

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.31.2023.MK1

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 §1 i §2 *Ustawy z 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2024r. poz.572), art.59 ust.1 pkt 1, art.71 ust.2 pkt 1, art.72 ust.1 pkt 21, art.77 ust.1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, art. 79 ust.1, art. 82 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz.1112) oraz §2 ust.1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po przeanalizowaniu wniosku spółki Alliance Green Services Polska Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków, działającej przez pełnomocnika Panią Dorotę Pogoda, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na mechanicznym przerobie odpadów przewidzianego do realizacji na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na części działki o numerze ewidencyjnym 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III,

o r z e k a m

spółka Alliance Green Services Polska Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków, otrzymuje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na mechanicznym przerobie odpadów przewidzianego do realizacji na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na części działki o numerze ewidencyjnym 498 obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki o numerze ewidencyjnym 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III przy al. Piłsudskiego 92 w Dąbrowie Górniczej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na mechanicznym przetwarzaniu odpadów wytwarzanych w czasie remontów i napraw instalacji ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej jak również odpadów pozyskiwanych z zewnątrz. Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji samochodami samowyładowczymi typu wanna i wyładowywane do wyznaczonych boksów magazynowych. Po dostarczeniu odpadów do boksów nastąpi ich wybieranie z boksów za pomocą ładowarki i przetransportowanie na oznaczone przyzmy magazynowe zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia przesiewającego – sortującego. Proces technologiczny polegać będzie na rozdzieleniu ww. odpadów na różne frakcje (0 – 11,2 mm, 11,2 – 31,5 mm, 0 – 63mm,

powyżej 150 mm). Otrzymamy w wyniku tego procesu materiał magazynowany będzie w sposób uporządkowany z podziałem na poszczególne frakcje w dwóch boksach magazynowych o wymiarach 10 x 10 m każdy.

Finalnym produktem instalacji będą kruszywa hutnicze, budowlane (głównie drogowe) spełniające wymagane normy. W celu potwierdzenia zgodności produkowanych kruszyw, certyfikowane laboratorium zewnętrzne będzie wykonywało badania wyrobów końcowych w sposób i z częstotliwością określoną w normach. Wytworzonym w procesie przetwarzania odpadów kruszywom spełniającym wymagania dla produktu nadawany będzie numer wg PKWiU: 08.12.13.0 – mieszaniny żużla i podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierające kamyki, otoczaki, żwir i krzemień do celów budowlanych.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji wynosić będzie maksymalnie 100 000,00 Mg odpadów w ciągu roku. W skład instalacji wchodzi: krata zasypowa wraz z koszem zasypowym o pojemności 8,5 m³, mobilny przesiewacz dwupokładowy o maksymalnej wydajności 500 Mg/dobę, dwa taśmociągi rozkładane hydraulicznie o długości 8,0 m każdy, separatory magnetyczne.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Warunki ochrony środowiska

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

1. Faza realizacji:

1. Przedsięwzięcie należy zrealizować na szczelnym, utwardzonym terenie, który będzie odwadniany w sposób zorganizowany
2. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
3. W przypadku awarii sprzętu ciężkiego, należy niezwłocznie wyłączyć go z eksploatacji, zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych i odtransportować do miejsca serwisowania.
4. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej np. wyciekami substancji szkodliwych dla środowiska, należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń.
6. Wodę należy pobierać z przyłącza wodociągowego, na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach.
7. Teren przedsięwzięcia wyposażać w przenośną toaletę typu TOI-TOI, a powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
8. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej.

9. Należy ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych pojazdów i maszyn na biegu jałowym oraz koncentracji prac.
10. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
11. Odpady powstające podczas prac montażowo - budowlanych, należy na bieżąco usuwać z terenu realizacji inwestycji.
12. W okresach suszy należy zraszać wodą plac budowy.
13. Przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
14. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z usunięciem drzew, krzewów.

