

**Prezydent Miasta  
Dąbrowy Górniczej**  
woj. śląskie  
WOŚ.II.6220.3.2021.OL

## DECYZJA

Na podstawie art.104 §1, art.104 §2 *Ustawy z 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.735 z późn. zm.)*, art.59 ust.1 pkt.2, art.71 ust.2 pkt.2, art.72 ust.1 pkt1, art.75 ust.1 pkt.4, art.77 ust.1 pkt.1, pkt.2, pkt.3, pkt.4, 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 2021r., poz.247 z późn. zm.)*, §3 ust.2 pkt.1 w związku z §2 ust.1 pkt41 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz.1839)*, po przeanalizowaniu wniosku spółki SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42 – 523 Dąbrowa Górnicza, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Koksowniczej 16, obejmujących: budowę węzła kruszenia odpadów, budowę magazynu odpadów medycznych oraz przeniesienie magazynu części zamiennych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 16; dz. nr 1757/1 k.m.7,

### o r z e k a m

Spółka SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42 – 523 Dąbrowa Górnicza, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Koksowniczej 16, obejmujących: budowę węzła kruszenia odpadów, budowę magazynu odpadów medycznych oraz przeniesienie magazynu części zamiennych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 16; dz. nr 1757/1 k.m.7, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań,

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. przy ul. Koksowniczej 16 w Dąbrowie Górniczej, dz. nr 1757/1 k.m.7.

Działalność zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. polega na eksploatacji następujących instalacji:

- instalacji do termicznego przekształcania odpadów (IPPC A1), o zdolności przetwarzania odpadów 50 000 Mg/rok,
- instalacji do przetwarzania odpadów w procesie D13 (IPPC A2), o zdolności przetwarzania 10 000 Mg/rok,
- instalacji pomocniczych do instalacji podstawowej IPPC A1:
  - fizykochemicznego przygotowania odpadów ciekłych (B2), o zdolności przetwarzania odpadów 40 000 Mg/rok,
  - laboratorium (B4),
  - zaplecza warsztatowego (B5),
  - instalacji do produkcji energii elektrycznej (B6).

oraz prowadzeniu działalności w zakresie:

- zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- zbierania zakaźnych odpadów medycznych i zakaźnych odpadów weterynaryjnych,
- transportu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne.

Łączna powierzchnia istniejącej zabudowy przemysłowo-magazynowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą: ok. 2,34 ha.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., w szczególności poprzez:

1. rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych wraz z nową kruszarką odpadów (kruszarka nr 3 Metso o wydajności 35 Mg/h), ładowarką, boksami betonowymi na materiał oraz wymaganymi instalacjami (np. odciągową, przeciwpożarową, elektryczną, monitoringową); ponadto do budynku węzła kruszenia odpadów stałych zostanie przeniesiona istniejąca kruszarka dwuwałowa Sant-Andrea (kruszarka nr 2 istniejąca), zlokalizowana aktualnie na placu magazynowym przy Wiacie Beczek (obiekt WB); istniejąca kruszarka jednowałowa Untha (kruszarka nr 1) zlokalizowana w Hali Magazynowej Odpadów (obiekt HMO) wykorzystywana będzie podczas awarii lub remontów nowej kruszarki odpadów oraz na potrzeby instalacji IPPC A2 do przetwarzania odpadów w procesie D13;
2. rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę Magazynu Odpadów Medycznych; dotychczasowy Magazyn Odpadów Medycznych (kontener MOM) zostanie zlikwidowany,
3. przebudowę instalacji pomocniczej do instalacji podstawowej IPPC A1 – zaplecza warsztatowego (B5), poprzez budowę Magazynu Części Zamiennych przy budynku warsztatu; Magazyn Części Zamiennych, który obecnie zlokalizowany jest w rejonie budynku stacji fizykochemicznej przeróbki odpadów ciekłych zostanie rozebrany i przeniesiony obok budynku warsztatu).

Rozbudowa węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów nie wiąże się ze zwiększeniem zdolności przetwarzania instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zwiększeniem zdolności przetwarzania pozostałych instalacji eksploatowanych na terenie zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.

Kruszarki nr 1 i nr 3 nie będą pracowały jednocześnie.

### **BUDOWA BUDYNKU WĘZŁA KRUSZENIA ODPADÓW STAŁYCH**

Przedsięwzięcie ma na celu przeniesienie procesu kruszenia odpadów stałych, który obecnie odbywa się na terenie hali magazynowej odpadów (HMO), do nowego obiektu.

Budowa ma na celu poprawę bezpieczeństwa pożarowego procesu przygotowania odpadów do termicznego przekształcania odpadów, jak i magazynowania odpadów w hali magazynowej odpadów (HMO).

W budynku prowadzony będzie proces rozdrabniania odpadów stałych dopuszczonych do procesu unieszkodliwiania D10 i odzysku R1, za wyjątkiem odpadów medycznych, weterynaryjnych.

