



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu

OŚ-OD-I.6220.141.2022

Lublin, 15 września 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) (dalej kpa) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) (dalej ustawa ooś), a także § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. z dnia 28 lipca 2022r.

orzekam

I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów (złomu), przetwarzaniu złomu na prasożycy o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg/dobę, dodatkowych procesach przetwarzania takich jak cięcie palnikami, paczkowanie, przesiewanie na działkach nr ewid.: 139/68 i 139/70 przy ul. Metalurgicznej 15 w Lublinie.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu złomu ze wstępnym przygotowaniem złomu do transportu oraz przetwarzaniem odpadów na działkach nr ewid. 139/68 oraz 139/70 (obr. 45, ark. 9) przy ul. Metalurgicznej w Lublinie.

Rodzaje planowanych do zbierania i przetwarzania odpadów:

- 02 01 10 – Odpady metalowe
- 10 02 10 – Zgorzelina walcownicza
- 10 02 99 – Inne niewymienione odpady
- 10 09 80 – Wybrakowane odpady żeliwne
- 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- 12 01 02 – Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów
- 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
- 12 01 04 – Częstki i pyły metali nieżelaznych
- 12 01 13 – Odpady spawalnicze
- 12 01 17 – Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
- 12 01 99 – Inne nie wymienione odpady
- 15 01 04 – Opakowania z metali
- 16 01 17 – Metale żelazne
- 16 01 18 – Metale nieżelazne
- 16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
- 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz
- 17 04 02 – Aluminium



- 17 04 04 – Cynk
- 17 04 05 – Żelazo i stal
- 17 04 06 – Cyna
- 17 04 07 – Mieszanki metali
- 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 19 01 02 – Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
- 19 10 01 – Odpady żelaza i stali
- 19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych
- 19 12 02 – Metale żelazne
- 19 12 03 – Metale nieżelazne
- 20 01 40 – Metale

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się zbieranie i przetwarzanie odpadów maksymalnej łącznej ilości 90 000 Mg/rok.

Zakład funkcjonować będzie przez cały rok od poniedziałku do piątku oraz w soboty 2 razy w miesiącu w godzinach od 6.00 do 22.00.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalowany zostanie naziemny zbiornik z możliwością tankowania na olej napędowy o pojemności 5 m³ oraz zbiornik na AdBlue o pojemności 1 m³, które służyły będą jedynie na cele zakładowe.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- 1) Przed rozpoczęciem eksploatacji przedsięwzięcia należy przeprowadzić remediację, tak aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska.
- 2) Poziom mocy akustycznej urządzeń takich jak prasnożyce, paczkarka, przesiewacz - nie wyższy niż 115 dB (A).
- 3) Pracę takich urządzeń jak prasnożyce, paczkarka, przesiewacz, ograniczyć do pory dziennej (tj. 6.00 – 22.00).
- 4) Odpady pyłące należy transportować (przywóz/wywóz) oraz przechowywać na terenie zakładu wyłącznie w zamkniętych pojemnikach (kontenery lub worki typu big-bag).
- 5) Wszystkie zbierane, przetwarzane oraz powstałe w wyniku przetwarzania odpady należy selektywnie magazynować w osłoniętych z trzech stron oznaczonych zasiekach, z utwardzonym podłożem, w sposób gwarantujący zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- 6) Cięcie złomu prowadzić w wydzielonym boksie ograniczonym ścianami, zaś zgromadzony pył systematycznie usuwać i przechowywać w przeznaczonym na ten cel miejscu.
- 7) Teren zakładu zaopatrzyć w sorbenty.
- 8) Wody opadowe – jako ścieki przemysłowe z terenu magazynowania odpadów w zasiekach i miejsc ich przetwarzania odprowadzić do kanalizacji sanitarnej.
- 9) Wody opadowe z dachów budynków odprowadzać na przyległe tereny zielone. Z pozostałej, utwardzonej części terenu, wody opadowe i roztopowe, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
- 10) W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu hałasu emitowanego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń emitujących hałas.
- 11) Podczas realizacji przedsięwzięcia korzystać ze sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami substancji ropopochodnych.
- 12) Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia rozwiązać w oparciu o miejską sieć wodociągową.



13) Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.

14) Ścieki przemysłowe z części zakładu, gdzie odbywać się będą procesy przetwarzania i magazynowania odpadów w zasiekach odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. pkt 1,10,14,18 i 19.

III. Stwierdzić brak potrzeby określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

IV. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w zakresie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

VI. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 29 lipca 2022r. do Urzędu Miasta Lublin (uzupełniony 11 sierpnia 2022r.) wpłynął wniosek Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, reprezentowana przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów (żłomu), przetwarzaniu żłomu na prasonożycy o zdolności produkcyjnej powyżej 10 Mg/dobę, dodatkowych procesach przetwarzania takich jak cięcie palnikami, paczkowanie, przesiewanie na działkach nr ewid.: 139/68 i 139/70 przy ul. Metalurgicznej 15 w Lublinie.