2. Faza eksploatacji:

1. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
2. W przypadku awarii sprzętu ciężkiego, należy niezwłocznie wyłączyć go z eksploatacji, zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych i odtransportować do miejsca serwisowania.
3. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej np. wyciekami substancji szkodliwych dla środowiska, należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń.
5. Teren magazynowania, przetwarzania i wytwarzania odpadów oraz ciągi komunikacyjne gdzie występuje ruch pojazdów wykonać w postaci szczelnego i utwardzonego podłoża odpornego na uszkodzenia mechaniczne, zapobiegającego przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać. Teren odwadniać w sposób zorganizowany.
6. Wodę należy pobierać z przyłącza wodociągowego, na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach.
7. Teren przedsięwzięcia wyposażać w przenośną toaletę typu TOI-TOI, a powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
8. Ścieki przemysłowe z terenów magazynowania i przetwarzania odpadów ujmować w systemem kanalizacji przemysłowej i odprowadzać do wewnątrzzakładowej oczyszczalni ścieków ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.
9. Wody opadowe i roztopowe z terenu komunikacyjnego, postojowego ujmować w systemem kanalizacji deszczowej i odprowadzać do wewnątrzzakładowej oczyszczalni ścieków ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.
10. W związku z rodzajem prowadzonej działalności i możliwością mieszania się wód opadowych z ściekami przemysłowymi zabrania się odprowadzania ścieków przemysłowych oraz wód opadowych z terenu inwestycji do ziemi.
11. Zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych.
12. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

13. Odpady przewidziane do przetworzenia, należy magazynować w trzech projektowanych boksach o wymiarach 20 m x 20 m, natomiast odpady po procesie przetworzenia magazynować w dwóch projektowanych boksach o wymiarach 10 m x 10 m, wyposażonych w szczelne, utwardzone podłoże.
14. Odpady przeznaczone do przetwarzania należy transportować na teren instalacji samochodami samowyładowczymi typu wanna i wyładowywać do wyznaczonych boksów magazynowych.
15. Przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
16. W przypadku widocznego unosu pyłu, należy zraszać wodą przyzmy z odpadami, które przeszły proces przetwarzania.
17. Zapewnić pracownikom obsługującym instalację do przetwarzania odpadów zaplecze sanitarno - higieniczne z którego ścieki bytowe będą na bieżąco wywożone przez firmę posiadającą stosowne pozwolenia.
18. Ograniczyć jednocześnie funkcjonowanie kilku źródeł hałasu do niezbędnego minimum.

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

1. Zaprojektować trzy boksy o wymiarach 20 m x 20 m wyposażone w szczelne, utwardzone podłoże do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania.
2. Zaprojektować dwa boksy o wymiarach 10 m x 10 m wyposażone w szczelne, utwardzone podłoże do magazynowania odpadów będących po procesie przetworzenia.
3. Teren magazynowania, przetwarzania i wytwarzania odpadów oraz ciągi komunikacyjne gdzie występuje ruch pojazdów wykonać w postaci szczelnego i utwardzonego podłoża odpornego na uszkodzenia mechaniczne, zapobiegającego przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

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

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.5. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 Ustawy OOS.

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

Alliance Green Services Polska Sp. z o.o. ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków, działająca przez pełnomocnika Panią Dorotę Pogoda, złożyła wniosek z dnia 20.10.2023r. (data wpływu 24.10.2023r.) uzupełniony przy piśmie z 19.12.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na mechanicznym przerobie odpadów przewidzianego do realizacji na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na części działki o numerze ewidencyjnym 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III.

Zgodnie z art.71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz.1112) - dalej *Ustawy OOS*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

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

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

- instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

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

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

Zgodnie z wnioskiem, realizacja planowanej inwestycji wymaga m.in. uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (art.72 ust.1 pkt 21 *Ustawy OOS*).

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

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*.
- wypis z rejestru gruntów, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

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

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

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

Z przeprowadzonych analiz (w oparciu o analizę raportu oddziaływania na środowisko, mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem,

na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie) wynika, iż oddziaływanie ponadnormatywne zamknie się w granicach nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

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

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA zawiadomieniem WOŚ-II.6220.31.2023.MK1 z dnia 05.01.2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Zgodnie z art.80 ust.2 *Ustawy OOS* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z ustaleń tut. Organu wynika, że działka o nr 498 obręb Dąbrowa Górnicza III znajduje się na obszarze, dla którego obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów w rejonie ul. Manifestu Lipcowego oraz terenów przemysłowych w rejonie ulic: Tworzeń i Roździeńskiego” (Uchwała nr VIII/161/2015 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 24 czerwca 2015 r.; publikacja Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 1 lipca 2015 r., poz. 3502). Zgodnie z ww. miejscowym planem działka nr 498 obręb Dąbrowa Górnicza III - znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 1P - „Teren zabudowy produkcyjnej” z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny.

