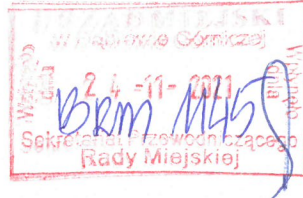




Dąbrowa Górnicza, 24.11.2021

WOŚ.I.0003.16.2021.OL



Pan
Jerzy Reszke
Radny Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

dot.: interpelacji z dnia 12.11.2021. przekazanej pismem BRM.0003.1023.2021, w sprawie decyzji dla firmy REMONDIS.

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie jw., informuję, co następuje:

- I. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest decyzją, na podstawie której podmiot może prowadzić swoją działalność.

Decyzja ta określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia (art.71 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.), – Ustawa OOS).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się m.in. do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 11), czy wniosku o wydanie 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 Ustawy OOS).





Dopiero po uzyskaniu w/w decyzji (tj. pozwolenia na budowę, zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów) podmiot może podjąć realizację przedsięwzięcia i prowadzić działalność.

W załączeniu przekazuję kserokopię Decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza znak WER.7624 – 71 / 07 z dnia 28.05.2008 – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu użytkowania obiektów z przeznaczeniem na produkcję paliwa alternatywnego”, Dąbrowa Górnicza ul. Puszkina 41 (dz. nr 5262, 5263, 5266/2, 5257/4, 5485; obręb Strzemieszyce Wielkie).

- II. Spółka REMONDIS Sp. z o.o. – Oddział w Sosnowcu uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 21.10.2014r. znak: WER.6621.12.2014.JP (zmienioną decyzjami: o znaku WER.6221.9.2015.JP z dnia 23.07.2015r. oraz o znaku WER.6221.8.2018.JP z dnia 10.07.2018r.) – udzielającą ww. Spółce pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów przez Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego zlokalizowany w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41.

W dniu 11.10.2019 weszło w życie *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz.1839)*. Zgodnie z w/w przepisami instalacje do przetwarzania w rozumieniu art.3 ust.1 pkt21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt41 i 46 w/w *Rozporządzenia*, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt41 w/w *Rozporządzenia*, 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.), zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym organem ochrony środowiska właściwym w sprawie zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa, zgodnie z przepisami art.41 ust.3 *Ustawy z 14.12.2012 o odpadach (Dz.U. t.j. z 2021 poz.779 z późn. zm.)*.

Mając powyższe na uwadze informuję, że przed Urzędem Marszałkowskim Województwa Śląskiego, z wniosku spółki REMONDIS Sp. z o.o, toczy się obecnie postępowanie o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów w Zakładzie Produkcji Paliwa





Alternatywnego zlokalizowanym w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza, znak: WER.6621.12.2014.JP z dnia 21 października 2014 r. (ze zm.).

Spółka REMONDIS Sp. z o.o. – Oddział w Sosnowcu, dokonała także zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia w trybie przepisów art.152 *Ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U. t.j. 2021 poz.1973 z późn. zm.)*.

III Zastępca
Prezydenta Miasta
Wojciech Kędzia

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Organizacyjne



Dąbrowa Górnicza 28.05.2008

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WER.7624 – 71 / 07**

DECYZJA

Na podstawie art. 104 *Ustawy z 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego – tekst jednolity* (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz art.46 ust.1, art.46a ust.7 pkt.4, art.56 *Ustawy z 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska – tekst jednolity* (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz. 150.), po przeanalizowaniu wniosku REMONDIS Sp. z o.o.; oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11; 41 – 203 Sosnowiec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu użytkowania obiektów z przeznaczeniem na produkcję paliwa alternatywnego”,

o r z e k a m

REMONDIS Sp. z o.o.; oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11; 41 – 203 Sosnowiec otrzymuje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu użytkowania obiektów z przeznaczeniem na produkcję paliwa alternatywnego”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41 (dz. nr 5262, 5263, 5266/2, 5257/4, 5485; obręb Strzemieszyce Wielkie)

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41 (dz. nr 5262, 5263, 5266/2, 5257/4, 5485; obręb Strzemieszyce Wielkie).

Inwestor planuje realizację Zakładu Produkcji Paliwa Alternatywnego. Realizacja ma zostać dokonana poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali technologicznej, budowę nowej hali, przylegającą od strony północnej do hali istniejącej, zabudowę wagi samochodowej, budowę studni chłonnych dla wód opadowych, dróg wewnętrznych oraz częściową przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu.