Zgodnie z § 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 ze zm) wnioskowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do obiektów mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 i § 3 ust. 1 pkt. 83 ww. rozporządzenia przedsięwzięcie zakwalifikowano do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, do wniosku dołączono:

- raport oddziaływania na środowisko (dalej raport ooś),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania,
- wypis z rejestru gruntów pozwalający na ustalenie stron postępowania,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dokumentacja sprawy została uzupełniona o:

- uzupełnienie raportu ooś z dnia 13 października 2022r. w związku z pismem Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie z dnia 15 września 2022r., znak: LU.RZŚ.4360.57.2022.KS,



- uzupełnienie raportu ooś z dnia 17 stycznia 2023r. oraz z dnia 14 lutego 2023r. w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 listopada 2022r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.2,
- uzupełnienie raportu ooś z dnia 23 marca 2023r. w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 22 lutego 2023r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.3 oraz z pismem organu prowadzącego przedmiotowe postępowanie z dnia 17 marca 2023r.,
- uzupełnienie raportu ooś z dnia 16 maja 2023r. w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 13 kwietnia 2023r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.4.

W trakcie prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 15 września 2022r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.1 oraz pismem z dnia 16 czerwca 2023r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.5 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy z uwagi na analizę dokumentacji. Ponadto pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 19 grudnia 2022r. oraz pismem z dnia 12 maja 2023r. zwrócił się o wydłużenie terminu na złożenie uzupełnienia raportu ooś.

Strony przedmiotowego postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w wypisach z rejestru gruntów. Stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się: działki przylegające bezpośrednio do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, działki na których w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 ustawy kpa, zgodnie z którym strony postępowania zawiadamiane są o czynnościach organu i o decyzji w formie obwieszczenia. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy kpa organ obwieszczeniem z dnia 12 sierpnia 2022r. znak: OŚ-OD-I.6220.141.2022 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2022r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Marszałka Województwa Lubelskiego w Lublinie z prośbą o uzgodnienie i opinię w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie opinią z dnia 16 lutego 2023r., znak: NZ.9022.6.5.2023.WW (wcześniejsza opinia z dnia 14 września 2022r., znak: NZ.9022.6.11.2022.WW), Marszałek Województwa Lubelskiego w Lublinie opinią z dnia 19 września 2022r., znak: DŚ-III.7030.20.2022.MDOM, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2023r., znak: LU.RZŚ.4360.57.2022.KS (wcześniejsze postanowienia z dnia 26 października 2022r., LU.RZŚ.4360.57.2022.KS oraz z dnia 16 lutego 2023r., znak: LU.RZŚ.4360.57.2022.KS), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 3 lipca 2023r., znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.6 pozytywnie zaopiniowali i uzgodnili realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po wydaniu opinii przez Marszałka Województwa Lubelskiego w Lublinie Inwestor w uzupełnieniu do raportu ooś z dnia 23 marca 2023r. przedstawił informację, że przedmiotowe



przedsięwzięcie zostało błędnie zakwalifikowane jako instalacja w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zbierane i przetwarzane odpady nie będą przygotowane do termicznego przekształcania.

Po przedłożonych kolejno uzupełnieniach raportu ooś Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie trzykrotnie pismem z dnia 23 lutego 2022r., pismem z dnia 17 kwietnia 2023r. oraz pismem z dnia 24 maja 2023r., znak: NZ.9022.6.5.2023.WW, a także Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem z dnia 6 czerwca 2023r. znak: LU.RZŚ.4360.57.2022.KS poinformowali, że zakres przedłożonych uzupełnień do raportu ooś nie wpływa na zmianę wydanego stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie na wniosek pełnomocnika Inwestora postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2023r. sprostował oczywistą omyłkę w postanowieniu z dnia 3 lipca 2023r. znak: WOOŚ.4221.46.2022.LS.6 uzgadniającym środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia w zakresie: oznaczenia działek, wskazania dojazdu do przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazania władającego gruntem do przeprowadzenia remediacji.

Organ prowadzący postępowanie spełniając wymóg art. 30 ustawy ooś, zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego sporządzony został raport ooś. Obwieszczenie Prezydenta Miasta Lublin w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Lublin oraz na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń dostępnej siedzibie Urzędu przy Placu Króla Władysława Łokietka 1 w Lublinie. W obwieszczeniu wskazano 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków od dnia 6 lipca 2023r. do 4 sierpnia 2023r. oraz informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa. Na stronie Urzędu Miasta Lublin została zamieszczona niezbędna dokumentacja sprawy: raport ooś wraz z uzupełnieniami. W celu dotarcia do szerszego kręgu zainteresowanych mieszkańców pismem z dnia 4 lipca 2023r. poinformowano Przewodniczącą Rady Dzielnicy Hajdów-Zadębie o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W terminie procedury udziału społeczeństwa tj. od dnia 6 lipca 2023r. do 4 sierpnia 2023r. nie wpłynęły uwagi ani wnioski społeczeństwa.

Przed wydaniem decyzji stronom został wyznaczony termin 7-dniowy do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zawiadomienie z dnia 21 sierpnia 2023r., znak: OŚ-OD-I.6220.141.2022. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

Przedmiotowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest konieczna do uzyskania decyzji o zezwoleniu na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miasta Lublin na obszarze typowo przemysłowym po dawnej odlewni Ursus. Inwestycja polegać będzie na zbieraniu złomu ze wstępnym przygotowaniem złomu do transportu oraz przetwarzaniem odpadów na działkach nr ewid. 139/68 oraz 139/70 (obr. 45, ark. 9) przy ul. Metalurgicznej w Lublinie.