Ponadto zgodnie z rozdziałem 2 „ustalenia ogólne” w §4 ust. 3 ww. Uchwały ustala się następujące zasady ochrony środowiska i przyrody: pkt 5) w granicach obszaru objętego planem za wyjątkiem terenów oznaczonych symbolami 1-4P oraz terenu oznaczonego symbolem 19PU1 obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, pkt 7) w granicach obszaru objętego planem obowiązuje zakaz składowania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów za wyjątkiem terenów oznaczonych symbolami P.

Podsumowując w opinii tutejszego Organu, przedmiotowa inwestycja polegająca na mechanicznym przerobieniu odpadów przewidziana do realizacji na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na części działki o numerze ewidencyjnym 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III, jest zgodna z zapisami miejscowego planu pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków w nim zawartych.

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

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

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

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.31.2023.MK1 z dnia 25.01.2024 r., wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji/wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie).

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

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

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 21.02.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4221.12.2023.MP1.1 z dn. 01.03.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS.ZNS.9027.17.90.425.4.2024 z dn. 01.03.2024 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał warunki jego realizacji.

W odpowiedzi na powyższe wezwania wnioskodawca przy piśmie z dnia 26.04.2024 r. (data wpływu 29.04.2024 r.) przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu.

Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do wszystkich organów uzgadniających/opiniujących przedmiotowe przedsięwzięcie (przy pismach z dnia 08.05.2024r.)

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS-NZ.9027.17.90.425.4.325.2024 z dn. 17.05.2024r. poinformował, że otrzymane uzupełnienia do raportu nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii znak NS.ZNS.9027.17.90.425.4.2024 z dn. 01.03.2024 r.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4221.12.2023.MP1.3 z dn. 04.06.2024 r. ponownie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 12.06.2024r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie wnioskodawca przy piśmie z dnia 25.06.2024 r. (data wpływu 26.06.2024 r.) przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu.

Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do wszystkich organów uzgadniających/opiniujących przedmiotowe przedsięwzięcie (przy pismach z dnia 01.07.2024r.)

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS-NZ.9027.17.90.425.4.454.2024 z dn. 11.07.2024r. poinformował, że otrzymane uzupełnienia do raportu nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii znak NS.ZNS.9027.17.90.425.4.2024 z dn. 01.03.2024 r.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOŚ.4221.12.2024.MP1.4 z dn. 23.07.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 05.08.2024r. poinformował, że otrzymane uzupełnienia do raportu nie stanowią podstawy do zmiany wydanego postanowienia znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 12.06.2024r.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 *Ustawy OOS* *uzgodnień, o których mowa w ust. 1 pkt 1-1b i 4, dokonuje się w drodze postanowienia*. Ponadto zgodnie z art. 77 ust. 10 *Ustawy OOS* *postanowienie, o którym mowa w ust. 3, wiąże organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach*. Mając na uwadze powyższe tut. Organ w sentencji przedmiotowej decyzji uwzględnił wszystkie warunki zawarte w postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 12.06.2024 r. W sentencji przedmiotowej decyzji uwzględnione zostały również warunki zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak

WOŚ.4221.12.2024.MP1.4 z dn. 23.07.2024 r., za wyjątkiem warunku dotyczącego etapu eksploatacji przedsięwzięcia o brzmieniu: *Powstałe ewentualne odcieki z miejsca magazynowania odpadów, należy ujmować istniejącym wewnątrzzakładowym systemem kanalizacji przemysłowej.* – warunek I.2 postanowienia WOŚ.4221.12.2024.MP1.4. Powyższe wynika z faktu nałożenia tożsamego warunku przez Dyrektora RZGW w Gliwicach PGW WP, który dodatkowo zaznaczył aby ścieki przemysłowe z terenów magazynowania i przetwarzania odpadów ujmować w systemem kanalizacji przemysłowej i odprowadzać do wewnątrzzakładowej oczyszczalni ścieków ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej. Oba ww. cytowane warunki wskazują sposób postępowania z powstającymi ściekami przemysłowymi przy czym należy zaznaczyć, że warunek wskazany przez Dyrektora RZGW w Gliwicach PGW WP zawiera bardziej szczegółowe wytyczne. W związku z powyższym w sentencji przedmiotowej decyzji zawarto warunek określony w postanowieniu znak: C.RZŚ.4900.5.2024.AS.