W budynku węzła kruszenia odpadów zostaną wykonane betonowe boksy (ściany o wysokości 2 m rozdzielające pola technologiczne) na przetwarzany materiał, stanowiska pracy kruszarek, stanowisko pracy ładowarki, pomieszczenie stacji p.poż. oraz pomieszczenie stacji hydraulicznej.

Planowane urządzenia technologiczne w budynku węzła kruszenia odpadów stałych: kruszarka nr3 Metso (planowana), kruszarka nr2 Sant-Andrea (istniejąca), ładowarka (okresowo), wózki widłowe.

### **Szczegółowe dane techniczne kruszarki nr 3**

Rozmiar stołu rozdrabniającego: 3048 x 2040 mm

Powierzchnia kruszenia: 1552 x 1600 mm

Ilość wałów: 2

Ilość noży: 2 x 8, zamocowane na stałe

Szerokość noża: 60mm (Hardox 500)

Prędkość obrotowa wałów: do 51 obr/min

Moc silników elektrycznych: 2x110 kW

W skład kruszarki wchodzi:

- dwa silniki elektryczne 2x110kW napędzające pompy,
- dwie pompy o zmiennej wydajności,
- dwa silniki hydrauliczne zamocowane na wałach rozdrabniających,
- chłodnica oleju hydraulicznego,
- Softstart – układ miękkiego rozruchu maszyny,
- system tryskaczy w zasobniku na odpady, w tym trzy dysze wodne, węże i wsporniki – przyłączy do sieci wody w celu redukcji emisji pyłów,
- zdalne sterowanie,
- kosz zasypowy,
- szafa sterująca wyposażona w system kontrolny Siemens S7 czuwający nad prawidłową pracą rozdrabniacza.

Rozdrabniacz odpadów fabrycznie wyposażony jest w 6 programów przeznaczonych do przetwarzania różnego typu odpadów. Maksymalna wydajność kruszarki wynosi 35 Mg/h, przy czym wydajność zależy od rodzaju przetwarzanych odpadów, np. odpady przemysłowe – do 15 Mg/h, odpady wielkogabarytowe – do 20 Mg/h, odpady podobne do odpadów komunalnych – do 35 Mg/h, odpady rozbiórkowe – do 25 Mg/h.

Rozdrabniacz wyposażony jest w system monitorujący prędkość obrotową wałów, poziom, ciśnienie oraz temperaturę oleju hydraulicznego, a także układ centralnego smarowania. Autorewers wałów umożliwia automatyczną zmianę kierunku ich obrotu w przypadku przeciążenia wywołanego dostaniem się do komory kamienia, dużego elementu metalowego oraz innych wtrąceń.

### **BUDOWA MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH**

Budowa Magazynu Odpadów Medycznych (MOM) stanowi rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów. Przedsięwzięcie ma na celu poprawę warunków magazynowania i zwiększenie pojemności magazynowej obiektu magazynowego dedykowanego odpadom medycznym i weterynaryjnym, jak również poprawę bezpieczeństwa pożarowego na terenie zakładu. W budynku MOM magazynowane będą odpady medyczne i odpady weterynaryjne, objęte obowiązującym zezwoleniem na przetwarzanie lub zbieranie, w szczególności zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne (zbierane wyłącznie w warunkach okresowego wyłączenia pieca z eksploatacji, w celu zachowania ciągłości odbioru z obsługiwanych placówek). Odpady będą magazynowane w szczelnie zamkniętych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach, oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów. Dotychczasowy Magazyn Odpadów Medycznych (kontener MOM) zostanie zlikwidowany.

## **PRZENIESIENIE MAGAZYNU CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

Przeniesienie Magazynu Części Zamiennych (MC) stanowi przebudowę instalacji pomocniczej do instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów - zaplecza warsztatowego (B5).

Przedsięwzięcie ma na celu przygotowanie terenu pod budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych oraz bezpośrednie powiązanie Magazynu Części Zamiennych z częścią warsztatową utrzymania ruchu zakładu.

W magazynie MC przechowywane będą materiały i części zamienne dla instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów.

Istniejący Magazyn Części Zamiennych, o powierzchni zabudowy ok. 211,0 m<sup>2</sup>, który obecnie zlokalizowany jest w rejonie budynku stacji fizykochemicznej przeróbki odpadów ciekłych, zostanie rozebrany i przeniesiony obok budynku warsztatu.