Bilans terenu planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia działek nr ewid.: 139/68 i 139/70 (obr. 45, ark. 9) – 6969,00 m²,
- powierzchnia zabudowy – 86,10 m²,
- powierzchnia utwardzona – 5771,80m²,
- powierzchnia biologicznie czynna – 1111,1m².



Zgodnie Uchwałą nr 343/XIX/2008 Rady Miasta Lublin z dnia 24 kwietnia 2008r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina – część IV – obszar A (Dz. Urz. Woj. Lub. 2020r. Nr poz. 5326) działki nr ewid.: 139/68 oraz 139/70 (obr. 45 – Zadębie II, ark. 9) położone są na terenach o następującym przeznaczeniu:

- IVA3P – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów.

Ponadto przedmiotowe działki znajdują się w następujących strefach polityki przestrzennej:

- EZ – Strefa ochrony krajobrazu otwartego z daleką ekspozycją zewnętrzną,
- G 2 – Strefa aktywizacji gospodarczej Lublin-Zadębie G2,
- SRiK2 – Strefa rekultywacji i kontynuacji tradycji,
- Y2 – Strefa miejska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin.

Zakład wyposażony będzie w: najazdową wagę samochodową o udźwigu 60 Mg, palniki na gaz techniczny, koparki jednonaczyniowe, samochody ciężarowe (kontenerowce), kontenery do przewozu złomu, mobilną prasożycę, mobilną przesiewarkę, mobilną paczkarkę, wózek widłowy.

Zbierane i przetwarzane odpady:

- 02 01 10 – Odpady metalowe
- 10 02 10 – Zgorzelina walcownicza
- 10 02 99 – Inne niewymienione odpady
- 10 09 80 – Wybrakowane odpady żeliwne
- 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- 12 01 02 – Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
- 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
- 12 01 04 – Cząstki i pyły metali nieżelaznych
- 12 01 13 – Odpady spawalnicze
- 12 01 17 – Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
- 12 01 99 – Inne nie wymienione odpady
- 15 01 04 – Opakowania z metali
- 16 01 17 – Metale żelazne
- 16 01 18 – Metale nieżelazne
- 16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
- 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz
- 17 04 02 – Aluminium
- 17 04 04 – Cynk
- 17 04 05 – Żelazo i stal
- 17 04 06 – Cyna
- 17 04 07 – Mieszanki metali
- 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 19 01 02 – Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
- 19 10 01 – Odpady żelaza i stali
- 19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych
- 19 12 02 – Metale żelazne
- 19 12 03 – Metale nieżelazne
- 20 01 40 – Metale

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się zbieranie i przetwarzanie odpadów o maksymalnej łącznej ilości 90 000 Mg/rok. W raporcie o oś Inwestor wymienił 28 kodów odpadów, które zakład będzie miał możliwość zbierania i przetwarzania. W dokumentacji wyjaśniono, że ze względu na zmienność rynku i brak możliwości określenia, jakie odpady w danej chwili będą dostępne na rynku oraz konieczność podtrzymania funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, konieczne jest określenie szerokiej listy kodów odpadów możliwych do zbierania i przetwarzania. W zależności od dostępnych na rynku odpadów może



wystąpić sytuacja, że w ciągu roku zakład będzie zbierać i przetwarzać tylko jeden kod odpadów w ilości 90 000 Mg, albo będzie zbierać wiele odpadów wymienionych w tabeli, ale o łącznej masie nie przekraczającej wydajności instalacji tj. 90 000 Mg rocznie. Szeroka lista odpadów zapewni inwestorowi możliwość ciągłego funkcjonowania zakładu z jego maksymalną wydajnością 90 000 Mg rocznie, nawet w przypadku braku dostępności niektórych rodzajów odpadów na rynku.

Wszystkie zbierane, przetwarzane oraz powstałe w wyniku przetwarzania odpady magazynowane będą selektywnie w oznaczonych zasiekach z utwardzonym podłożem, osłoniętych z trzech stron.

Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalowany zostanie naziemny zbiornik z możliwością tankowania na olej napędowy o pojemności 5 m³ oraz zbiornik na AdBlue o pojemności 1 m³, które służyć będą jedynie na cele zakładowe.

Obsługa komunikacyjna do przedmiotowego przedsięwzięcia zapewniona zostanie z istniejącej drogi wewnętrznej od strony południowej. Aktualnie teren planowanej inwestycji nie jest zabudowany i w większości powierzchni jest utwardzony.

Według informacji zawartych w dokumentacji, w ramach prac budowlanych przewiduje się wykonanie następujących elementów zagospodarowania terenu: zasieki na odpady, niezbędne sieci uzbrojenia terenu (kanalizacja sanitarna i deszczowa), szczelny, przepływowy zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe, utwardzenie terenu, fundamenty pod zbiornik ON i AdBlue, waga najazdowa. Ponadto na terenie przedsięwzięcia planowane jest przywiezienie i ustawienie kontenerowych obiektów służących na cele socjalne i magazynowe oraz służące jako szatnie i biura.

Zakład funkcjonować będzie przez cały rok od poniedziałku do piątku oraz w soboty 2 razy w miesiącu w godzinach od 6.00 do 22.00. W porze nocy instalacja nie funkcjonuje, jednak sporadycznie może się zdarzyć przyjazd do 3 samochodów ciężarowych z trasy ze złomem (tylko rozładunek hakowców).

Jednym z elementów działalności będzie prowadzenie przetwarzania odpadu złomu pochodzącego z końcówek hałd oraz czyszczenia jednostek transportowych), działanie takie pozwoli na skuteczne oddzielenie resztek metali (złomu) od frakcji mineralnej. Proces wstępnego przygotowania (przetwarzania) złomu do transportu poprzez cięcie, w celu uzyskania złomu o wielkościach transportowych odbywał się będzie przy pomocy prasonożycy, paczkarki oraz palników gazowo-tlenowych.

Do prawidłowego wykonywania działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów będą wykorzystane następujące instalacje, urządzenia, pojazdy i sprzęt: prasonożyca mobilna, paczkarka mobilna, przesiewacz mobilny – SITO Bębnowe, palniki gazowo-tlenowe, maszyny przeładunkowe, samochody ciężarowe, wózek widłowy.

Na teren placu magazynowego, odpady metali dostarczane będą transportem samochodowym własnym lub dostawców, w specjalnie do tego przeznaczonych kontenerach stalowych. Pojazdy przywożące odpady metali w kontenerach po wjeździe na teren zakładu będą ważone na najazdowej wadze o udźwigu 60 Mg. Po zważeniu pojazdy z odpadami metali podjeżdżać będą w wyznaczone miejsce w celach rozładunkowych. Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów dostarczanych z informacjami zawartymi w Karcie przekazania odpadów (KPO), kontenery będą opróżniane z odpadów metali za pomocą maszyn rozładunkowych lub wysypywane bezpośrednio z samochodów. O miejscu rozładunku decydować będą pracownicy zakładu dokonujący klasyfikacji złomu. Odpady metali będą umieszczane na utwardzonej nawierzchni placu magazynowego w zasiekach, osłoniętych z trzech stron.

Odpady magazynowane będą selektywnie według ich właściwości oraz podziału na złom wsadowy i nie wsadowy. Złom wsadowy – złom, który nadaje się do bezpośredniego przetopienia w procesie metalurgicznym i obejmuje przedmioty metalowe o grubości od 4 mm wzwyż, o wymiarach 0,5x0,5x1,5 m. Złom newsadowy – złom, który ze względu na większe gabaryty poszczególnych elementów wymaga wcześniejszego przygotowania do rozmiarów złomu wsadowego.



Większe elementy, jeżeli zaistnieje taka konieczność, będą dostosowywane do wielkości umożliwiających ich transport do miejsca przeznaczenia poprzez cięcie przy użyciu palników gazowych i prasonożycy lub paczkowanie przy pomocy urządzenia mobilnego – paczkarki przejezdnej.

W dowożonych do zakładu odpadach mogą znajdować się zanieczyszczenia w postaci frakcji mineralnych ale i innych tworzyw czy elementów niebędących metalami. Będą to drobne frakcje odpadów, które podczas transportu lub podczas wyładunku oddzieliły się od przewożonego złomu i osiadły w niższych warstwach hałdy lub na powierzchni skrzyni transportowej samochodu ciężarowego. Odpady te tworzyć będą odpad o kodzie 16 07 99 – Inne niewymienione odpady. Odpady te kierowane będą na sito bębnowe, gdzie będzie odbywało się przetwarzanie odpadów. W procesie tym zostanie oddzielona: frakcja mineralna w postaci np. piasku lub ziemi (kod 19 12 09), frakcje metali (kody: 19 12 02 oraz 19 12 03) inne frakcje np. elementy gumowe, fragmenty opon, plastiki i inne nie będące metalami (kod 19 12 12). Proces ten dotyczył będzie jedynie złomu znajdującego się na dnie hałd, który zawiera większą ilość ziemi.

W przypadku gdy w pozostałej po transporcie hałdzie nie stwierdzi się wizualnie ekonomicznie uzasadnionej ilości odpadów możliwych do odzyskania, hałda w całości kwalifikowana będzie jako odpad 16 07 99 i nie będzie przetwarzana na sicie.

Po stwierdzeniu zgodności rodzajów odpadów, kierowane będą one do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, które będą oznaczone.

Sito jest urządzeniem składającym się z konstrukcji metalowej. W skład sita mobilnego wchodzi: bęben obrotowy (w zależności od typu bębna może on mieć oczka o dowolnej wielkości i kształcie), taśmy transportowe (opcjonalnie), szczotka walcowa (do samoistnego czyszczenia bębna) podnoszona hydraulicznie, wariator do płynnej regulacji prędkości podajnika w koszu zasypowym, napęd (silnik).

Materiał ładowany będzie do kosza zasypowego, który następnie przy pomocy przenośnika taśmowego przesuwany będzie do bębna. W wyniku obrotu bębna frakcja mineralna (16 07 99) spadać będzie na przenośnik znajdujący się poniżej i transportujący ją na oddzielną pryzmę. Frakcja złomu transportowana będzie dalej do tyłu w niezmienionej postaci, gdzie za pośrednictwem drugiego przenośnika, usypywana będzie pryzma złomu. W zależności od typu urządzenia charakteryzować się one mogą różną wydajnością.