W sentencji przedmiotowej decyzji zostały uwzględnione również warunki określone w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znak NS.ZNS.9027.17.90.425.4.2024 z dn. 01.03.2024 r. z pominięciem warunków, które były tożsame z warunkami wskazanymi przez organy uzgadniające.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. raport oddziaływania na środowisko z uzupełnieniami, załączniki mapowe) oraz uzgodnienia RDOŚ i Dyrektora RZGW w Gliwicach PGW WP, a także opinie PPIS, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wzięwszy pod uwagę charakter przedsięwzięcia, skalę, miejsce lokalizacji, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska i przyrody.

Planowane przedsięwzięcie polegające na mechanicznym przerobie odpadów będzie realizowane na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej, na części działki o numerze ewidencyjnym 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III. Celem przedsięwzięcia jest możliwość wykorzystania odpadów po ich przetworzeniu jako kruszywa budowlane, głównie drogowe. Surowcem do instalacji przetwarzania odpadów będą odpady hutnicze oraz odpady pochodzące z remontów i napraw instalacji ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji samochodami samowyładowczymi typu wanna i wyładowywane do wyznaczonych boksów magazynowych (3 boksy magazynowe o wymiarach 20 x 20 m) zlokalizowanych na wydzielonym miejscu działki ewidencyjnej nr 498. Po dostarczeniu odpadów do boksów nastąpi ich wybieranie z boksów za pomocą ładowarki i przetransportowanie na oznaczone pryzmy magazynowe zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia przesiewającego – sortującego. Z pryzm odpady będą dostarczane ładowarką na kratę ww. urządzenia. Sortowanie odpadów prowadzone będzie w mobilnej instalacji do przetwarzania odpadów. Odpady w pierwszej kolejności zasypywane będą na kratę zasypową, a następnie frakcja o wielkości poniżej 150 mm będzie trafiała do kosza zasypowego (o pojemności 8,5 m³) urządzenia. Odpady większe zostaną odrzucone. Strumień odpadów transportowany będzie układem przenośników taśmowych na przesiewacz dwupokładowy, gdzie będzie następowało rozdzielenie materiału na trzy frakcje (0 – 11,2 mm, 11,2 – 31,5 mm, 0 – 63 mm,) oraz usunięcie wtrąceń metalicznych na separatorach magnetycznych.

Otrzymamy w wyniku tego procesu materiał magazynowany będzie w sposób uporządkowany

z podziałem na poszczególne frakcje na wydzielonym terenie działki ew. nr 498 w dwóch boksach magazynowych o wymiarach 10 x 10 m każdy. Finalnym produktem instalacji będą kruszywa hutnicze, budowlane (głównie drogowe) spełniające odpowiednie normy.

Wytworzonym w procesie przetwarzania odpadów kruszywom spełniającym wymagania dla produktu nadawany będzie numer wg PKWiU: 08.12.13.0 – mieszaniny żużla i podobnych odpadów przemysłowych, nawet zawierające kamyki, otoczaki, żwir i krzemień do celów budowlanych.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji wynosić będzie maksymalnie 100 000,00 Mg odpadów w ciągu roku. W skład instalacji wchodzi: krata zasypowa wraz z koszem zasypowym o pojemności 8,5 m³, mobilny przesiewacz dwupokładowy o maksymalnej wydajności 500 Mg/dobę, dwa taśmociągi rozkładane hydraulicznie o długości 8,0 m każdy, separatory magnetyczne.

Projektowana instalacja będzie funkcjonowała tylko w porze dnia rozumianej jako 6:00 - 22:00.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady typowe dla wykonywania prac montażowo - budowlanych, które będą na bieżąco usuwane z terenu realizacji inwestycji. Odpady komunalne wytworzone przez pracowników wykonujących prace budowlane gromadzone będą w pojemniku i przekazywane firmie posiadającej zezwolenie na odbiór odpadów komunalnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj powstających odpadów, ich stosunkowo niewielką ilość oraz sposób postępowania z odpadami można stwierdzić, iż zarówno sposób magazynowania jak i wytwarzania nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko.

Obecnie teren przedsięwzięcia posiada utwardzone, wybetonowane drogi dojazdowe oraz plac magazynowo - manewrowy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia na analizowanym terenie zostanie postawiona przenośna toaleta typu TOI TOI dla pracowników Alliance Green Services Polska. Firma obsługująca kontener socjalno – bytowy będzie również odpowiedzialna za obsługę oraz wywóz ścieków bytowych z przenośnej toalety. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą tak jak dotychczas odprowadzone poprzez istniejącą sieć drenażu do wewnętrznej kanalizacji ściekowej ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej zgodnie z zawartym porozumieniem do umowy dzierżawy. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia w sentencji przedmiotowej decyzji nałożono warunki II.1.1.1-II.1.1.5.