W projektowanym zakładzie zostanie wykonana instalacja do produkcji paliwa alternatywnego na bazie odpadów komunalnych, przemysłowych i odpadów z urządzeń do segregacji odpadów. Planowana produkcja paliwa alternatywnego ma wynosić około 30 000 Mg/rok paliwa alternatywnego o wartości opałowej ok. 18 GJ/kg przy założeniu, że roczne zapotrzebowanie w/w odpadów do ich odzysku w instalacji wyniesie około 123 000 Mg.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

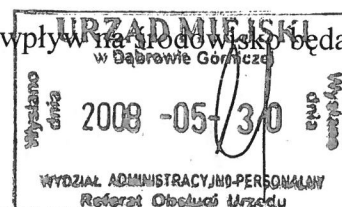
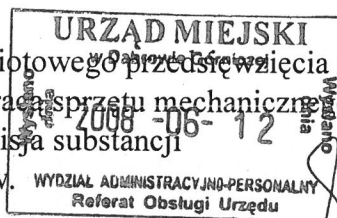
II. Warunki ochrony środowiska

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.

Faza realizacji

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia największy wpływ na środowisko będą miały:

- hałas powodowany pracą sprzętu mechanicznego,
- niezorganizowana emisja substancji
- wytwarzanie odpadów.



Uciążliwości będą miały charakter lokalny i tymczasowy, ich zasięg ograniczy się do terenu zakładu. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione ani tereny o wysokich wartościach przyrodniczych, w tym na obszar Natura 2000.

W zasięgu projektowanej inwestycji brak jest obiektów o charakterze dziedzictwa kulturowego. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady typu:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg]
1.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5,0
3.	17 02 02	Szkło	0,02
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,01
5.	17 04 07	Mieszaniny metali	2,0
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25,0

Zagospodarowanie powstałych w wyniku prowadzonych prac mas ziemnych winno być uwzględnione w projekcie budowlanym. Nadmiar mas ziemnych oraz powstające podczas robót odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie z *Ustawą o odpadach*. Do czasu przekazania firmom odpady należy deponować selektywnie na szczelnym terenie, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Podczas realizacji inwestycji należy stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu:

- utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości,
- ograniczenia emisji pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych,
- zabezpieczenia gruntu przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Faza eksploatacji:

1. Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno – bytowe. Ilość pobieranej wody 0,3 m³/dobę.
2. Ilość ścieków socjalno – bytowych będzie równa ilości pobranej wody.
3. W związku z eksploatacją inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.
4. Odpady dostarczane do zakładu będą w postaci suchej.
5. Ilość wód deszczowych odprowadzanych z terenu planowanej inwestycji wyniesie:
 - ilość wód opadowych z połaci dachowych (tzw. „czystych”) – 5,22 dm³/s
 - ilość wód deszczowych tzw. „brudnych” – 7,75 dm³/s.
6. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza z terenu zakładu będzie:
 - emitor z instalacji usuwania odorów, która będzie obsługiwać halę rozładunku odpadów i załadunku odpadów do leja zasypowego rozdrabniarki wstępnej,
 - sześć wyrzutni dachowych z wentylatorami, w które zostanie wyposażona istniejąca hala.
7. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją do powietrza następujących zanieczyszczeń:
 - pył ogółem – 2,355 Mg/rok,
 - aceton – 0,090 Mg/rok,
 - amoniak – 0,030 Mg/rok,
 - merkaptany – 0,090 Mg/rok
 - siarkowodór – 0,060 Mg/rok.

8. Rodzaj odpadów poddawanych odzyskowi:

<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne nie wymienione odpady
07 06 99	Inne nie wymienione odpady
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 22	Inne nie wymienione elementy
16 01 99	Inne nie wymienione odpady
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
17 02 01	Drewno
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03 80	Odpadowa papa
19 01 99	Inne nie wymienione odpady
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 12 01	Papier i tektura
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
20 01 01	Papier i tektura
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach

Przewiduje się dostawę odpadów do instalacji w ilości 25 do 30 Mg/h i uzyskanie paliwa alternatywnego w ilości 6,5 do 7,5 Mg/h.

9. Proces produkcji paliwa alternatywnego składać się będzie z następujących operacji jednostkowych:
- dowóz i rozładunek odpadów w wydzielonym rejonie hali przyjęcia odpadów,
 - załadunek rozładowanych odpadów do leja załadowczego rozdrabniarki wstępnej,
 - rozdrabnianie odpadów,
 - przesiewanie strumienia odpadów na sicie wibracyjnym,
 - separacja mokrego kartonu i papieru w separatorze optycznym,
 - separacja metali ze strumienia odpadów,
 - końcowe rozdrabnianie odpadów – paliwa alternatywnego do wymaganej granulacji,
 - magazynowanie paliwa alternatywnego,
 - magazynowanie odpadów reszkowych (balastu),
 - załadunek i transport paliwa alternatywnego do odbiorców,
 - załadunek i transport odpadów reszkowych (balastu) na skadowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
10. W wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wytwarzane będą następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg]
1.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	4,0
2.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	16,5
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje przekładniowe i smarowe	0,2
4.	13 02 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	0,1
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2