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. Zakres prac w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie obejmował w szczególności:
  - rozbiórkę i przeniesienie w nowe miejsce (obok budynku warsztatu), istniejącego Magazynu Części Zamiennych,
  - likwidację dotychczasowego Magazynu Odpadów Medycznych (kontenera MOM),
  - likwidację stanowiska kruszarki nr 2 Sant-Andrea na placu magazynowym przy Wiacie Beczek WB (tymczasowe mury wokół stanowiska kruszarki zostaną zdemonstrowane)
  - budowę magazynu odpadów medycznych
  - budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych
2. Na terenie budowy wyznaczyć miejsca tymczasowego magazynowania odpadów budowlanych, w tym odpadów niebezpiecznych, wytworzonych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wszystkie odpady mogące stwarzać ryzyko uwalniania do środowiska niebezpiecznych składników magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, ciekłe odpady niebezpieczne (np. olejowe lub preparatów chemicznych stosowanych na budowie) magazynować na tacach ociekowych w miejscach zabezpieczonych przed opadami deszczu. Odpady sypkie magazynować w sposób zabezpieczający rozwiewaniu przez wiatr. Wszystkie wytworzone na etapie budowy odpady regularnie przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

3. Szacunkowe rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania na etapie budowy

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
1	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*
2	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
3	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
4	Opakowania z drewna	15 01 03
5	Opakowania z metali	15 01 04
6	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
7	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*
8	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*
9	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
10	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
11	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
12	Tworzywa sztuczne	17 02 03
13	Żelazo i stal	17 04 05
14	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
15	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
16	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06
17	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04

4. Prace budowlane / montażowe wykonywać wyłącznie w porze dziennej od 6.00 do 22.00.
5. Wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie, wykonywać regularne przeglądy urządzeń i maszyn, na bieżąco dokonywać wszelkich napraw oraz przestrzegać procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń. W przypadku awaryjnego wycieku płynów eksploatacyjnych zanieczyszczony grunt zebrać i przekazać firmie specjalistycznej do unieszkodliwienia lub oczyszczenia.
6. Minimalizowanie emisji pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych oraz środków transportu poprzez zabezpieczenie materiałów sypkich przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami) oraz czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.
7. Bazę materiałowo - sprzętową należy zlokalizować na terenach utwardzonych, uszczelnionych i zabezpieczyć przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno – gruntowego.
8. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

## **2. Faza eksploatacji:**

1. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu zużycia wody.
2. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana jest z wytwarzaniem ścieków socjalno bytowych.
3. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się strumień odprowadzanych ścieków przemysłowych. Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych z terenu zakładu wyniesie:
  - maksymalna - 0,0028 m<sup>3</sup>/s;
  - średnia dobową - 120 m<sup>3</sup>/d;
  - dopuszczalna roczna - 20 000 m<sup>3</sup>/rok.
4. Sumaryczna ilość wód opadowych z powierzchni utwardzonych zakładu i obiektów zadaszonych, po realizacji przedsięwzięcia wyniesie:
  - $Q_{\max} = 253,2$  [dm<sup>3</sup>/s]
  - $Q_{\text{śr}} = 14519$  [m<sup>3</sup>/rok]
5. Źródłem emisji substancji do powietrza (emisja zorganizowana) będzie:
  - budynek węzła kruszenia odpadów stałych (WK):
    - kruszenie/rozdrabnianie (dwie kruszarki: kruszarka nr 3 Metso, kruszarka nr 2 Sant-Andrea),
    - zasobniki (boksy technologiczne) odpadów do przetwarzania i odpadów rozdrobnionych;
6. Z instalacji do kruszenia / rozdrabniania odpadów stałych są następujące substancje:
  - pył ogółem
  - LZO.
7. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany rodzajów oraz ilości odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych na terenie zakładu.
8. Projektowane źródła hałasu na terenie zakładu:
  - budynek węzła kruszenia odpadów (źródło kubaturowe), z planowanymi urządzeniami technologicznymi (kruszarka nr 3 Metso, kruszarka nr 2 Sant-Andrea) oraz pracującymi okresowo urządzeniami transportującymi i załadowniczymi (ładownica FUCHS TEREX MHL 320, wózki widłowe),
  - centrala klimatyzacyjna na dachu Magazynu Odpadów Medycznych (źródło punktowe).

### ***II.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.***

1. Ścieki bytowe odprowadzane będą w sposób ciągły, odrębną siecią kanalizacyjną do urządzeń kanalizacyjnych JSW Koks S.A. Oddział Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej, tj. do procesu biologicznego istniejącej zakładowej oczyszczalni ścieków na terenie JSW Koks S.A. Oddział Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej.
2. Ewentualne wycieki z odpadów przetwarzanych w instalacji (z budynku węzła kruszenia odpadów stałych (WK)) oraz miejsc magazynowania odpadów (MOM), będą ujmowane za pomocą szczelnych tac lub bezodpływowych rzepi, a następnie podawane do spalania w istniejącym piecu obrotowym.
3. Wody opadowe wraz ze ściekami przemysłowymi gromadzone są w zbiorniku retencyjnym o pojemności 400 m<sup>3</sup>, z możliwością wykorzystywania na potrzeby technologiczne zakładu (np. do zasilania 2 odzūżlaczy mokrych, urządzeń instalacji mokrego oczyszczania spalin) lub

odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej. Ścieki ze zbiornika są kierowane do oczyszczalni ścieków JSW Koks S. A. Oddział Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej,

4. Zanieczyszczone powietrze z budynku węzła kruszenia, należy kierować systemem wentylacji do sieci oparowej i następnie do spalania w istniejącym piecu obrotowym.
5. Podczas postoju pieca obrotowego, zanieczyszczone powietrze należy odprowadzać siecią oparową (m.in. z budynku węzła kruszenia odpadów stałych oraz hali magazynowej odpadów) do planowanego alternatywnego układu redukcji emisji substancji do powietrza zaopatrzonego w stałe źródło węglowe.