Biorąc pod uwagę, że teren przedsięwzięcia jest utwardzony należy uznać, że przy spełnieniu warunków nałożonych przedmiotową decyzją realizacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery powstałych przy prowadzeniu prac budowlano-montażowych. Podstawowym źródłem emisji będą silniki pojazdów i maszyn wykorzystywanych przy poszczególnych pracach robotniczych. Wszystkie prace prowadzone będą na terenie już zagospodarowanym, w związku z czym nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i zmienny w czasie, nienaruszający standardów środowiska. W celu minimalizacji oddziaływania eksploatowane na terenie przedsięwzięcia maszyny będą sprawne technicznie. Ruch pojazdów na placu budowy zostanie ograniczony do minimum przy jednoczesnym zastosowaniu ograniczenia prędkości pojazdów poruszających się w rejonie budowy. Ponadto plac budowy i drogi dojazdowe będą utrzymywane w stanie ograniczającym niezorganizowaną emisję

pyłów poprzez zraszanie placu wodą w okresach suszy. Natomiast materiały sypkie będą zabezpieczane poprzez np. przykrywanie plandekami.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że występująca emisja nie będzie stwarzała pogorszenia jakości powietrza. Odpowiednia organizacja ww. działań inwestycyjnych obejmująca prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. W tym celu w orzeczeniu przedmiotowej decyzji zostały określone warunki II.1.1.9, II.1.1.12, II.1.1.13.

Źródłem hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia budowlane (koparki, spycharki, dźwigi, urządzenia wibracyjne do zagęszczania gruntu, frezarki itd.) jak również pojazdy ciężarowe dowożące na teren budowy materiały budowlane, oraz wywożące odpady i urobek z budowy. Czas tego oddziaływania będzie ściśle ograniczony do czasu trwania prac budowlanych. Ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy polegać będzie na stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska, wyposażonych w sprawne układy wydechowe, wszelkiego rodzaju osłony i tłumiki czy elementy tłumiące drgania. W ramach działań organizacyjnych zaleca się, aby prace budowlane prowadzono głównie podczas pory dnia (6:00 – 22:00). Podczas robót należy unikać w miarę możliwości jednoczesnej pracy kilku maszyn kwalifikowanych, jako ciężki sprzęt budowlany.

Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia firma Alliance Green Services Polska będzie wytwórcą odpadów powstających w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów, oraz powstających w wyniku utrzymania urządzeń instalacji.

W instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów hutniczych i odpadów wytwarzanych w czasie napraw i remontów instalacji wytwarzany będzie produkt w postaci kruszyw oraz odpady inne niż niebezpieczne kwalifikowane do grupy 19.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji urządzeń i utrzymania instalacji w sprawności wytwarzane będą w niewielkiej ilości podczas normalnej pracy zakładu oraz w wyniku prowadzenia niezbędnych remontów, konserwacji i napraw. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy *o odpadach* z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zm.). Odpady niebezpieczne oraz niektóre odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane w wyniku utrzymania instalacji w sprawności nie będą magazynowane, ale bezpośrednio przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Przetwarzający odpady będzie prowadził ilościową i jakościową ewidencję przetwarzanych i wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Odpady będą magazynowane w wyznaczonych strefach.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że prowadzona gospodarka odpadami na terenie inwestycji, nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na środowisko i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, które będą wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu.

Gospodarka wodna na terenie przedsięwzięcia będzie oparta o współpracę z operatorem zewnętrznym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na podstawie zawartego porozumienia do umowy dzierżawy. Alliance Green Services Polska będzie pobierał wodę

