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.

**Z up. Burmistrza  
Mirostław Wysocki  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska**

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie  
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dębe, 05-140 Serock.

Burmistrz Wyszkowa  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków

#### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.

**„Zwiększenie potencjału usługowego punktu zbierania, w tym przetadunku złomu poprzez zwiększenie ilości i gamy zbieranych odpadów oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów metali na terenie części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszków, gmina Wyszków”**

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszków, gmina Wyszków, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Planowane zamierzenie zlokalizowane będzie w centralno-wschodniej jej części o powierzchni około 9 500 m<sup>2</sup>. Na pozostałym terenie omawianej działki od wschodu inny podmiot prowadzi punkt skupu złomu metali, natomiast po stronie zachodniej znajduje się nieużywany budynek magazynowy oraz teren niezagospodarowany pokryty szatą roślinną. Obecnie cały teren działki o nr ew. 5586 obręb Wyszków ogrodzony jest metalowym płotem.

Planowane przedsięwzięcie zakłada:

1. posadowienie oraz zainstalowanie maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji do separacji metali, tj. dwuwałowego rozdrabniacza wolnoobrotowego; taśmociągów, separatorów wirowo – prądowych, elektromagnesów, pras – paczkarki, brykietarki,
2. zagospodarowanie utwardzonego placu magazynowego do łącznej powierzchni około 5 765 m<sup>2</sup>.

Inwestycja obejmie powierzchnię około 9 500 m<sup>2</sup>, w tym:

- budynek biurowo – magazynowy o powierzchni 443 m<sup>2</sup>,
- budynek przemysłowy (magazyn metali nieżelaznych) o powierzchni 194 m<sup>2</sup>,
- budynek przemysłowy o powierzchni 304 m<sup>2</sup>, w którym przetwarzane będą odpady,
- obiekt budowlany o powierzchni 29 m<sup>2</sup>, w którym przetwarzane będą odpady,
- utwardzony plac magazynowy o powierzchni około 5 765 m<sup>2</sup>,
- tereny biologicznie czynne o powierzchni około 2 765 m<sup>2</sup>.

Odpady dostarczane są i będą na teren zakładu środkami transportu będącymi własnością Wnioskodawcy, bądź należącymi do podmiotów zewnętrznych posiadających stosowne uprawnienia.

Masa przyjmowanych jak i kierowanych do uprawnionych odbiorców odpadów określana będzie za pomocą wagi samochodowej najazdowej o nośności 60 000 kg oraz wagi elektronicznej o maksymalnym obciążeniu 1 500 kg. Załadunek i wyładunek odpadów odbywa i odbywać się będzie przy użyciu wózków widłowych oraz koparki przetadunkowej z chwytakiem.

Przetwarzanie odpadów metali na terenie części działki o nr ew. 5586 obręb Wyszaków polegać będzie na ich wstępnym magazynowaniu (R13), wydzieleniu z ich strumienia ewentualnych zanieczyszczeń tzw. balastu oraz segregacji (R12).

W skład instalacji do separacji odpadów metali wejdą następujące urządzenia:

- dwuwałowy rozdrabniacz wolnoobrotowy,
- taśmociągi,
- separatory wirowo – prądowe,
- elektromagnesy,
- prasy – paczkarki, brykociarki.

W procesie można wyróżnić etapy:

- rozdrabnianie (dekompaktacja) za pomocą dwuwałowego rozdrabniacza wolnoobrotowego,
- sortowane ręczne polegające na wyodrębnieniu ze strumienia odpadów zbyt dużych frakcji niepożądanych w dalszej części procesu,
- separacja przy użyciu zjawiska magnetycznych,
- formowanie w paczkarkach/brykociarkach.

Odpady metalowe podawane na instalację będą rozdrabniane, wydzielane przy użyciu zjawisk magnetycznych, odpowiednio formowane (paczkarka, brykociarka), selektywnie magazynowane do czasu uzbierania partii transportowej, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom, legitymującym się odpowiednimi decyzjami z zakresu gospodarki odpadami. Zarówno odpady przewidziane do przetwarzania jak i odpady wytworzone w procesie odzysku magazynowane będą w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach, workach typu „big-bag” i/lub luzem w budynkach przemysłowych bądź na utwardzonym placu magazynowym.

**Z up. Burmistrza  
Mirośław Wysocki  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska**