

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 29.08.2024r.

Znak: WPR-I.6220.2.8.2023.JF

## **D e c y z j a o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024r. poz. 572 t.j. – dalej jako „k.p.a.”), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 t.j. – zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 19.10.2023r. oraz uzupełnionego w dniu 25.10.2023r. i 15.11.2023r. oraz 13.03.2024r. i 09.04.2024r. (w ramach wyjaśnień z organami uzgadniającymi) przez CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, za pośrednictwem pełnomocnika w osobie Pani Ewy Stobnickiej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

**u s t a l a m środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:**

**„Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowy w ilości powyżej 10 Mg/dobę na działce nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1) położonej przy ulicy Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim”, realizowanego przez CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz

bębnowy odpadów innych niż niebezpieczne, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz.10), o następujących kodach:

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
6.	02 01 10	Odpady metalowe
7.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
8.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
9.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
10.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
11.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
13.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
14.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
15.	10 08 04	Cząstki i pyły
16.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
18.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
19.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
24.	12 01 13	Odpady spawalnicze

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów
25.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
26.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
27.	15 01 04	Opakowania z metali
28.	16 01 17	Metale żelazne
29.	16 01 18	Metale nieżelazne
30.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
31.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
32.	17 04 02	Aluminium
33.	17 04 04	Cynk
34.	17 04 05	Żelazo i stal
35.	17 04 06	Cyna
36.	17 04 07	Mieszanki metali
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
38.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
39.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
40.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
41.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
42.	19 12 02	Metale żelazne
43.	19 12 03	Metale nieżelazne
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
45.	20 01 40	Metale

Zgodnie z raportem, w skład instalacji SSM2 będą wchodziły: kosz zasypowy, system taśmociągów, kabin sortowniczych oraz separatorów (powietrzne, prądów wirowych, indukcyjne, optyczne), a także urządzenia odpylające oraz instalacje pomocnicze (np. sprężonego powietrza). Przesiewacz bębnowy natomiast wyposażony będzie w sito bębnowe, 3 taśmociągi oraz separator magnetyczny.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1) położonej przy ulicy Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim. Instalacje stanowiące stację separacji metali (SSM2)

oraz mobilny przesiewacz bębnowym będą zlokalizowane w 1/3 hali zadaszanej (1 nawa) na terenie należącym do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia – powierzchnia 1 nawy hali, będzie wynosiła 5349 m<sup>2</sup> (181,31 m x 29,5 m), w tym:

- powierzchnia magazynowania na odpady inne niż niebezpieczne ok. 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia magazynowania na odpady niebezpieczne ok. 10 m<sup>2</sup>,
- szacowana powierzchnia zajęta przez SSM2 ok. 1350 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia na przesiewacz bębnowy ok. 100 m<sup>2</sup>,
- kontenery socjalne 3 moduły – ok. 50 m<sup>2</sup>.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przetwarzanie odpadów, które będzie prowadzone w instalacjach/urządzeniach:

- instalacja stacji separacji metali – o wydajności 83 200 Mg/rok, daje średnią wydajność dobową ok. 228 Mg/dobę,
- mobilny przesiewacz bębnowy – o wydajności 83 200 Mg/rok, daje średnią wydajność dobową ok. 228 Mg/dobę.

CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. na terenie istniejącej hali zamierza prowadzić działalność związaną ze zbieraniem odpadów i przetwarzaniem odpadów w instalacjach stanowiących SSM2 i mobilny przesiewacz bębnowy. Dodatkowo planowane jest wykonanie zbiornika na paliwo (poj. 5 m<sup>3</sup>) na zewnątrz hali, na istniejącym utwardzonym placu oraz posadowienie separatora substancji ropopochodnych – przewidziana powierzchnia ok. 9,0 m<sup>2</sup>. Przewiduje się również magazynowanie odpadów poza halą w kontenerach lub luzem pryzmach na utwardzonej wylewką betonową powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>.

Odpady przewidziane do zbierania, przetwarzania i wytwarzania będą magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów na terenie hali, w boksach z bloczków betonowych. Przewiduje się magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach/beczkach w kontenerze zbiorczym na odpady niebezpieczne. Powierzchnia przewidziana na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne będzie wynosiła ok. 800 m<sup>2</sup>. Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach, pojemnikach, workach typu big-bag. Powierzchnia na magazynowanie odpadów niebezpiecznych ok. 10 m<sup>2</sup> – odpady będą

magazynowane selektywnie w szczelnych beczkach /pojemnikach (odpady płynne) lub w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag (odpady stałe). Dodatkowo planuje się magazynowanie odpadów na zewnątrz hali na wyznaczonym placu, utwardzonym wylewką betonową o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>. Odpady będą magazynowane w kontenerach lub luzem w przyzmacach.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.).

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie z drogi publicznej – powiatowej ulicy Jana Samsonowicza poprzez wewnętrzną drogę dojazdową ulicę Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

- 1) Na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizować zaplecze budowy, miejsce przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym.
- 2) Plac budowy i zaplecze budowy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
- 3) Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzić na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy, tj. placów parkingowo-serwisowych.
- 4) Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo-serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

- 5) Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych. Powyższe substancje należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
- 6) Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy oraz na etapie eksploatacji, utrzymywać je w pełnej sprawności celem ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi natychmiast zbierać sorbentami i zagospodarować jako odpad.
- 7) Podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych zabrania się pozostawienie pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.
- 8) Prowadzone prace, w tym związane z zagospodarowaniem mas ziemnych nie mogą powodować zanieczyszczenia gleby i zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 9) Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy.
- 10) Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewntualnej likwidacji przedsięwzięcia:
  - a) miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed przypadkowym wydostaniem się odpadów oraz przed dostępem osób postronnych. Miejsca takie należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości urządzeń należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować,
  - b) odpady magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do

- środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty,
- c) odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynować selektywnie, na szczelnej posadzce wewnątrz hali, w wyznaczonych boksach luzem lub w pojemnikach, workach big-bag lub poza halą w kontenerach lub luzem w przyzmach na szczelnym podłożu,
  - d) miejsca magazynowanie odpadów wyposażyć w sprzęt gaśniczy oraz urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników/kontenerów/worków big-bag.
- 11) Na etapie realizacji zapewnić przenośne, szczelne sanitariaty okresowo opróżniane przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
  - 12) Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy sieci.
  - 13) Wody opadowe lub roztopowe z dachu hali, oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, ze szczelnej nawierzchni posadowienia zbiornika na paliwo oraz rejonu stanowiska nalewczego paliwa i tankowania odprowadzać do istniejącej kanalizacji wewnętrznej, a następnie do rzeki Kamiennej na warunkach pozwolenia wodnoprawnego.
  - 14) Ścieki przemysłowe ze sprężarkowni kierować do szczelnego pojemnika typu mauzer i okresowo wywozić na oczyszczalnię ścieków.
  - 15) Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonej ciągów komunikacyjnych (ok. 1500m<sup>2</sup>) i placu magazynowania odpadów (ok. 50m<sup>2</sup>) odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne bez zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  - 16) Urządzenia oczyszczające tj. separator substancji ropopochodnych, filtr workowy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej i poddawać okresowym przeglądom.
  - 17) Zapewnić czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu oraz utrzymywać teren w czystości.
  - 18) Zapewnić pracownikom pomieszczenia sanitarne i socjalne zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów w celu zagwarantowania odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych, także zapobieganie wyciekowi ścieków bytowych.

- 19) Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego zastosowanych urządzeń oraz utrzymywanie ich w całkowitej sprawności.
- 20) Stosować materiały i wyroby budowlane posiadające atesty, potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania.
- 21) W przypadku stwierdzenia konieczności czasowego odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej.
- 22) Instalację do przetwarzania odpadów zlokalizować na szczelnej posadzce budynku hali przemysłowej (instalacje SSM2 – stacje separacji metali oraz mobilny przesiewacz bębnowy).
- 23) Wybudować szczelny zbiornik na paliwo o pojemności 5m<sup>3</sup>, na szczelnej betonowej posadzce o powierzchni ok. 9m<sup>2</sup> wraz z miejscem do tankowania samochodów; betonową posadzkę dodatkowo zabezpieczyć geomembraną.
- 24) Wybudować szczelną posadzkę o powierzchni ok. 50m<sup>2</sup> do przechowywania odpadów poza budynkiem hali.
- 25) Inwestycję zaopatrzyć w wodę z lokalnej sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych od zarządcy sieci.

**3. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji wymienionych w art. 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) Dwupłaszczowy zbiornik na paliwo o pojemności maksymalnie 5m<sup>3</sup>.
- 2) Szczelna nawierzchnia posadowienia zbiornika na paliwo oraz rejonu stanowiska nalewczego paliwa i tankowania z systemem ujmowania wód opadowych lub roztopowych wyposażonym w separator substancji ropopochodnych.
- 3) Mechaniczny układ wentylacji hali – emitor o wysokości min. 12m i średnicy min. 1m z wylotem zlokalizowanym przy południowej elewacji hali,



wyposażony w filtr workowy gwarantujący stężenie pyłu na wylocie maksymalnie 5mg/m<sup>3</sup>.

**4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego postępowania na środowisko oraz ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - wydawanych na podstawie ustawy dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.**

Integralną częścią niniejszej decyzji stanowią „Charakterystyka przedsięwzięcia” (zał. Nr 1).

## **Uzasadnienie**

W dniu 19.10.2023r. Wnioskodawca – CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski za pośrednictwem pełnomocnika w osobie Pani Ewy Stobnickiej wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowy w ilości powyżej 10 Mg/dobę na działce nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1) położonej przy ulicy Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim. W dniu 25.10.2023r. Wnioskodawca za pośrednictwem Pełnomocnika złożył jego uzupełnienie.

Do wniosku załączono: raport oddziaływania na środowisko – dalej jako „raport”, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym

obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu inwestycji. Ponadto przedłożono pełnomocnictwo udzielone dla Pani Ewy Stobnickiej oraz dodatkowo dołączono odpis KRS

Na wezwania organu prowadzącego postępowanie (pismo znak: WPR-I.6220.2.8.2023.JF z dnia 03.11.2023r.) Wnioskodawca za pośrednictwem Pełnomocnika dokonał uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w dniu 15.11.2023r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) tj.:

„instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”. Zakres zamierzenia obejmuje także przedsięwzięcia należące do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit a ww. rozporządzenia, tj.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych” oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit a ww. rozporządzenia, tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania: ropy naftowej – inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest prezydent miasta.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy ooś tut. organ wystąpił w dniu 27.11.2023r. (pismo znak: WPR-I.6220.2.8.2023.JF) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wystąpiono w trybie art. 77 ust. 1 pkt 2 o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim w zakresie realizacji inwestycji.

O podjętych czynnościach, tj. o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy, wniesieniu uwag oraz wystąpieniu do organów opiniujących strony postępowania zostały powiadomione zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś (liczba stron przekracza 10) poprzez obwieszczenie z dnia 27.11.2023r. Powyższe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, w rejonie inwestycji tj. Denków-Rynek oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie 27.11.2023r. – 18.12.2023r.