z istniejących hydrantów należących do ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na potrzeby zraszania miejsc magazynowania odpadów i kruszyw w celu ograniczenia pylenia w okresach suchych. Z uwagi na zakres zamierzonej działalności nie można wykluczyć pojawienia się zanieczyszczeń w strumieniu odpadów, w tym wystąpienia odpadów niebezpiecznych zawierających substancje szczególnie szkodliwe. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że prowadzony proces przetwarzania odpadów będzie źródłem ścieków przemysłowych. Należy tutaj również podkreślić, że przy tej skali przetwarzania odpadów problematyczna jest ciągła i pełna kontrola nad jakością dostarczanych odpadów. W związku z tym, całe przedsięwzięcie należy traktować jako miejsce z różnorodnymi potencjalnymi ogniskami zanieczyszczeń możliwych do wystąpienia w tym, powstania odcieków. Wobec powyższego zalecane jest zastosowanie rozwiązań ograniczających ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w postaci odpornego na uszkodzenia, utwardzonego i uszczelnionego terenu, który będzie odwadniany w sposób zorganizowany. Przy czym należy zaznaczyć, iż samo zagęszczone (ubite) kruszywo nie stanowi warstwy uszczelnionej, która zapobiegnie przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, z szczelnych terenów magazynowania oraz przetwarzania odpadów powstające ścieki przemysłowe należy ujmować i odprowadzać do wewnątrzzakładowej oczyszczalni ścieków ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej – warunek II.1.2.8. W związku z rodzajem prowadzonej działalności i możliwością mieszania się wód opadowych ze ściekami przemysłowymi, a w następstwie ich wtórnego zanieczyszczenia zabrania się odprowadzania mieszaniny wód opadowych z ściekami przemysłowymi z terenu inwestycji do ziemi. Wody opadowe i roztopowe z terenu komunikacyjnego, postojowego należy ujmować w systemem kanalizacji deszczowej i odprowadzać do wewnątrzzakładowej oczyszczalni ścieków ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej – warunek II.1.2.9.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia zostanie postawiony kontener socjalno - bytowy bez przyłączy sanitarnych. Dodatkowo, planuje się umiejscowienie przewoźnej toalety typu TOI-TOI, która będzie wykorzystywana przez pracujących pracowników. Firma obsługująca kontener socjalno - bytowy będzie również odpowiedzialna za obsługę oraz wywóz ścieków bytowych z przenośnej toalety.

Do prowadzenia działalności wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt w dobrym stanie technicznym, który posiada wymagane badania i atesty. Na terenie zakładu zgromadzona zostanie odpowiednia ilość sorbentów na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych.

Biorąc pod uwagę powyższe zabezpieczenia należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno-gruntowe.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z występowaniem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów, proces magazynowania odpadów oraz proces spalania paliwa w pojazdach poruszających się po terenie zakładu. W ramach przetwarzania odpadów przewiduje się konieczność podawania odpadów na kratę zasobnika urządzenia przesiewająco-sortującego co może być związane z emisją pyłu do powietrza. Inwestor w dokumentacji wskazał, iż urządzenie przesiewająco sortujące będzie wyposażone w kosz zasypowy, którego konstrukcja pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza z przetwarzanej partii odpadów. Ze względu na fakt, że na terenie przedsięwzięcia może dochodzić do pylenia wtórnego związanego z magazynowaniem materiału sypkiego w sentencji niniejszej decyzji nakazano, aby pryzmy magazynowe z odpadami, które przeszły proces przetwarzania były zraszane wodą (warunek II.2.2.16). Ponadto w celu ograniczenie emisji z terenu na którym będzie eksploatowana instalacja prace prowadzone będą przy zastosowaniu sprzętu

sprawnego technicznie. Wnioskodawca planuje ograniczyć maksymalną chwilową wielkość emisji poprzez wykonywanie prac wahadło (wymienne) z analogiczną instalacją zlokalizowaną przy południowej granicy przedsięwzięcia. Jednocześnie wewnętrzne ciągi komunikacyjne będą utrzymywane w czystości, a w przypadku pracy z materiałami sypkimi będą one odpowiednie zabezpieczane w celu uniknięcia emisji pyłu do środowiska (warunek II.1.2.15). Zgodnie z przedstawionymi w raporcie obliczeniami prowadzony proces przetwarzania odpadów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń substancji emitowanych do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, Poz. 87).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą projektowane urządzenia wchodzące w skład instalacji do przetwarzania odpadów, a także ruch pojazdów odbywający się po terenie zakładu oraz prowadzone procesy załadunkowo-rozładunkowe odpadów. W raporcie przedstawiono analizę akustyczną uwzględniającą pracę ww. źródeł hałasu, a także ich parametry (moce akustyczne poszczególnych urządzeń). Projektowana instalacja będzie funkcjonowała tylko w porze dnia rozumianej jako 6:00 - 22:00. Z przedstawionych wyników analizy akustycznej wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu (w porze dnia) na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej (zabudowa jednorodzinna) znajdujących się w odległości ok. 470 m od planowanego zamierzenia.