Sprawność układu redukcji emisji substancji do powietrza wyniesie ok 99%, co gwarantuje stężeń na wylocie na poziomie:

- pyłu 10 mg/Nm<sup>3</sup>;
- całkowite LZO 30 mg/Nm<sup>3</sup>.

Standardowe parametry pracy urządzenia:

- nominalny przepływ powietrza przez filtr max. 2000 m<sup>3</sup>/h (zakres pracy 200 - 2000 m<sup>3</sup>/h);
- dopuszczalny zakres temperatur powietrza na wlocie -20 – +50 °C;
- moc zainstalowana 3,5 kW.

W skład systemu wchodzi następujące urządzenia:

- wentylator promieniowy;
- demister (odkraplacz);
- adsorber ze złożem aktywnym;
- układ sterowniczo zasilający.

Wszystkie urządzenia oraz sorbent służący do filtracji zainstalowane będą w kontenerze technologicznym zintegrowanym ze zbiornikiem filtra. Zanieczyszczone powietrze tłoczone będzie poprzez demister za pomocą wentylatora do adsorbera. Na złożu węgla aktywnego następuje adsorpcja zanieczyszczeń. Oczyszczone powietrze ulatuje do atmosfery.

6. Odpady będą dostarczane do rozdrabniania w opakowaniach (beczki, tankopalety, bigbagi) lub luzem (bez opakowania jednostkowego) w kontenerze pojazdu. W budynku nie przewiduje się magazynowania odpadów, a jedynie gromadzenie ich w ilości niezbędnej do prowadzenia procesu technologicznego (rozdrabniania). Rozdrobnione odpady będą transportowane w szczelnym pojemniku na halę magazynową odpadów (HMO) (wózki widłowe), gdzie będą uśredniane przed termicznym przekształceniem.
7. W budynku MOM magazynowane będą odpady medyczne i odpady weterynaryjne, zbierane wyłącznie w warunkach okresowego wyłączenia pieca z eksploatacji. Odpady te będą magazynowane w szczelnie zamkniętych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach, oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów.
8. Budynek węzła kruszenia odpadów stałych: powierzchnia zabudowy ok. 364,7 m<sup>2</sup> (20,93 m x 17,42 m) i wysokości maksymalnej 12 m. W budynku zostaną wykonane betonowe boksy (ściany o wysokości 2 m rozdzielające pola technologiczne) na przetwarzany materiał, stanowiska pracy kruszarek, stanowisko pracy ładowarki, pomieszczenie stacji p.poż. oraz pomieszczenie stacji hydraulicznej. Obiekt zabezpieczony będzie systemem wykrywania i automatycznego gaszenia pożaru, wyposażony będzie w niezbędne instalacje (np. odciągową, elektryczną, wodno-kanalizacyjną) oraz system monitoringu wizyjnego. W budynku zostanie wykonana szczelna betonowa posadzka z geomembraną (folia nieprzepuszczalna, odporna na chemikalia). Planowane urządzenia technologiczne w budynku węzła kruszenia odpadów stałych: kruszarka nr 3 Metso (planowana), kruszarka nr 2 Sant-Andrea (istniejąca), ładowarka (okresowo), wózki widłowe do transportu (okresowo).

9. Nowy obiekt magazyn odpadów medycznych: powierzchnia zabudowy ok. 288,8 m<sup>2</sup> (8,0 m x 35,0 m + 2,25 m x 3,9 m). Obiekt zabezpieczony będzie systemem wykrywania i automatycznego gaszenia pożaru, wyposażony będzie w niezbędne instalacje (np. elektryczną, wodno-kanalizacyjną) oraz system monitoringu wizyjnego. Na dachu obiektu MOM zlokalizowana będzie centrala klimatyzacyjna. W budynku zostanie wykonana szczelna betonowa posadzka z geomembraną (folia nieprzepuszczalna, odporna na chemikalia).
10. Magazyn Odpadów Medycznych (MOM) będzie:
- posiadać niezależne wejście,
  - zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych,
  - posiadać ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających dezynfekcję,
  - zabezpieczony przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt,
  - posiadać drzwi wejściowe bez progu, których szerokość i wysokość zagwarantuje swobodny dostęp,
  - wyposażony w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia,
  - posiadać zabezpieczenia techniczne przed rozprzestrzenianiem się magazynowanych odpadów medycznych, obejmujące również gromadzenie ewentualnych odcieków z tych odpadów (szczelną, bezodpływową tacę, z której ewentualne odcieki będą odpompowywane i kierowane do spalania w piecu obrotowym);
  - posiadać dostęp do umywalki z bieżącą zimną i ciepłą wodą, zainstalowanej w sposób umożliwiający co najmniej umycie rąk bezpośrednio po wyjściu z pomieszczenia, wyposażonej w dozowniki z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku (w dobudowanym przy MOM pomieszczeniu socjalnym);
  - posiadać dostęp do wody bieżącej ciepłej i zimnej do celów porządkowych (w dobudowanym przy MOM pomieszczeniu socjalnym);
  - posiadać dostęp do wydzielonych miejsc odpowiednio do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych środków ochrony indywidualnej dla osób przebywających w MOM (w pobliskiej szatni).