Kolejnym procesem przetwarzania będzie cięcie złomu stalowego na nożycy w celu przygotowania go do wielkości transportowych. Odpady złomu przestrzennego czy lekkiego kierowane będą na paczkarkę. Proces paczkowania polegał będzie na zgniataniu i formowaniu w kostkę odpadów złomu celem zmniejszenia objętości i przygotowania złomu do transportu.

Kolejnym etapem będzie załadunek posegregowanych odpadów metali na samochody ciężarowe i wywóz (po zważeniu na wadze najazdowej) do podmiotów zewnętrznym legitymujących się decyzjami zezwalającymi na ich dalsze zagospodarowania oraz do placu produkcyjnego Spółki, gdzie prowadzony jest proces odzysku odpadów lub bezpośrednio do własnej huty stali w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Odpady stanowiące pozostałości po segregacji złomu w postaci ziemi (kod 19 12 09), tworzyw sztucznych, opon, baterii i akumulatorów (kod 19 12 12) będą również czasowo gromadzone w wydzielonych miejscach na terenie placu i po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane do odbiorców posiadających stosowne decyzje z zakresu gospodarowania odpadami lub zwracane niezwłocznie właściwemu dostawcy złomu.

Planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z następującymi terenami:

- od północy – zakład świadczący usługi dźwigowo-transportowe oraz zakład EKO-DYŚ,
- od wschodu – zakład KOM-EKO,
- od południa – droga wewnętrzna, a za nią teren składowo-magazynowy,
- od zachodu – wytwórnia mas bitumicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej



jednorodzinnej, zlokalizowane w odległości ok. 650 m w kierunku południowo-zachodnim od granicy terenu inwestycji.

Zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszczalne poziomy hałasu powodowanego przez źródła hałasu inne niż drogi lub linie kolejowe wynoszą 50 dB (A) dla pory dnia oraz 40 dB (A) dla pory nocy.

Źródłem hałasu podczas realizacji inwestycji będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy – ustąpi po zakończeniu robót. Zastosowanie przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko m. in. takich jak prowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym w porze dziennej, ogrodzenie terenu przyczyni się do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny.

Z uwagi na usytuowanie inwestycji zgodnie z zapisami w raporcie oos stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem hałasu będą prasonożyce, paczkarka, przesiewacz, klimatyzatory, pompa stacyjna (zrzut paliwa do zbiornika), dystrybutor paliw, ładowarki, wózek widłowy oraz pojazdy ciężarowe, osobowe i dostawcze, poruszające się po terenie zakładu.

Zgodnie z zapisami w raporcie oos ruch pojazdów odbywał się będzie głównie w porze dziennej. Praca ładowarek oraz wózka widłowego a także oddziaływanie związane z pracą pozostałych źródeł emisji ograniczone będzie wyłącznie do pory dnia.

W celu określenia możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, wynikającego z emisji hałasu do środowiska, została przeprowadzona w dokumentacji analiza akustyczna. W porze nocy instalacja nie funkcjonuje. Może się zdarzyć przyjazd do 3 samochodów ciężarowych z trasy ze złomem (tylko rozładunek hakowców). Ruch pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych tylko w porze dnia, sporadycznie do 3 ciężarowych w porze nocy (rozładunek złomu). W obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przyjęto m. in., że praca prasonożyc, paczkarki oraz przesiewacza odbywa się w sposób ciągły (wyłącznie w porze dnia). Do obliczeń uwzględniono także ewentualny przyjazd samochodów ciężarowych ze złomem w porze nocnej i ich rozładunek.

Przy prognozowaniu hałasu w ramach analizy oddziaływań skumulowanych uwzględniono funkcjonowanie istniejącego Zakładu Odzysku i Recyklingu Odpadów Kom-Eko S.A., umiejscowionego na wschód i południowy-wschód od terenu przedmiotowej inwestycji.

Z przeprowadzonej analizy wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny wynika, że funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Etap realizacji przedsięwzięcia oddziaływać będzie krótkotrwale, przemijająco i lokalnie na stan jakości powietrza. W trakcie budowy inwestycji przewiduje się emisje do powietrza związane z przywiezieniem i ustawieniem w obrębie terenu inwestycji kontenerowych obiektów służących na cele socjalne i magazynowe oraz jako szatnie i biura oraz przystosowaniem placu magazynowego pod planowaną działalność gospodarczą.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłami zanieczyszczeń powietrza będą mobilne źródła niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza ze spalania paliw silnikowych na terenie przedsięwzięcia (samochody osobowe, dostawcze i ciężarowe poruszające się po terenie inwestycji), proces spalania paliw silnikowych przez pojazdy parkujące na terenie projektowanych miejsc parkingowych, praca maszyn i urządzeń w obrębie placu magazynowego (prasonożyce, paczkarka, ładowarka), cięcie złomu palnikami gazowymi, przeładunek i dystrybucja ON na potrzeby własne zakładu oraz awaryjna praca agregatu prądotwórczego. Nie wystąpi emisja z ogrzewania kontenerów i pomieszczeń biurowo-socjalnych ze względu na wykorzystanie do tych celów grzejników elektrycznych. W



obliczeniach uwzględniono jednoczesne używanie dwóch maszyn o napędzie spalinowym w obrębie placu zakładając, że będzie to sytuacja najbardziej niekorzystna dla środowiska.