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

Udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zapewniono, poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WOŚ-II.6220.31.2023.MK1 z dnia 05.01.2024r.) informacji o:

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

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

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

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

Racjonalny wariant alternatywny zakłada zaniechanie wprowadzania boksów magazynowych do zespołu instalacyjnego oraz utworzenie otwartych stref magazynowych celem gromadzenia materiałów w pryzmach usypowych. Racjonalny wariant alternatywny nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych prawem standardów środowiska, natomiast ze względu na brak barier akustycznych (boksów) może się wiązać z większą uciążliwością w zakresie emisji hałasu. Ponadto wiąże się ze zwiększeniem natężenia ruchu pojazdów ciężarowych o ok. 20 % w stosunku do planowanego, z uwagi na potrzebę ograniczenia ekspozycji pryzm na działanie czynników atmosferycznych oraz ograniczoną powierzchnię magazynową co ma bezpośrednie przełożenie na procesy logistyczne.

Tut. Organ poddał szczegółowej analizie warianty wskazane przez Inwestora uznając, że zarówno wariant inwestycyjny, jak i alternatywny są racjonalne, a także, że wybrany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia jest korzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Łąki w Sławkowie PLH240043, zlokalizowany jest ok. 3,6 km od granic przedsięwzięcia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2013/7417UE z dnia 7 listopada 2013 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 940) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w Sławkowie (PLH240043).

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/laki-w-slawkowie-plh240044>]. Został on zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 stycznia 2024 r.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Bobrek i kodzie RW200003212889. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze GW2000130, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ilościowo i chemiczne ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oraz jego planowanego obszaru ochronnego. Na podstawie posiadanych informacji przedmiotowy teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody i obszarami zagrożenia powodziowego.

Mając na względzie charakter, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, nie zakłada się negatywnego oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

Powyższe dane są tożsame z danymi przedstawionymi w postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak C.RZŚ.4900.5.2024.AS z dnia 12.06.2024r.

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

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 80 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

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

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane będą ograniczały się do oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza

oraz oddziaływań akustycznych z planowanymi o tym samym charakterze przedsięwzięciami. Należy zaznaczyć, iż ww. oddziaływania nie będą znaczące.

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

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

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

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

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomieniem WOŚ-II.6220.31.2023.MK1 z dn. 05.09.2024r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. zawiadomieniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę:

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

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

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

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

- Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej* pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł oraz od złożonego pełnomocnictwa 17 zł (potwierdzenie przelewu w aktach sprawy).

**Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Dorota Pogoda [REDACTED] - pełnomocnik
2. Skarb Państwa ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
3. ArcelorMittal Poland S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza
4. Przedsiębiorstwo usług kolejowych Kolprem Sp. z o.o. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. RZGW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WOŚ-II.6220.31.2023.MK1

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak nr WOŚ-II.6220.31.2023.MK1 z dnia 08.11.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na mechanicznym przerobie odpadów przewidzianego do realizacji na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na części działki o numerze ewidencyjnym 498 obręb 0021 Dąbrowa Górnicza III.

Planowane przedsięwzięcie polegające na mechanicznym przerobie odpadów będzie realizowane na terenie przemysłowym ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej, na części działki o numerze ewidencyjnym 498.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodzi:

- krata zasypowa wraz z koszem zasypowym o pojemności 8,5 m³,
- mobilny przesiewacz dwupokładowy o maksymalnej wydajności 500 Mg/dobę,
- dwa taśmociągi rozkładane hydraulicznie o długości 8,0 m każdy,
- separatory magnetyczne.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji wynosić będzie maksymalnie 100 000,00 Mg odpadów w ciągu roku

ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na terenie przy sortowni odpadów w południowo – wschodniej części zakładu posiada przygotowany utwardzony plac do magazynowania wytwarzanych odpadów przed ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem. Odpady hutnicze i odpady wytwarzane w okresie remontu i napraw instalacji ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej są przywożone pociągami lub samochodami i wyładowywane do boksów wgłębnych. Odpady wytwarzane przez ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej są również magazynowane w postaci pryzm na północ od dwóch boksów wgłębnych.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren inwestycji samochodami samowyładowczymi, gdzie następnie będą wyładowywane do wyznaczonych boksów magazynowych (3 boksy magazynowe o wymiarach 20 m x 20 m) zlokalizowanych na działce nr 498, obręb 0021 Dąbrowa Górnicza.