### ***II.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.***

Zakład SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. jest zaliczany do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zwiększą się ilości substancji niebezpiecznych magazynowanych na terenie zakładu.

SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. posiada:

- Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym,
- Ocenę zagrożenia wybuchem,
- Dokument zabezpieczenia przed wybuchem.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia ww. dokumenty zostaną poddane aktualizacji.



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

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

#### ***II.5. Ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.***

Planowane przedsięwzięcie, przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych i technologicznych, w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

#### ***II.6. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz 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 i 14 Ustawy OOS.***

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Spółka SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42 – 523 Dąbrowa Górnicza, wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza z wnioskiem znak SDG/Z/136/2020 z dnia 22.09.2020, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia j.w.

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

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

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art.72 ust.1 *ustawy OOS* lub dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt.2 *ustawy OOS* oraz §3 ust.2 pkt.1 w związku z §2 ust.1 pkt.41 *Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w §2 ust.1 w/w *Rozporządzenia* i niespełniające kryteriów, o których mowa w §2 ust.2 pkt.1 w/w *Rozporządzenia*;
- instalacje do przetwarzania w rozumieniu art.3 ust.1 pkt.21 *ustawy* z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych;

Realizacja planowanej inwestycji wymaga uzyskania decyzji pozwolenie na budowę (art.72 ust.1 pkt.1 *Ustawy OOS*).

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

- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę 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, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów 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.

Art.75 ust.1 pkt4 *Ustawy OOS*, stanowi, że właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest prezydent.

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 karty informacyjnej przedsięwzięcia, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia 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: inwestora, właściciela nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz osoby posiadające tytuł prawny do obszar znajdującego się w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza znak WOŚ.6220.27.2020.OL z dnia 18.02.2021 stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określono zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 63 ust.5 *ustawy OOS*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (znak WOŚ.6220.27.2020.OL z dnia 15.03.2021) zawieszono przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Pismem znak SDG/Z/77/2021 z dnia 18.06.2021 Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, opracowany przez Alicję Pisarczyk, Katarzynę Szutta, Tadeusza Mrocza (InvestEko S.A.) w czerwcu 2021.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (znak WOŚ.II.6220.3.2020.OL z dnia 05.07.2021) podjęto zawieszone postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art.79 ust. 1, w związku z art.33, art.59 ust.1 pkt.2 oraz art.3 ust.1 pkt.11 *ustawy OOS* przedmiotowe postępowanie zostało przeprowadzone z udziałem społeczeństwa. Udział społeczeństwa zapewniono poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenie Prezydenta Miasta WOŚ.II.6220.3.2021.OL z dnia 05.07.2021) informacji o:

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

Zawiadomienia j.w. zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu w Dąbrowie Górniczej. Ponadto zawiadomienia wywieszono w publicznie dostępnym miejscu, w pobliżu realizacji przedsięwzięcia, tj.:

- Dąbrowa Górnicza ul. Główna przystanek autobusowy Strzemieszyce Małe
- Dąbrowa Górnicza ul. Główna przystanek autobusowy Strzemieszyce Małe Spółdzielnia
- Dąbrowa Górnicza ul. Główna przystanek autobusowy Koksownicza

W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Organizacja ekologiczna GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego (06-300 Przasnysz ul. 3-go Maja 11, poste restante 17), wnioskiem z dnia 04.07.2021 wystąpiła do tut. Organu o dopuszczenie na prawach strony do przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art.44 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz.247 z późn. zm.)*, organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art.79 ust.1 *Ustawy OOS*).

W oparciu o przedłożone przez organizację ekologiczną GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego dokumenty i informacje, tut. Organ ustalił, że organizacja ekologiczna spełnia przesłanki art.44 *Ustawy OOS*, tj.

- jednym z celów działania Fundacji jest czynny udział w postępowaniu, w którym wydawane są decyzje ingerujące w środowisko naturalne,
- prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania (data rejestracji w KRS 18.11.2015, data dokonania wpisu 06.10.2016).

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że organizacja ekologiczna GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, uczestniczy w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony, w oparciu o art.44 ust.1 *Ustawy OOS*.