Na etapie opiniowania/uzgadniania Wnioskodawca za pośrednictwem Pełnomocnika dokonał w dniu 13.03.2024r. uzupełnienia przedłożonej dokumentacji (w ramach wyjaśnień z organem uzgadniającym, tj. Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach). Ponadto Wnioskodawca za pośrednictwem Pełnomocnika dokonał na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (tj. na pismo z dnia 13.03.2024r, znak: WA.RZŚ.4900.1.103.2023.WF/BW) uzupełnienia raportu w dniu 09.04.2024r.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia została pozytywnie zaopiniowana przez:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, który w postanowieniu z dnia 29.12.2023r., znak: NZ.9022.6.6.2023, określił jednocześnie warunki realizacji inwestycji – w osnowie decyzji w ust. 2

pkt 18-20 wymieniono tylko te, które w swej treści nie pokrywały się z warunkami pozostałych organów.

Pozytywne uzgodnienia wraz z określeniem warunków realizacji planowanej inwestycji nastąpiły przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w postanowieniu znak: WOO-II.4221.50.2023.GO.3 z dnia 04.04.2024r. – warunki podane przez organ zostały uwzględnione w ust. 2 pkt od 1- 17 oraz ust. 3 pkt od 1 do 3 osnowy niniejszej decyzji;
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, organu właściwego do oceny wodnej w postanowieniu znak: WA.RZŚ.4900.1.103.2023.WF.BW.2 z dnia 29.05.2024r. – w ust. 2 pkt od 21 do 25 wymieniono tylko te warunki, które nie pokrywały się z warunkami pozostałych organów.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy o oś przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Podano do publicznej wiadomości, w drodze obwieszczenia, informację o przystąpieniu do przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na: tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, tablicy ogłoszeń w rejonie inwestycji tj. Denków-Rynek oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

W obwieszczeniu wskazano organy właściwe do: wydania decyzji, uzgodnienia wraz z pouczeniem o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków, w terminie 30 dni, tj. od dnia 27.11.2023r. do 27.12.2023r. oraz od 14.06.2024r. do 17.07.2024r. W wyznaczonych ww. terminach nie wpłynęły do tut. organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. strony postępowania zostały powiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości zapoznania się z nimi i wniesienia uwag. Powiadomienie stron

nastąpiło w drodze obwieszczenia z dnia 22.07.2024r., które podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, w rejonie inwestycji tj. Denków-Rynek oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie od 22.07.2024r. do 12.08.2024r.

We wskazanym w ww. zawiadomieniu z dnia 22.07.2024r. znak: WPR-I.6220.2.8.2023.JF terminie, strony nie wypowiedziały się, ani nie wniosły żądań w przedmiotowej sprawie.

Informację o złożonym wniosku oraz niniejszej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Ponadto zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, uwzględniając stanowiska ww. organów współdziałających określono środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowy odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1) położonej przy ulicy Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim. Ww. instalacje będą zlokalizowane w 1/3 hali zadaszanej (1 nawa) na terenie należącym do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia – powierzchnia 1 nawy hali, będzie wynosiła 5349 m<sup>2</sup> (181,31 m x 29,5 m), w tym:

- powierzchnia magazynowania na odpady inne niż niebezpieczne ok. 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia magazynowania na odpady niebezpieczne ok. 10 m<sup>2</sup>,
- szacowana powierzchnia zajęta przez SSM2 ok. 1350 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia na przesiewacz bębnowy ok. 100 m<sup>2</sup>,

- kontenery socjalne 3 moduły – ok. 50 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z wypisem rejestru gruntów oraz informacji zawartych w dokumentacji powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,64ha i stanowi użytek oznaczony symbolem „Ba” – tereny przemysłowe.

Przedmiotowy teren inwestycji oraz działki z nim sąsiadujące od strony wschodniej i zachodniej nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. Tereny zlokalizowane po północnej i południowej stronie przedmiotowej działki objęte są ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, zatwierdzonego uchwałą Nr XLVI/614/2009 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 24.11.2009r. (Dz.Urz. Wojewódzka Świętokrzyskiego z dnia 13.01.2010r., Nr 10, poz. 67). Zgodnie z ww. planem po stronie południowej zlokalizowana jest droga oznaczona symbolem KDL-03 – tereny dróg publicznych klasy lokalnej, a za nią teren oznaczony symbolem P-12 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Po stronie północnej przedmiotowej działki znajduje się droga dojazdowa oznaczona symbolem KDD-09 – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, a dalej tereny oznaczone symbolem P-8, P13 – tereny obiektów produkcyjnych, składów magazynów oraz symbolem U-14 – tereny zabudowy usługowej.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie z drogi publicznej – powiatowej ulicy Jana Samsonowicza poprzez wewnętrzną drogę dojazdową ulicę Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Na podstawie mapy ewidencyjnej można stwierdzić, że sąsiedztwo zakładu, w którym realizowana będzie inwestycja stanowią:

- od północy i północnego wschodu tereny przemysłowe należące do Wnioskodawcy,
- od północnego zachodu tereny usługowo-przemysłowe,
- od strony południowej, południowo-wschodniej i południowo-zachodniej nieużytki.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w kierunku zachodnim znajduje się w odległości ok. 500m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowy odpadów innych niż niebezpieczne, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz.10), o następujących kodach:

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
6.	02 01 10	Odpady metalowe
7.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
8.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
9.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
10.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
11.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
13.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
14.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
15.	10 08 04	Cząstki i pyły
16.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
18.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
19.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
24.	12 01 13	Odpady spawalnicze
25.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
26.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
27.	15 01 04	Opakowania z metali
28.	16 01 17	Metale żelazne
29.	16 01 18	Metale nieżelazne
30.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
31.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
32.	17 04 02	Aluminium
33.	17 04 04	Cynk
34.	17 04 05	Żelazo i stal
35.	17 04 06	Cyna
36.	17 04 07	Mieszanki metali
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
38.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
39.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
40.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
41.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
42.	19 12 02	Metale żelazne
43.	19 12 03	Metale nieżelazne
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
45.	20 01 40	Metale

Zgodnie z raportem, w skład instalacji SSM2 będą wchodziły: kosz zasypowy, system taśmociągów, kabin sortowniczych oraz separatorów (powietrzne, prądów wirowych, indukcyjne, optyczne), a także urządzenia odpylające oraz instalacje pomocnicze (np. sprężonego powietrza). Przesiewacz bębnowy natomiast wyposażony będzie w sito bębnowe, 3 taśmociągi oraz separator magnetyczny.



Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1). Instalacje stanowiące stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowym będą zlokalizowane w 1/3 hali zadaszanej (1 nawa) na terenie należącym do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. Zgodnie z raportem całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia – powierzchnia 1 nawy hali, będzie wynosiła 5349 m<sup>2</sup> (181,31 m x 29,5 m), w tym:

- powierzchnia magazynowania na odpady inne niż niebezpieczne ok. 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia magazynowania na odpady niebezpieczne ok. 10 m<sup>2</sup>,
- szacowana powierzchnia zajęta przez SSM2 ok. 1350 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia na przesiewacz bębnowy ok. 100 m<sup>2</sup>,
- kontenery socjalne 3 moduły – ok. 50 m<sup>2</sup>.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przetwarzanie odpadów, które będzie prowadzone w instalacjach/urządzeniach:

- instalacja stacji separacji metali – o wydajności 83 200 Mg/rok, daje średnią wydajność dobową ok. 228 Mg/dobę,
- mobilny przesiewacz bębnowy – o wydajności 83 200 Mg/rok, daje średnią wydajność dobową ok. 228 Mg/dobę.

Dodatkowo planowane jest wykonanie zbiornika dwupłaszczowego na paliwo (poj. 5 m<sup>3</sup>) na zewnątrz hali, na istniejącym utwardzonym placu oraz posadowienie separatora substancji ropopochodnych – przewidziana powierzchnia ok. 9,0 m<sup>2</sup> zostanie uszczelniona folią (geomembraną) i betonem.

Odpady przewidziane do zbierania, przetwarzania i wytwarzania będą magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów na terenie hali, w boksach z blozków betonowych. Przewiduje się magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach/beczkach w kontenerze zbiorczym na odpady niebezpieczne. Powierzchnia przewidziana na magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne będzie wynosiła ok. 800 m<sup>2</sup>. Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w pryzmach, pojemnikach, workach typu big-bag. Powierzchnia na magazynowanie odpadów niebezpiecznych ok. 10 m<sup>2</sup> – odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych beczkach /pojemnikach (odpady płynne) lub w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag (odpady stałe). Dodatkowo planuje się magazynowanie odpadów na zewnątrz hali na wyznaczonym placu, utwardzonym wylewka betonową o powierzchnia ok. 50 m<sup>2</sup>. Odpady będą magazynowane w kontenerach lub luzem w pryzmach.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie jako proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, które zostały wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.).

Zgodnie z dokumentacją, w pozostałej części hali tj. w nawie 2 i 3 prowadzona jest działalność przez CELSA „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. w zakresie produkcji stalowych zbrojeń budowlanych, która polega na nadaniu stali zbrojeniowej odpowiednich parametrów długości/kształtu wymaganych dokumentacją techniczną (projekt/zamówienie) poprzez cięcie i gięcie materiałów stalowych. Wykorzystywane są do tego celu różnego rodzaju maszyny do cięcia, prostowania i gięcia elementów stalowych:

- maszyny do cięcia stali zbrojeniowej (nożyce),
- maszyny do gięcia stali zbrojeniowej (giętarki),
- maszyny do cięcia i gięcia stali zbrojeniowej (biglarki).

Wydajność wynosi ok. 1000 Mg/miesiąc gotowych produktów. Jest to działalność niezależna, nie powiązana z planowanym przedsięwzięciem.

Odpady dowożone na teren planowanego przedsięwzięcia będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Dostarczane odpady będą ważone na wadze najazdowej (samochodowej) i kontrolowane wizualnie pod względem zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO).

Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów będą one kierowane do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone. Przewiduje się, że odpady przeznaczone do przetworzenia bez etapu magazynowania będą kierowane bezpośrednio na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów.

Zgodnie z raportem proces przetwarzania odpadów w instalacja stacji separacji metali (SSM2) odbywać się będzie następująco:  
Odpady przewidziane do przetwarzania będą stanowiły odpady o różnej granulacji (frakcji), celem czego będzie wysortowanie odpadów na poszczególne frakcje odpadów – założeniem jest odzysk metali żelaznych i nieżelaznych oraz

odseparowanie zanieczyszczeń. Przetwarzane będą metale a także odpady powstające w wyniku ich czyszczenia m.in. odpad o kodzie 19 12 12 wytworzony w instalacjach na terenie oddziałów Celsa „Huta Ostrowiec” sp. z o.o.

Ładowarka czołowa lub wózek widłowy będzie zabierać odpady z wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów i będzie podawać do kosza zasypowego, z którego systemem taśmociągów będą transportowane do miejsca przesiewu minerałów na różne frakcje za pomocą różnego rodzaju separatorów.

W pierwszej kolejności planuje się odseparowanie frakcji <6mm, gąbek i tasiemek. Odseparowany materiał będzie się zsypywał do specjalnie do tego przygotowanego boksu / pojemnika z którego będzie odwożony do miejsca magazynowania.