9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000
10.	15 01 04	Opakowania z metali (metale żelazne)	1 800
11.	15 01 04	Opakowania z metali (metale nieżelazne)	900
12.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	22 500
13.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30 000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	64 800

11. Wytwórcą odpadów typu szlamy z odwodnienia oleju w separatorze będzie firma serwisowa, która winna posiadać uregulowany stan formalno – prawny zgodnie z *Ustawą o odpadach*.
12. Równoważny poziom hałasu "A" przenikający do środowiska nie przekroczy na terenie podlegającym ochronie akustycznej:
 - w porze dziennej – 55 dB
 - w porze nocnej – 45 dB

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

1. Woda na cele socjalno – bytowe pobierana będzie z istniejącego wodociągu na podstawie umowy zawartej pomiędzy właścicielem nieruchomości a ArcelorMittal Polska Sp. z o.o.
2. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej miejskiej, zgodnie z warunkami określonymi przez administratora sieci.
3. Wody deszczowe tzw. „czyste” odprowadzane będą do ziemi poprzez cztery studnie chłonne.
4. Wody opadowe tzw. „brudne” odprowadzane będą do ziemi poprzez dwie studnie chłonne, po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych o wydajności 10 dm³/s; pojemność osadnika ok. 5 m³, pojemność separatora ok. 1,82 m³.
5. Charakterystyka źródeł emisji:
 - zanieczyszczenia gazowe z instalacji do redukcji odorów będą emitowane emitorem o średnicy d=0,40 m i wysokości h = 12,0 m, usytuowanym w narożniku pomiędzy istniejącą i projektowaną halą po ich stronie zachodniej; zainstalowana zostanie instalacja do redukcji odorów o skuteczności działania 90 %; instalacja ta będzie wyposażona w komorę osadczą oraz specjalne filtry (biofiltry lub z węgla aktywnego),
 - sześć wentylatorów dachowych – o średnicy d = 0,40 m, położonych ok. 7,5 m powyżej poziomu otaczającego terenu
6. Odpady przeznaczone do odzysku będą gromadzone na szczelnej posadzce nowej hali, dobudowanej po północnej stronie hali istniejącej. Posadzka w hali zostanie wykonana z betonu lub asfaltobetonu na podbudowie, dodatkowo pod nawierzchnią hali zostanie wykonane uszczelnienie geomembraną, wykonaną z PE lub PCV.
7. Odpady niebezpieczne, wytworzone w wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, będą gromadzone selektywnie w zamykanych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na korozyjne działanie składników odpadu, umiejscowionych w wydzielonym pomieszczeniu, o szczelnym podłożu; teren ten należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
8. Odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone selektywnie w szczelnym, opisanym kontenerze na wyznaczonym miejscu, teren ten należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych

9. Paliwo alternatywne (końcowy produkt z instalacji zakładu) będzie magazynowane na wydzielonej powierzchni magazynowej w południowej części istniejącej hali. Paliwo alternatywne będzie na bieżąco przekazywane podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Zagospodarowanie powstałych w wyniku prowadzonych prac mas ziemnych na terenie prowadzonej inwestycji winno być uwzględnione w projekcie budowlanym.
11. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie na wyznaczonym terenie. Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, i wykonać jako szczelny. Następnie odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym uregulowany stan formalno prawny zgodnie z *Ustawą z 27.04.2001 o odpadach (Dz.U.Nr62 poz.628 z póź. zm.)*.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

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 granic oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

REMONDIS Sp. z o.o.; oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11; 41 – 203 Sosnowiec, wystąpił do tut. organu z wnioskiem w sprawie j.w.

Zgodnie z art. 46 ust.1 Ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja:

1. planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy Poś,
2. planowanego przedsięwzięcia innego niż określone w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy Poś, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar

jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art.46 ust.4 *Ustawy Poś*, lub dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art.46 ust.4a *Ustawy Poś*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art.51 ust.1 pkt.2 *Ustawy Poś* oraz *§3 ust.1 pkt.73 Rozporządzenia Rady Ministrów z 09.11.2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.)*.