W myśl art.77 *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. zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
4. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie / przebudowie / montażu instalacji zaliczanej do mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, są to instalacje o których mowa w art.201 *Ustawy POŚ* (pkt.5.2.b *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* ;Dz.U. z 2014 poz.1169; t.j.: instalacje w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

Instalacje te, w myśl §2 ust.1 pkt41 *Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, są zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, t.j. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art.3 ust.1 pkt21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Śląskiego, w myśl art.378 ust.2a *Ustawy POŚ*.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie pismem znak GL.RZŚ.435.153m.2020.KWK z dnia 23.11.2020 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt1 lit. b lub c *Ustawy OOS*, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art 82 ust.1 pkt2 lit. b *Ustawy OOS* (art.64 ust.3a *Ustawy OOS*).

Ponadto w uzasadnieniu stwierdził:

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Bobrek i kodzie PLRW20005212889. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z braku możliwości technicznych oraz presji komunalnej i przemysłowej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2027r.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000130, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy. Jest to JCWPd zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych ze względu na silną eksploatację ujęć wód podziemnych a także prowadzenie odwodnień górniczych kopalni węgla kamiennego, rud cynku i ołowiu oraz piasku podsadzkowego, co doprowadziło do powstania rozległych lejów depresji, a w rezultacie do obniżenia zwierciadła wód podziemnych. Z uwagi na fakt, iż dana JCWPd została wyznaczona jako obszar przeznaczony do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazano dla niej dodatkowy cel, jakim jest niepogarszanie jakości wody do spożycia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 o nazwie: Zbiornik Olkusz - Zawiercie. Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”/ przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911).

Dokumentacja została przesłana do uzgodnienia / zaopiniowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz Marszałka Województwa Śląskiego (art.77 ust.1 *Ustawy OOS*) – pismo WOŚ.6220.26.2019.OL z dnia 11.05.2020.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej opinią sanitarną znak NS/ZNS/524.334.3371.7/2021 z dnia 29.07.2021 uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOŚ.4221.52.2021.MP1.2 z dnia 20.08.2021 uzgodnił realizację inwestycji i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art.77 ust.4 pkt.2 *Ustawy OOS* RDOŚ w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia „ponownej” oceny oddziaływania na środowisko i przeprowadzenia postępowania w spr. transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem o sygnaturze OS-WS.7030.24.2021 z dnia 10.08.2021 zajął stanowisko, że ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia Marszałka Województwa Śląskiego, jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne oraz przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto, informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając powyższe w oparciu o art.82 ust.1 pkt.4 *Ustawy OOS* Organ ochrony środowiska w niniejszej decyzji nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania transgranicznego.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 16 na działce nr 1757 k.m.7. na terenie zakładu Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,3 km od planowanego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., w szczególności poprzez:

- rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych,
- rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę Magazynu Odpadów Medycznych,
- przebudowę instalacji pomocniczej do instalacji podstawowej IPPC A1 - zaplecza warsztatowego (B5), poprzez budowę Magazynu Części Zamiennych przy budynku warsztatu (przeniesienie z obecnej lokalizacji), wraz z likwidacją kontenera MOM oraz stanowiska kruszarki beczek.

Zmiany w instalacji IPPC A1 (rozbudowa węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów), będące przedmiotem planowanego przedsięwzięcia, nie wiążą się ze zwiększeniem wydajności instalacji, lecz mają na celu rozbudowę i modernizację instalacji celem zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego i środowiskowego poprzez poprawę warunków magazynowania i przetwarzania odpadów na terenie zakładu oraz zapewnienie lepszej organizacji dostaw odpadów do unieszkodliwiania.

Szczegółowa charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Realizacja inwestycji będzie źródłem nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza w wyniku prac ziemnych (pylenie) i pracy sprzętu mechanicznego oraz hałasu powodowanego pracą urządzeń i środków transportu. Natężenie powyższych oddziaływań będzie niewielkie, zasięg miejscowy i oddziaływanie ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Konieczne prace ziemne i budowlane będą źródłem powstawania odpadów typowych dla procesów związanych z budową nowych obiektów. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na placu budowy, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami. Szczegółowe rozwiązania organizacyjno – techniczne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji przedstawiono w pkt.II.1.1. niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę, że teren planowanego zamierzenia jest utwardzony, oraz powierzchnie wewnątrz projektowanych budynków będą miały szczelną nieprzepuszczalną posadzkę, należy stwierdzić iż faza eksploatacji nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Powstające odcieki z procesu przetwarzania odpadów oraz ich magazynowania będą ujmowane przez projektowane rzapia oraz szczelne tace. Ujęte odcieki będą odpompowywane i kierowane do istniejącego pieca obrotowego w celu spalania. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych zakładu traktowane są jako potencjalnie niebezpieczne i kierowane są do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej ścieków deszczowo – przemysłowych. Wody opadowe odprowadzane są wspólnym systemem kanalizacyjnym wraz ze ściekami przemysłowymi do zbiornika retencyjnego o pojemności 400 m<sup>3</sup>, a następnie do urządzeń kanalizacyjnych JSW Koks S. A. Oddział Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Źródłami hałasu na terenie zakładu są maszyny i urządzenia pracujące na placach oraz wewnątrz hal produkcyjnych, wentylatory oraz ruch samochodowy związany z dostawami i odbiorami przetwarzanych, zbieranych i wytwarzanych odpadów i stosowanych materiałów. Urządzenia technologiczne (kruszkarki) planowane do eksploatacji w związku z analizowanym przedsięwzięciem, zostaną umiejscowione w planowanym do budowy budynku, co w znacznym stopniu ograniczy emisję hałasu z prowadzonych procesów przetwarzania odpadów. Mając na uwadze również znaczną odległość zabudowy mieszkaniowej od planowanego zamierzenia, tj. 1,3 km, należy stwierdzić że eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu powstaną następujące źródła emisji:

- budynek węzła kruszenia odpadów stałych (WK): – kruszenie/rozdrabnianie (dwie kruszarki: kruszarka nr 3 Metso, kruszarka nr 2 Sant-Andrea), – zasobniki (boksy technologiczne) odpadów do przetwarzania i odpadów rozdrobnionych;
- transport odpadów - ładowarka, traktor.

W budynku węzła kruszenia odpadów stałych funkcjonować będzie wentylacja mechaniczna, za pomocą której powietrze zawierające substancje zanieczyszczające i odory będzie ujmowane i kierowane do sieci oparowej (istniejący na terenie zakładu system ujmowania gazów odlotowych z instalacji zostanie rozbudowany) i dalej do spalania w piecu obrotowym. Podczas postoju pieca, powietrze zawierające substancje zanieczyszczające i odory odprowadzane siecią oparową (m.in. z budynku węzła kruszenia odpadów stałych oraz hali magazynowej odpadów), kierowane będzie do projektowanego alternatywnego układu redukcji emisji zaopatrzonego w stałe źródło węglowe. Przeniesienie kruszarki eksploatowanej obecnie na placu magazynowym do zamkniętego obiektu budynku pozwoli na wyeliminowanie emisji nieorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza (np. pyłu, LZO).

Z przedstawionych analiz rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, wynika że będą dotrzymane wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16 poz. 87), zatem nie stwierdza się negatywnego wpływu zamierzenia na powietrze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów. Sposób gospodarowania nimi będzie zgodny z obowiązującymi przepisami, czyli przede wszystkim magazynowanie odpadów w wyznaczonym do tego miejscu, a także przekazywanie odpadów zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany rodzajów oraz ilości odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych na terenie zakładu. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że prowadzona gospodarka odpadami na terenie stacji, nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na środowisko i nie będzie powodowała dla niego zagrożenia.

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 2021 r., poz. 1098).

Przedmiotowy zakład jest zaliczany do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zwiększą się ilości substancji niebezpiecznych magazynowanych na terenie zakładu, co nie będzie powodowało zwiększenia prawdopodobieństwa wystąpienia awarii przemysłowej.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, 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 lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łąki Dąbrowskie PLH240041 zlokalizowany jest ok. 3,4 km od granic przedsięwzięcia. Dla ww. obszaru został ustanowiony planu 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 Dąbrowskie PLH240041). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219)).

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały.

Mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia (ok. 70 km od granicy kraju) stwierdzono, iż nie będzie ono źródłem oddziaływań transgranicznych.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia, w związku z tym nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z



dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla inwestycji w zakresie budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego realizowanej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku oraz dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych, zgodnie z art.80 ust.2 *Ustawy OOS*.

Dla terenu, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Mając to na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### **P o u c z e n i e**

1. 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*).
2. 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*).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art.72 ust.3 *Ustawy OOS*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

4. 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.

#### Załącznik

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2020 poz.1546 z późn. zm.)*, pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł. (pokwitowanie wpłaty gotówkowej z dnia 22.09.2020 w aktach sprawy).

z up. Prezydenta Miasta  
Kierownik  
Referatu Dotacji i Programów Środowiskowych  
Wydziału Ochrony Środowiska  
*Kamila Grygier-Błaszczak*

#### Otrzymują:

1. SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16 42 – 523 Dąbrowa Górnicza.
2. ARCELORMITTAL POLAND S.A. Al. Piłsudskiego 92 41 – 308 Dąbrowa Górnicza
3. JSW KOKS S.A. ul. Koksownicza 1 42 – 523 Dąbrowa Górnicza
4. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05 – 520 Konstancin – Jeziorna
5. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego ul. Sportowa 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
6. Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41 – 300 Dąbrowa Górnicza
7. Skarb Państwa – Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej ul. Graniczna 21 41 – 300 Dąbrowa Górnicza
8. WOŚ a / a

#### 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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Ul. Sienkiewicza 2 44 – 100 Gliwice
4. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Ul. Ligonia 46 40 – 037 Katowice