Proces technologiczny polegać będzie na rozdzieleniu na różne frakcje (0-11,2 mm, 11,2 — 31,5 mm, 0-63 mm, powyżej 150 mm) odpadów hutniczych i odpadów wytwarzanych w czasie remontów i napraw instalacji eksploatowanych przez ww. zakład, w mobilnym urządzeniu przesiewająco sortującym. Odpady zadawane będą na kratę zasypową, a następnie frakcja o wielkości poniżej 150 mm będzie trafiała do kosza zasypowego (o pojemności 8,5 m³) ww. urządzenia. Odpady większe zostaną odrzucone. Strumień odpadów transportowany będzie

układem przenośników taśmowych na przesiewacz dwupokładowy, gdzie będzie następował rozdział na ww. frakcje. Odpady po przejściu procesu przetwarzania będą magazynowane w dwóch boksach o wymiarach 10 m x 10 m.

Zdolność przetwarzania odpadów w instalacji wynosić będzie maksymalnie 100 000,00 Mg/rok. Projektowana instalacja będzie funkcjonowała tylko w porze dnia rozumianej jako 6:00 - 22:00.

Otoczenie terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny przemysłowe huty ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej:

- od północy znajduje się plac magazynowany wytwarzanych odpadów oraz pas zieleni obejmujący pojedyncze drzewa, za którymi znajdują się budynki Zakładowej Straży Pożarnej oraz dwa magazyny materiałów ogniotrwałych, a dalej w kierunku północnym magazyn taboru ciężkiego. Dalej w kierunku północnym znajdują obiekty wapniarni, za którymi znajdują się place magazynowe, urządzenia służące do przygotowania surowców oraz bocznic kolejowa. W odległości około 1,7 km na północ od planowanego przedsięwzięcia znajdują się obiekty spiekalni ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej, za którymi rozciągają się tereny leśne ciągnące się do ulicy Walentego Roździeńskiego. Dalej za ulicą w kierunku północnym biegną tereny zielone, a w odległości około 3,5 km znajduje się luźna zabudowania mieszkalna dzielnicy Dąbrowy Górniczej Starosiedle.

- od wschodu ciągnie się bocznic kolejowa firmy KOLPREM Sp. z o.o., za którą znajdują się tereny zielone. W odległości około 630 m na wschód od terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się zakłady przemysłowe m.in. Ficomirrors Polska Sp. z o.o., Sigro II Sp. z o.o. PHP, Mecacontrol Polska Sp. z o.o., za którymi ciągnie się ulica Koksownicza oraz prostopadła do niej droga wojewódzka nr 790. Dalej w kierunku wschodnim i północno – wschodnim w odległości około 1,0 km od terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się tereny zielone oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna dzielnicy Dąbrowy Górniczej Kazdębie.

- od południa biegnie linia kolejowa, za którą znajdują się tereny leśne oraz baza paliw płynnych. Dalej w kierunku południowym w odległości około 500 m od terenu realizacji przedsięwzięcia przy ulicy Świerczyna rozpoczyna się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna dzielnicy Dąbrowy Górniczej Strzemieszyce Małe.

- od zachodu znajdują się tereny użytkowane przez firmę KOLPREM Sp. z o.o., która realizuje usługi kolejowe dla ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej. Dalej ciągnie się linia kolejowa, za którą usytuowane są obiekty stalowni i obiekty walcowni huty ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej. W odległości około 600 m na południowy – zachód znajdują się obiekty oczyszczalni ścieków huty.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się:

- w kierunku południowym w odległości około 500 m od terenu realizacji przedsięwzięcia przy ulicy Świerczyna - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- w kierunku wschodnim i północno – wschodnim w odległości około 1,0 km od terenu realizacji przedsięwzięcia przy ulicy Kazdębie - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

W związku z prowadzoną działalnością Alliance Green Services Polska będzie wykorzystywał wodę na potrzeby zraszania przywożonych odpadów, pyłu wyprodukowanego kruszywa, placu oraz dróg dojazdowych w celu zapobiegania pylenia, głównie w okresach suchych. Szacuje się, że Alliance Green Services Polska może wykorzystywać na ten cel około 3 000 m³ wody w ciągu roku. Alliance Green Services Polska będzie pobierał również niewielkie ilości energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia konteneru socjalno – bytowego.

W instalacji do przetwarzania odpadów hutniczych będzie wykorzystywany ciężki sprzęt budowlany (ładowarka, koparka) m.in. do ładowania odpadów do urządzenia przesiewająco – sortującego czy do ładowania wyprodukowanego kruszywa na samochody ciężarowe. Szacuje się, że średnie zapotrzebowanie na paliwo, zarówno przez urządzenie przesiewająco – sortujące, jak i maszyny budowlane, może wynieść 500 m³ w roku.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/