Materiał oczyszczony będzie podawany dalej na bęben elektromagnetyczny, który ma za zadanie wydzielić frakcję metaliczną z dostarczonego materiału. Odzyskany materiał będzie się zsypywał do boksu / pojemnika wywracanego. Pozostała część materiału będzie przez wibrator podana na rolkę prądów wirowych, która ma odseparować mieszaninę aluminium ze strumienia materiału

i przekierować do boksu / pojemnika wywracanego. Pozostała część materiału poruszać się będzie na taśmociągu do separatora indukcyjnego, który ma za zadanie skoncentrować pozostałe metale

i przesać do kolejnego urządzenia. Odpad poprodukcyjny będzie kontrolowany w kabinie sortowniczej i doczyszczany przez 1-2 osoby (m.in. pozostałe metale kolorowe, kamienie).

Odpady metali kolorowych trafią taśmociągiem na separator z kamerą, gdzie zostaną wyodrębnione kable oraz pozostałe odpady z dużą zawartością stali nierdzewnej.

Kable i metale kolorowe na taśmociągu trafiają do kabiny sortowniczej, gdzie poddane zostają kontroli wizualnej i wysortowaniu ręcznemu (kamieni, gum, innych niemetalicznych elementów), a następnie do przygotowanego boksu / pojemnika wywracanego.

Odpad z procesu zostanie zebrany ładowarką do kosza zasypowego na początek instalacji i materiał wchodzi do procesu drugi raz. Przechodzi przez ww. etapy procesu i na ostatnim separatorze zostaje z niego wydzielona stal nierdzewna do osobnego boksu / pojemnika wywracanego oraz pozostałe odpady.

Dodatkowym nieodłącznym elementem instalacji SSM2 jest sprężarkownia zapewniająca sprężone powietrze dla dwóch urządzeń, w postaci separatora

indukcyjnego oraz separatora z kamerą. Na rzecz pracy sprężarek wykorzystywany będzie olej sprężarkowy.

W przesiewaczu wyposażonym w sito bębnowe, 3 taśmociągi oraz separator magnetyczny będzie odbywał się proces przesiewania i separacji odpadów na frakcję magnetyczną i niemagnetyczną.

Głównym celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest uzyskania złomu wsadowego, który kierowany będzie docelowo do hut lub odlewni żelaza i tym samym będzie elementem cyklu zagospodarowania odpadów metali „gospodarka o obiegu zamkniętym”. Odpady metali będą głównie zbierane oraz przetwarzane w instalacji SSM2 oraz przesiewaczu bębnowym a następnie kierowane do recyklingu (w hutach, odlewniach) w celu wytworzenia surowca wykorzystanego do produkcji nowych produktów.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie rozważano wariantów lokalizacyjnych planowanych instalacji z uwagi na usytuowanie zamierzenia na terenie przekształconym i na terenie należącym do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. oraz w sąsiedztwie Zakładu Inwestora. Wariantowaniu nie poddano także technologii, gdyż jak wynika z dokumentacji zastosowane instalacje i urządzenia są najlepszymi dostępnymi na rynku oraz powszechnie stosowanymi w przetwarzaniu tego typu odpadów. W wariantcie alternatywnym, w stosunku do wariantu wnioskowanego rozważano oprócz wymienionych instalacji zwiększenie rodzaju i ilości zbieranych i segregowanych odpadów. Wariant ten wiązałby się z posadowieniem na terenach biologicznie czynnych dwóch hal namiotowych o powierzchni ok. 110m<sup>2</sup> każda. W ocenie autora raportu zarówno wariant wnioskowany i alternatywny nie będą powodować ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko. Biorąc pod uwagę, że wariant alternatywny powodowałby większe emisje w porównaniu z wariantem wnioskowanym, do realizacji wybrano wariant wnioskowany określony jednocześnie jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Zgodnie z raportem na etapie budowy woda będzie dostarczana z istniejącego źródła lub dostarczana w baniakach na wodę.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych i krótkotrwałych uciążliwości dla środowiska. Związane będą one z pracami montażowo-budowlanymi, tj. emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza,

powstawanie odpadów.

Źródłami emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza będą przede wszystkim maszyny budowlane i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Będą jednak to uciążliwości okresowe. Zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych. W trakcie prowadzenia prac należy unikać przedostania się do gruntu i dalej do wód gruntowych substancji wpływających na stan czystości środowiska wodno-gruntowego. W celu przeciwdziałania temu zjawisku należy dołożyć wszelkich starań, aby dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, urządzeń i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac budowlanych. Na czas prowadzenia tych prac konieczne jest zorganizowanie zaplecza budowy, miejsc do przechowywania środków transportu, urządzeń i materiałów mogących spowodować zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego na terenie utwardzonym i szczelnym. Zaplecze budowy powinno być wyposażone w materiały sorbentowe służące do neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych, a w przypadku wycieku takiej substancji niezwłocznie należy je usunąć lub zneutralizować.

Ewentualne serwisowanie, parkowanie lub tankowanie pojazdów oraz urządzeń i maszyn budowlanych należy prowadzić na specjalnie przygotowanych placach w obrębie zaplecza budowy, tj. placach parkingowo-serwisowych. Ww. czynności można wykonywać ewentualnie poza takimi placami tylko w przypadku zabezpieczenia gleby w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie ujęcie wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego należy magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych. Konieczne jest magazynowanie tych substancji w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Powstałe w trakcie prowadzonych prac masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji nieczystości płynne gromadzone będą

w przenośnych, szczelnych sanitariatach okresowo opróżnianych przez uprawnione podmioty.

Prowadzona będzie stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy oraz na etapie eksploatacji, utrzymywane one będą w pełnej sprawności w celu ograniczenia poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy natychmiast zebrać przy pomocy środków sorbentowych i zagospodarować jako odpad.