W raporcie ooś przeprowadzono analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza, która wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16 poz. 87) oraz dopuszczalnych poziomów substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a zatem spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Etap potencjalnej likwidacji przedsięwzięcia zakresem prac i oddziaływań zbliżony będzie do etapu jej realizacji.

Z dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie związane będzie z wytwarzaniem odpadów zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne związanych z funkcjonowaniem zakładu. Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, zgodnie z wymaganiami aktualnie obowiązujących przepisów.

Wszystkie odpady należy przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadki, gdy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania.

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania zbieranych oraz wytwarzanych w wyniku funkcjonowania inwestycji odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020r. poz. 1742), ponadto zapewnienie prawidłowych warunków przetwarzania odpadów, magazynowania zbieranych oraz wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów, a następnie zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska spowoduje, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Warunki dotyczące sposobu postępowania z powstającymi odpadami uregulowane są ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi, do przestrzegania których Inwestor jest zobowiązany.

W uzupełnieniu raportu ooś z maja 2023r. zawarto informację, zgodnie z którą wykonane zostały badania zanieczyszczeń gruntów tzw. etapu piątego identyfikacji terenu na obszarze projektowanego składu złomu (...), celem uszczegółowienia badań z grudnia 2022r., przeprowadzonych w ramach tzw. etapu czwartego identyfikacji.

W załączeniu do ww. uzupełnienia przedłożono „raport z badań”, tj. Opracowanie pn.: „Badania zanieczyszczeń gruntów na obszarze projektowanego składu złomu przy ul. Metalurgicznej 15a w Lublinie, dz. nr 39/68, 139/70” wykonane w kwietniu 2023r. Przez spółkę GEONEP GEOTECHNIKA NEPELSKI CHYMOSZ SP. J., ul. Wigilijna 4/1, 20-502 Lublin. Z zawarty w przedmiotowym opracowaniu informacji wynika, że:

- w rejonie otworów nr 3, 5, 6 oraz 7, z których podczas badań prowadzonych w grudniu 2022r. z głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t. pobrano pojedyncze próby, w których stwierdzono występowanie wyższych niż dopuszczalne zawartości substancji powodujących ryzyko z grupy badanej określonych dla gruntów grupy IV, odwiercono 9 otworów oznaczonych symbolami: 3.2, 3.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, z których z głębokości przekraczającej 0,25 m p.p.t. pobrano łącznie 22 pojedyncze próby gruntów;
- pobrane próbki gruntu poddano analizom w zakresie zawartości: metali i metaloidu (arsen, bar, chrom, cyna, cynk, kadm, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów, rtęć),



- zanieczyszczeń nieorganicznych (cyjanki wolne, cyjanki związane), benzyn i olejów (suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju), węglowodorów aromatycznych (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny, styren), wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren);
- analizy laboratoryjne wykonano w akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji laboratorium badawczym Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. (akredytacja AB 213);
 - otrzymane wyniki porównano do dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko z grupy badanej, określonych dla gruntów grupy IV;
 - występowanie zanieczyszczeń stwierdzono w gruntach o wodoprzepuszczalności wyższej lub równej 1×10^{-7} m/s w próbkach z otworów: 5.2 – w przedziale głębokości 0,25÷1,0 m p.p.t. (cyna, cynk, kadm, miedź, ołów) oraz 7.1 – w przedziale głębokości 1,0÷2,0 m p.p.t. (suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju) oraz w przedziale głębokości 2,0÷3,0 m p.p.t. (cynk).

W dokumentacji wskazano, że „w okolicach punktów 7.1 i 5.2 (...) nie będą wykonywane żadne prace ziemne, co oznacza, że prace inwestycyjne polegające na usunięciu zanieczyszczonej gleby i zanieczyszczonej ziemi nie będą prowadzone w miejscach gdzie zidentyfikowano opisane w załączonym raporcie zanieczyszczenia”. Jak wskazano w dokumentacji badań zanieczyszczenia gleby i ziemi z 2023r. „celem badań była szczegółowa analiza zasięgu występowania zanieczyszczeń stwierdzonych w ramach, tzw. etapu czwartego identyfikacji”, przy czym dokumentację z 2023r. „należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją z grudnia 2022r.”.

Dokumentacja badań zanieczyszczenia gleby i ziemi nie zawiera informacji o zasięgu występowania zanieczyszczenia w planie i w przekroju. Powierzchnia terenu zanieczyszczonego i głębokość występowania zanieczyszczenia nie są znane. W dokumentacji nie odniesiono się do sposobu prowadzenia prac w rejonie występowania zanieczyszczeń zidentyfikowanych podczas badań wykonanych w grudniu 2022r. (co najmniej sekcja 4 w przedziale głębokości 0÷0,25 m p.p.t., rejon otworów 3 w przedziale głębokości 1,0÷1,8 m p.p.t., 5 w przedziałach głębokości 0,25÷1,0 m p.p.t., 1,0 ÷1,8 m p.p.t., 1,8÷2,2 m p.p.t., 6 w przedziale głębokości 0,25÷1,0 m p.p.t., 7 w przedziale głębokości 0,25÷1,0 m p.p.p.t.).