**PREZYDENT MIASTA**  
**Dąbrowy Górniczej**  
**woj. śląskie**  
**WOŚ.II.6220.3.2021.OL**

***Załącznik Nr 1***

*do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ.II.6220.3.2021.OL z dnia 29.09.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Koksowniczej 16, obejmujących: budowę węzła kruszenia odpadów, budowę magazynu odpadów medycznych oraz przeniesienie magazynu części zamiennych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Koksownicza 16; dz. nr 1757/1 k.m.7*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę zakładu SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., w szczególności poprzez:

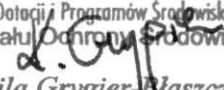
- rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych,
- rozbudowę węzła przyjmowania, magazynowania i przygotowania odpadów instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów, poprzez budowę Magazynu Odpadów Medycznych,
- przebudowę instalacji pomocniczej do instalacji podstawowej IPPC A1 - zaplecza warsztatowego (B5), poprzez budowę Magazynu Części Zamiennych przy budynku warsztatu (przeniesienie z obecnej lokalizacji), wraz z likwidacją kontenera MOM oraz stanowiska kruszarki beczek.

Budowa budynku węzła kruszenia odpadów stałych (WK) ma na celu przeniesienie procesu kruszenia odpadów stałych, który obecnie odbywa się na terenie hali magazynowej odpadów (HMO), do nowego obiektu. W budynku prowadzony będzie proces rozdrabniania odpadów stałych dopuszczonych do procesu unieszkodliwiania D10 i odzysku R1, za wyjątkiem odpadów medycznych, weterynaryjnych. Odpady będą dostarczane do rozdrabniania w opakowaniach (beczki, tankopalety, bigbaki) lub luzem (bez opakowania jednostkowego) w kontenerze pojazdu. W budynku nie przewiduje się magazynowania odpadów, a jedynie gromadzenie ich w ilości niezbędnej do prowadzenia procesu technologicznego (rozdrabniania). Rozdrobnione odpady będą transportowane w szczelnym pojemniku na halę magazynową odpadów (HMO) (wózki widłowe), gdzie będą uśredniane przed termicznym przekształceniem. W budynku węzła kruszenia odpadów zostaną wykonane betonowe boksy (ściany o wysokości 2 m rozdzielające pola technologiczne) na przetwarzany materiał, stanowiska pracy kruszarek, stanowisko pracy ładowarki, pomieszczenie stacji p.poż. oraz pomieszczenie stacji hydraulicznej. W ww. budynku planuje się posadowienie następujących urządzeń: kruszarka nr 3 Metso, kruszarka nr 2 Sant-Andrea (przeniesiona ze stanowiska na placu magazynowym przy Wiacie Beczek WB), ładowarka FUCHS TEREX MHL 320 oraz wózki widłowe do transportu.

Budowa Magazynu Odpadów Medycznych (MOM) stawia za cel poprawę warunków magazynowania i zwiększenie pojemności magazynowej obiektu magazynowego dedykowanego odpadom medycznym i weterynaryjnym, jak również poprawę bezpieczeństwa pożarowego na terenie zakładu (odpady magazynowane będą w obiekcie

murowanym, wyposażonym w instalację ppoż). W budynku MOM magazynowane będą odpady medyczne i odpady weterynaryjne, objęte obowiązującym zezwoleniem na przetwarzanie lub zbieranie, w szczególności zakaźne odpady medyczne i zakaźne odpady weterynaryjne (zbierane wyłącznie w warunkach okresowego wyłączenia pieca z eksploatacji, w celu zachowania ciągłości odbioru z obsługiwanych placówek). Odpady będą magazynowane w szczelnie zamkniętych opakowaniach, pojemnikach lub kontenerach, oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów. Magazyn Odpadów Medycznych MOM zlokalizowany będzie w rejonie linii Horstmann (linia podawania odpadów medycznych do pieca), w miejscu utwardzonego placu, wykorzystywanego częściowo jako plac manewrowy oraz jako plac pod dotychczas funkcjonujący magazyn MOM. Dotychczasowy Magazyn Odpadów Medycznych (kontener MOM) zostanie zlikwidowany.

Przeniesienie Magazynu Części Zamiennych (MC) ma na celu przygotowanie terenu pod budowę budynku węzła kruszenia odpadów stałych oraz bezpośrednie powiązanie magazynu części zamiennych z częścią warsztatową utrzymania ruchu zakładu. W magazynie MC przechowywane będą materiały i części zamienne dla instalacji IPPC A1 do termicznego przekształcania odpadów. Magazyn Części Zamiennych (MC) zlokalizowany będzie bezpośrednio przy budynku warsztatu mechanicznego, na terenie już utwardzonym, wykorzystywanym obecnie jako zadaszenie przed budynkiem warsztatowym. Istniejący magazyn części zamiennych, który obecnie zlokalizowany jest w rejonie budynku stacji fizykochemicznej przeróbki odpadów ciekłych, zostanie rozebrany i przeniesiony obok budynku warsztatu.

z up. Prezydenta Miasta  
Kierownik  
Referatu Dotacji i Programów Środowiskowych  
Wydziału Ochrony Środowiska  
  
Kamila Grygier-Błaszczuk