Postępowanie z odpadami wytworzonymi zarówno w fazie realizacji, eksploatacji czy też ewentualnej likwidacji musi być zgodne z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2021r. poz. 779 z późn. zm.). W związku z powyższym odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie przygotowanych i przystosowanych do tego celu miejscach na terenie inwestycji. Należy te miejsca zabezpieczyć przed przedostaniem się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska i zapewnić sprawny odbiór uprawnionym podmiotom. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji. Miejsca do przechowywania takich substancji należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu osłoniętym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Odpady przyjęte do przetwarzania oraz wytworzone w procesie technologicznym magazynowane będą na szczelnej posadzce wewnątrz hali, w wyznaczonych boksach luzem lub w pojemnikach, workach big-bag lub poza halą w kontenerach lub luzem w przyzmach na szczelny podłożu placu magazynowania odpadów o powierzchni ok. 50m<sup>2</sup>.

Zgodnie z dokumentacją nie przewiduje się zużycia wody na cele technologiczne. Woda na terenie planowanego zakładu będzie używana na cele socjalno – bytowe oraz do zraszania placów magazynowych, ciągów

komunikacyjnych i ciągów technologicznych w suche i wietrzne dni. Woda będzie wykorzystywana na cele socjalno-bytowe, dostarczana jest z sieci wewnętrznej Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji w wyniku zużycia wody na cele socjalno-bytowe pracowników będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządcy siecią.

Mobilny przesiewacz bębnowy nie będzie generował ścieków przemysłowych. Eksploatacja SSM2 – urządzenie stanowiące sprężarkownię będzie generowało ścieki przemysłowe na skutek rozdzielenia medium stanowiącego olej (który jest niezbędny do uruchomienia sprężarkowni) na frakcję olejową i oczyszczoną frakcję wodną. W pierwszej fazie eksploatacji instalacji ścieki ze sprężarkowni będą kierowane do szczelnego pojemnika typu mauzer i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonej ciągów komunikacyjnych (ok. 1500m<sup>2</sup>) i placu magazynowania odpadów (ok. 50m<sup>2</sup>) odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne bez zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich .

Wody opadowe lub roztopowe z dachu hali, a także oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, wody opadowe lub roztopowe ze szczelnej nawierzchni posadowienie zbiornika na paliwo oraz rejonu stanowiska paliwa i tankowania odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji wewnętrznej, dla której ostatecznym odbiornikiem są wody powierzchniowe, tj. rzeka Kamienna, na warunkach pozwolenia wodnoprawnego – decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 23.04.2021r., znak: WA.RUZ.4210.379m.2020.WP. Decyzja ta udziela Spółce Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie oczyszczonej mieszaniny ścieków przemysłowych, bytowych oraz wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych tj. rzeki Kamiennej istniejącym urządzeniem wodnym.

Urządzenia oczyszczające tj. separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej i poddawać okresowym przeglądom.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, do przechowywania paliw płynnych zostanie zastosowany naziemny, szczelny,

dwupalszczowy zbiornik o pojemności 5m<sup>3</sup> posadowiony na powierzchni uszczelnionej folią (geomembraną) i betonem.

Nawierzchnie narażone na zanieczyszczenia tj. rejon stanowiska nalewczego paliwa oraz tankowania zostaną wykonane jako szczelne, a wody opadowe lub roztopowe będą ujmowane systemem kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych, co uniemożliwi zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczone spływy opadowe. Należy zapewnić czystość nawierzchni dróg w rejonie wyjazdu z terenu zakładu oraz cały teren utrzymywany będzie w czystości.

W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Jak wynika z raportem, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Wyróżnić można następujące źródła hałasu:

- kubaturowe – bydynek; hałas powodowany będzie pracą urządzeń mechanicznych i czynnościami technologicznymi wykonywanymi wewnątrz istniejącej hali,
- liniowe – ruch pojazdów ciężarowych i transport kolejowy związany z obsługą przedsięwzięcia,
- punktowe – wentylator mechaniczny hali.

Jak wynika z raportu izolacyjność ścian i dachu hali, w której prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów wynosi 30dB. Według założeń do obliczeń zawartych w dokumentacji równoważny poziom dźwięku od urządzeń i operacji technologicznych wewnątrz hali nie będzie przekraczał 85dB. Hala będzie posiadała układ wentylacji, którego moc akustyczna nie będzie przekraczać 85dB (źródło zlokalizowane na wysokości 12m na południowej elewacji budynku). Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie przewiduje się, że transport ciężarowy na terenie zakładu będzie kształtował się w ilości do 10 przejazdów w skali 8 godzin dnia oraz do 4 przejazdów w skali 1 godziny pory nocnej. Skład wagonów transportujących odpady złomu wjeżdżające i wyjeżdżające na bocznice kolejowe na teren hali będzie wynosił 2 przejazdy w skali 8 godzin dnia oraz 1 w skali 1 godziny pory nocnej (skład 5 wagonów).