Z dokumentacji wynika, że na terenie, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia występują przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi, przy czym stan powierzchni ziemi nie został rozpoznany w pełni zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r. poz. 1395), skutkiem czego zasięg zanieczyszczenia w planie i przekroju nie jest znany. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano prowadzenie robót ziemnych obejmujących usuwanie/przemieszczanie gleby i ziemi z miejsca ich pierwotnego położenia, w tym z terenów, na których mogą występować przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi. W związku z powyższym nałożono na władającego powierzchnią ziemi obowiązek przeprowadzenia remediacji, tak aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska – przed rozpoczęciem eksploatacji tego przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 – Niecka Lubelska, zbiornik Lublin, w obszarze wysokiej ochrony i na obszarze przeznaczonym do poboru wód podziemnych, w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednostka hydrogeologiczna ma oznaczenie 1abCr₃II, stopień zagrożenia zanieczyszczeniami wód podziemnych określono jako bardzo wysoki, na terenie o niskiej odporności poziomu głównego z obecnością licznych ognisk zanieczyszczeń, niektóre z nich spowodowały już zanieczyszczenie wód podziemnych.



Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem: RW20000824699 o nazwie „Bystrzyca od zbiornika Zemborzycykiego do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: RsW_wap – średnia rzeka na podłożu węglanowym. JCWP jest monitorowana. Stan JCWP oceniono jako zły. Dla JCWP określono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem GW200089. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. W obrębie ww. jednolitych części wód znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej inwestycji brak jest komunalnych ujęć wody. W odległości do 250 m położonych jest 5 ujęć wód podziemnych, najbliższe znajduje się w odległości ok. 39 m w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycji.

Najbliższe ujęcia wód podziemnych zgodnie z e-PSH to: Ujęcie oznaczone jako 7490425-KOM-EKO - ST. 4 – oddalone o ok. 39 m w kierunku zachodnim od granicy terenu planowanej inwestycji, Ujęcie oznaczone jako 7490406-KOM-EKO - ST. 1 – oddalone o ok. 95 m w kierunku wschodnim od granicy terenu planowanej inwestycji, Ujęcie oznaczone jako 7490407-KOM-EKO - ST. 2 – oddalone o ok. 200 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy terenu planowanej inwestycji, Ujęcie oznaczone jako 7490404-EKO-PRIM - ST. 1 – oddalone o ok. 165 m w kierunku północno-wschodnim od granicy terenu planowanej inwestycji, Ujęcie oznaczone jako 7490408-KOM-EKO - ST. 3 - oddalone o ok. 243 m w kierunku północno-wschodnim od granicy terenu planowanej inwestycji.

Ujęcia te mają wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej. Inwestycja zlokalizowana jest poza tymi strefami.

Podczas badań terenu w otworach wiertniczych, do głębokości 4,5 m, nie stwierdzono obecności wody. Na podstawie map hydrogeologicznych określa się położenie stropu wód podziemnych na głębokości 8-13 m p.p.t.

Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski najbliższy ciek wodny – Dopływ spod Świdnika przepływa w odległości ok. 1,9 km na północ od przedmiotowego



przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Należy zapewnić odpowiednią organizację placu budowy. Wykonawca robót budowlanych powinien posiadać odpowiednie materiały do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych – na placu budowy powinna znajdować się odpowiednia ilość sorbentów niezbędna do zebrania wyciekającej substancji z uszkodzonej maszyny do czasu usunięcia awarii. Miejsca magazynowania materiałów i odpadów mogących powodować zanieczyszczenie gleby i wód będą zlokalizowane na nawierzchniach utwardzonych w zasiekach.

W fazie realizacji inwestycji przyjęto zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe na poziomie ok. 0,5 m³/dobę.

Ilość ścieków na etapie realizacji oszacowano na takim samym poziomie. Ścieki bytowe w fazie budowy gromadzone będą w przenośnym sanitariacie chemicznym i okresowo odbierane przez firmę serwisową.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę będzie realizowane z miejskiej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych wynosić będzie: ok. 8 m³/miesiąc, do celów porządkowych ok. 3 m³/miesiąc.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe, ścieki przemysłowe oraz wody opadowe lub roztopowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe z części zakładu, gdzie będą odbywać się procesy przetwarzania i magazynowania odpadów w zasiekach zbierane będą w jeden system i odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej jako ścieki przemysłowe, które przed odprowadzeniem będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Wody opadowe z dachów będą mogły być odprowadzane na przyległe tereny zielone. Pozostałe wody opadowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierowane będą do sieci kanalizacji deszczowej. W przypadku stwierdzenia przez gestora sieci konieczności przetrzymania części wód na terenie inwestycji wykonany zostanie zbiornik retencyjny na wody opadowe.