Jak wynika z raportu najbliższy teren objęty ochroną akustyczną jest teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zlokalizowany w kierunku zachodnim w odległości ok. 500m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla tego typu terenów chronionych wyrażonych równoważnym poziomem dźwięku A, wynoszą: dla pory dziennej  $L_{AeqD}$  55 dB ( $6^{00}$ - $22^{00}$ ) i pory nocnej  $L_{AeqN}$  40 dB ( $22^{00}$ - $6^{00}$ ). W dokumentacji przeprowadzona została analiza obliczeniowa oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń izofona owartości 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej nie obejmuje swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie. Wobec powyższego, zgodnie z dokumentacją na terenach chronionych akustycznie nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza z analizowanego przedsięwzięcia, związana będzie z poruszającymi się po jego terenie maszynami wyposażonymi w silniki spalinowe, tj: 2 ładowarki, wózek widłowy, maszyna sprzątająca, przesiewacz, pojazdy ciężarowe ok. 10 przejazdów /dobę (maksymalnie 3 przejazdy na godzinę), pojazdy osobowe ok. 20 przejazdów /dobę (maksymalnie 10 przejazdów na godzinę). Dodatkowo będzie występowała emisja z transportu kolejowego. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie: układ filtracji pyłu z wnętrza hali wyposażony w filtr workowy, skład wagonów transportujące odpady złomu wjeżdżające i wyjeżdżające na bocznice kolejowe na teren hali – do 2 transportów dziennie. Ponadto hala będzie posiadała układ wentylacji, źródło zlokalizowane na wysokości 12m na południowej elewacji budynku i średnicy 1m, z wylotem wyposażonym w filtr workowy o minimalnej wydajności za filtrem na poziomie  $5 \text{ mg/m}^3$  oraz o maksymalnym przepływie powietrza na poziomie  $55,5 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Inwestora, na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany zostanie zbiornik o pojemności do  $5\text{m}^3$ , w którym magazynowany będzie olej napędowy, który będzie źródłem emisji oparów, które powstawać będą w trakcie magazynowania i napełniania zbiornika. Zbiornik będzie napełniany maksymalnie 2 razy w miesiącu, czyli 24 razy w roku. Czas załadunku zbiornika oszacowano na poziomie ok. 30 minut.

Przedstawiona w raporcie analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń z terenu planowanego zamierzenia, uwzględniająca ww. źródła emisji, a także tło zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach, nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W celu eliminacji oraz zminimalizowania uciążliwości związanych z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia na środowisko, jego realizację powinno prowadzić się w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami m.in. poprzez właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Z uwagi na zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnych zmian w zakresie oddziaływania zakładu na tereny sąsiednie.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, w oparciu o dokumentację zebraną w trakcie prowadzenia postępowania, nie prognozuje się wprowadzania obcych gatunków i gatunków inwazyjnych co wskazuje, że przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji gatunków występujących. Chodzi głównie o gatunki chronione, ginące, rzadkie oraz ich siedliska, w tym utrata, fragmentacja lub izolacja siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycja, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Nie stwierdzono występowania roślinności z gatunków chronionych, grzybów, zwierząt podlegających ochronie oraz cennych siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów oraz nie wiąże się z zajmowaniem powierzchni biologicznej. Realizowane będzie w obrebie istniejącej hali oraz na terenie obecnie utwardzonego placu, który zostanie uszczelniony. Biorąc pod uwagę skalę, metodykę i sposób realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz analizując dane zawarte w dokumentacji, tuż. Organ jak również

organy biorące udział w opiniowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdził, że planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego oddziaływania na mogące występować w zasięgu oddziaływania gatunki zwierząt.

Przedmiotowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od tych zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Zgodnie z dokumentacją przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Biorąc pod uwagę walory krajobrazowe określone w art. 5 pkt 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r., poz. 1336 t.j.) tj.: wartości ekologiczne, przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka, mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, jego realizację w istniejącej hali na istniejącym i utwardzonym placu, usytuowanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości krajobrazowe.

Według rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r. poz. 138 t.j.) planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Jedynym zagrożeniem może być wystąpienie pożaru, które zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej będzie zminimalizowane poprzez wyposażenie terenu inwestycji w materiały i urządzenia na potrzeby gaśnicze oraz stosowanie się do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przestrzegane będą również zasady magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określone w przepisach szczególnych w zakresie gospodarowania odpadami.

Analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian w związku z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie lokalizowane jest poza terenem osuwisk (<https://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl>),
- zamierzenie wiąże się z emisją do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie inwestycji,
- przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024r. poz. 725 z późn. zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest zobowiązany zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Analiza zgromadzonej dokumentacji w sprawie pozwala stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie jest lokalizowane na obszarach leśnych, wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowiska morskiego, przylegające do jezior oraz obszary ochrony uzdrowskiej (najbliższe obszary tego typu znajdują się: Uzdrowsko Busko Zdrój w odległości ok. 70 km i Solec Zdrój w odległości ok. 75 km od przedsięwzięcia). Teren inwestycji nie jest

przecięty ciekami wodnymi. Najbliższy ciek – rzeka Kamienna znajduje się w odległości ok. 1,7 m w kierunku południowym od granic przedmiotowego terenu.

Na przedmiotowym terenie występują obszary płytkiego zalegania wód gruntowych. Realizacja inwestycji będzie wymagała wykonania robót ziemnych.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do obszarów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r., w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz. 104).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, najbliższy zbiornik GZWP Nr 420 Zbiornik Wierzbica – Ostrowiec położony jest w odległości ok. 0,7 km w kierunku wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Zgodnie z raportem na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie nie występują zabytki, wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego ani obiekty i stanowiska archeologiczne ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. W przypadku ewentualnego odkrycia podczas prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Zgodnie z raportem na terenie inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowy teren nie jest objęty siecią głównych korytarzy ekologicznych migracji zwierząt – w odległości ok. 2,5km na wschód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Sieradowicki PK i Dolina Kamiennej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest lokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony w myśl przepisów o ochronie przyrody, tj. znajduje się poza parkami narodowymi, parkami krajobrazowymi, stanowiskami dokumentacyjnymi, rezerwatami przyrody, obszarami użytku ekologicznego, obszarami chronionego krajobrazu oraz nie koliduje z pomnikami przyrody. Lokalizowane jest również poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami tego typu w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji są:

- Obszary Natura 2000 – najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Kamiennej znajduje się w odległości ok. 0,7 km w kierunku południowym,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej w odległości ok. 0,8 km w kierunku południowo-wschodnim.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach planowana inwestycja, z uwagi na jej usytuowanie na terenie przekształconym antropologicznie oraz na fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem jego oddziaływania, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć Obszary Natura 2000, integralność obszarów i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, biorąc pod uwagę zakres inwestycji, tut. Organ w oparciu o uzyskane opinie organów współbiorących udział w postępowaniu stwierdził, że nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie jakości powietrza i emisji hałasu.

Zgodnie z przepisami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Jak wynika z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na

obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023r.)

przedsięwzięcie położone jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20001123499 o nazwie Kamienna od Świśliny do ujścia region Środkowej Wisły. Naturalna część wód, słaby stan ekologiczny, wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny – fitobentos, makrofity, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego, wskaźniki determinujące stan chemiczny – benzo(a)piren, fluoraten; bromowane difenylotery, heptachlor; stan (ogólny) zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), heptachlor(b), odstępstwo wg art. 4 ust.5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, EFI+PL/ IBI\_PL, benzo(a)piren(w), fluoranten(w) oraz odstępstwo wg art. 4 ust. 7 RDW;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd oznaczonej europejskim kodem GW2000102, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny jako dobry. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla Przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona.

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, mając na uwadze rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód

powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych, obszarów chronionych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z cytowaną w niniejszej decyzji opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizacja oraz rozwiązania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko wskazują, że przedmiotowa działalność nie stanowi zagrożenia środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie nie wystąpi. Nie prowadzono postępowania w tym zakresie.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę analizę szczegółowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia oraz zastosowanie działań ograniczających uciążliwości na etapie eksploatacji i likwidacji, uznaje się, iż zamierzone przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym zdrowie i życie ludzi.

### **Pouczenie.**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 k.p.a. 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.



Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 „Charakterystyka przedsięwzięcia”.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111 t.j.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie niniejszej decyzji przelewem na konto tut. Urzędu.

z upoważnienia Prezydenta Miasta  
Kierownik Referatu ds. planowania przestrzennego  
mgr inż. arch. Beata Bednarek

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Smolna 3, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu  
ul. Parkowa 2A, 26 -600 Radom.

## Załącznik nr 1

### do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

znak: WPR-I.6220.2.8.2023.JF dnia 29.08.2024r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia.

/zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji stanowiącej stację separacji metali (SSM2) oraz mobilny przesiewacz bębnowy w ilości powyżej 10 Mg/dobę na działce nr ew. 4/19 (obręb 28, arkusz 1) położonej przy ulicy Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim”.

Będzie to zbieranie i przetwarzanie odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz.10), o następujących kodach:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
6.	02 01 10	Odpady metalowe
7.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
8.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
9.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
10.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
11.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
12.	10 05 99	Inne niewymienione odpady

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaje odpadów</b>
13.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
14.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
15.	10 08 04	Cząstki i pyły
16.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
17.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
18.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
19.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
20.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
21.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
22.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
23.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
24.	12 01 13	Odpady spawalnicze
25.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
26.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
27.	15 01 04	Opakowania z metali
28.	16 01 17	Metale żelazne
29.	16 01 18	Metale nieżelazne
30.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
31.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
32.	17 04 02	Aluminium
33.	17 04 04	Cynk
34.	17 04 05	Żelazo i stal
35.	17 04 06	Cyna
36.	17 04 07	Mieszanki metali
37.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
38.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
39.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
40.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
41.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
42.	19 12 02	Metale żelazne
43.	19 12 03	Metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów
44.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
45.	20 01 40	Metale

Ww. instalacje będą zlokalizowane w 1/3 hali zadaszanej (1 nawa) na terenie należącym do Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia – powierzchnia 1 nawy hali, będzie wynosiła 5349 m<sup>2</sup> (181,31 m x 29,5 m), w tym:

- powierzchnia magazynowania na odpady inne niż niebezpieczne ok. 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia magazynowania na odpady niebezpieczne ok. 10 m<sup>2</sup>,
- szacowana powierzchnia zajęta przez SSM2 ok. 1350 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia na przesiewacz bębnowy ok. 100 m<sup>2</sup>,
- kontenery socjalne 3 moduły – ok. 50 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z wypisem rejestru gruntów oraz informacji zawartych w dokumentacji powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,64ha i stanowi użytek oznaczony symbolem „Ba” – tereny przemysłowe.

Dodatkowo planowane jest wykonanie zbiornika dwupłaszczowego na paliwo (poj. 5 m<sup>3</sup>) na zewnątrz hali, na istniejącym utwardzonym placu oraz posadowienie separatora substancji ropopochodnych – przewidziana powierzchnia ok. 9,0 m<sup>2</sup> zostanie uszczelniona folią (geomembraną) i betonem.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie z drogi publicznej – powiatowej ulicy Jana Samsonowicza poprzez wewnętrzną drogę dojazdową ulicę Antoniego Hedy ps. „Szary” w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Na podstawie mapy ewidencyjnej można stwierdzić, że sąsiedztwo zakładu, w którym realizowana będzie inwestycja stanowią:

- od północy i północnego wschodu tereny przemysłowe należące do Wnioskodawcy,
- od północnego zachodu tereny usługowo-przemysłowe,

- od strony południowej, południowo-wschodniej i południowo-zachodniej nieużytki.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w kierunku zachodnim znajduje się w odległości ok. 500m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

z upoważnienia Prezydenta Miasta  
Kierownik Referatu ds. planowania przestrzennego  
mgr inż. arch. Beata Bednarek