W trakcie gwałtownych opadów atmosferycznych mogą występować „chwilowe” rozlewiska wody. Zagrożenie podtopieniem minimalizowane będzie poprzez utrzymanie w należytej sprawności urządzeń wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Zabezpieczeniem środowiska przed ewentualnym skażeniem substancji ropopochodnymi ze strony planowanego naziemnego zbiornika na olej napędowy będzie zastosowanie zbiornika dwupłaszczowego ulokowanego na utwardzonym podłożu.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami przylegającymi do jezior, poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się, w związku z jego eksploatacją, możliwości pogorszenia stanu wód podziemnych. Eksploatacja nie będzie powodować zanieczyszczenia ani zmiany sposobu zasilania najbliższych cieków powierzchniowych oraz warunków ich przepływu.

Uwzględniając charakter oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, należy stwierdzić, że inwestycja nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916 ze zm.), w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody jest



Obszar Natura 2000 „Świdnik” PLH060021 oddalony od inwestycji o ok. 2,7 km. Ze względu na odległość terenu planowanej inwestycji od najbliższego obszaru, nie pogorszy ona stanu siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony ww. obszaru.

Inwestycja realizowana będzie poza terenami korytarzy ekologicznych. Zgodnie z dokumentacją w ramach planowanego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew.

Obiekty planowanego przedsięwzięcia nie będą w sposób istotny oddziaływać na krajobraz najbliższego otoczenia. Nie dojdzie do zasłonięcia dalekich panoram widokowych. Realizacja obiektów w nowoczesnej technologii wpisywać się będzie w charakter obszaru przewidziany w dokumentach prawa miejscowego, a inwestycja nie naruszy ładu przestrzennego najbliższego sąsiedztwa.

Planowane przedsięwzięcia usytuowane będzie poza obszarami leśnymi, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie ooś, w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz w sąsiedztwie działek inwestycyjnych nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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). Wynika to głównie z charakteru przedsięwzięcia oraz przyjętych rozwiązań ekologicznych. Podczas realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zachowane będą standardy środowiskowe. Jak wykazały wykonane w raporcie ooś obliczenia rozprzestrzeniania się emisji hałasu oraz substancji do atmosfery, projektowane przedsięwzięcie zachowuje standardy emisyjne.

W dokumentacji dokonano oceny, że przy prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym przedsięwzięciu, a następnie prawidłowym użytkowaniu wszystkich elementów instalacji oraz przestrzeganiu zasad bhp, ryzyko katastrofy budowlanej oceniono jako minimalne.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie miało znikomy wpływ na klimat i ograniczy się on jedynie do terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia.

W dokumentacji dokonano oceny adaptacji planowanego przedsięwzięcia do występujących zmian klimatycznych, w której stwierdzono:

- teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem zagrożonym powodzią,
- zakład wyposażony zostanie w niezbędny sprzęt gaśniczy,
- zapotrzebowanie na wodę zapewnione zostanie z miejskiej sieci wodociągowej.
- nadmiar wód deszczowych odprowadzany będzie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,
- obiekty realizowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, w związku z czym silne wiatry nie będą miały wpływu na wytrzymałość ich konstrukcji, narażone na wichury będą jedynie lżejsze frakcje zbieranych i przetwarzanych odpadów, zjawisko to będzie minimalizowane poprzez odpowiednie gromadzenie odpadów i ogrodzenie terenu inwestycji.
- obiekty realizowane będą na podstawie przepisów budowlanych, śnieg z dachów obiektów będzie usuwany w miarę potrzeb,
- przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami zagrożonymi osuwiskami.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego negatywnego wpływu na klimat zarówno w aspekcie lokalnym ani globalnym. W dokumentacji stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga (poza przedstawionymi w opracowaniu działaniami i rozwiązaniami) adaptacji do postępujących zmian klimatycznych. Ponadto brak też jest potencjalnej możliwości aby zmiany klimatyczne



obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na realizację i funkcjonowanie planowanej inwestycji. Planowana do zastosowania technologia jest niezależna od ewentualnego wzrostu lub spadku średnich rocznych temperatur. Jedynie w przypadku, gdy prace budowlane będą prowadzone w okresie zimowym, wystąpienie gwałtownych spadków temperatur może doprowadzić do przerwania realizacji inwestycji i czasowych opóźnień w harmonogramie prac.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granic państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia należy określić warunki realizacji inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i rozwiązania chroniące środowisko, które muszą być uwzględnione w dalszej części procesu inwestycyjnego. Spełnienie wymogów określonych w decyzji zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów i przepisów w zakresie ochrony środowiska. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oś określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W celu minimalizacji oddziaływań przyjęto rozwiązania chroniące środowisko. W odniesieniu do planowanej inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, gdyż zebrane w toku postępowania dowody wykazały jednoznacznie brak negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin na podstawie przedłożonego wniosku, biorąc pod uwagę opinię kompetentnych organów dokonał analizy i oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko i stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

**z up. Prezydenta Miasta Lublin
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska**

Marta Smal-Chudzik

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



Otrzymują:

1. Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.
ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
za pośrednictwem
.....
.....
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.
3. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie (ePUAP)
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie (ePUAP)
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie (ePUAP)