Inwestor planuje realizację Zakładu Produkcji Paliwa Alternatywnego. Realizacja ma zostać dokonana poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali technologicznej, budowę nowej hali, przylegającą od strony północnej do hali istniejącej, zabudowę wagi samochodowej, budowę studni chłonnych dla wód opadowych, dróg wewnętrznych oraz częściową przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.7624 – 71 / 07 z dnia 29.11.2007 inwestor został zobowiązany do opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został przedłożony przez inwestora pismem znak L.dz.957/2008 z dnia 08.02.2008. Dokumentacja została opracowana przez mgr inż. Piotra Czermińskiego oraz mgr Anne Czermińską (EKO – SON II Tychy) w lutym 2008 roku. Dokumentację uzupełniono pismem znak L.dz.1445/2008 z dnia 28.02.2008

Zgodnie z art.53 Ustawy Prawo ochrony środowiska przedmiotowe postępowanie zostało przeprowadzone z udziałem społeczeństwa.

Udział społeczeństwa zapewniono poprzez podanie do publicznej wiadomości:

- informacji o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie, danych o przedmiotowym wniosku
- informacji o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od chwili ukazania się zawiadomienia.

Zawiadomienie j.w. zamieszczono na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu. W ustawowym terminie żadne uwagi i wnioski nie wpłynęły.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się, zgodnie z art.48 ust.2 pkt.1, w związku z art.57 ust.1 oraz 378 ust.1 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, po uzgodnieniu z właściwym organem ochrony środowiska (tj. starostą) oraz państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym.

Z uwagi na fakt, iż organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne jest jednocześnie organem uzgadniającym wymogi uzgodnienia, w myśl art.383 ust.1 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, z organem ochrony środowiska nie stosuje się.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej Postanowieniem z dnia 24.04.2008 (znak NS/ZNS/524/194/1023/14/08) uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art.56. ust.1 *Ustawy Poś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Dla terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego miasta.

Ustalone warunki ochrony środowiska wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnienia dokonanego z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji 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*).
- Przedmiotowa decyzja jest ważna cztery lata od dnia, w którym stała się ostateczna, zgodnie z art.46 ust.4b *Ustawy z 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska*. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art.46 ust.4c *Ustawo Poś*.

- Wytwórca odpadów jest obowiązany posiadania uregulowanego stanu formalno – prawnego zgodnie z art.17 *Ustawy o odpadach*.
- Inwestor przed przystąpieniem do eksploatacji przedmiotowej instalacji zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (art.220 *Ustawy Poś*).
- Na terenie Aglomeracji Górnośląskiej, w skład której wchodzi miasto Dąbrowa Górnicza, naruszone zostały standardy jakości powietrza dla pyłu zawieszonego PM10 (*Rozporządzenie nr.17/2004 Wojewody Śląskiego z dn. 24.03.2004 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza dla strefy p/n Aglomeracja Górnośląska – Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z roku 2004.roku Nr23 poz.793*). W związku z powyższym wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymaga przeprowadzenia kompensacyjnego (art.226 *Ustawy Poś*).
- Zgodnie z art.122 *Ustawy Prawo wodne z dn. 18.07.2001 (tekst jednolity – Dz.U. z 2005 Nr239, poz.2019 z późn. zm.)* inwestor winien uzyskać pozwolenie wodno – prawne na szczególne korzystanie z wód (odprowadzanie ścieków do ziemi).

Załącznik

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11. 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 Nr225 poz.1635 z późn. zm.)*, pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. (pokwitowanie wpłaty nr 2007/373/000277 z dnia 18.09.2007 w aktach sprawy).

REMONDIS
Roztworów oddzi-
22.05.2008
Jawin Rebi

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Ekologii i Rolnictwa

mgr Barbara Lubasz

Otrzymują:

- ① REMONDIS Sp. z o.o.; oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11; 41 – 203 Sosnowiec
- ② DEVELOPEX Sp. z o.o. ul. Teatralna 9 41 – 200 Sosnowiec
- ③ Pan
- ④ Pan
- ⑤ Pani
- ⑥ Pan
- ⑦ AISTO – PLAST Sp. z o.o. ul. Chemiczna 6 42 – 520 Dąbrowa Górnicza
- ⑧ WGN w / m
- ⑨ WKD w / m
- ⑩ WER a / a

PREZYDENT MIASTA
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WER.7624 – 71 / 07

Załącznik Nr 1

*do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 28.05.2008 nr WER.7624 – 71 / 07
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu
użytkowania obiektów z przeznaczeniem na produkcję paliwa alternatywnego”, przewidzianego do
realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41 (dz. nr 5262, 5263, 5266/2, 5257/4, 5485;
obręb Strzemieszyce Wielkie)*

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41 (dz. nr 5262, 5263, 5266/2, 5257/4, 5485; obręb Strzemieszyce Wielkie).

Inwestor planuje realizację Zakładu Produkcji Paliwa Alternatywnego. Realizacja ma zostać dokonana poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącej hali technologicznej, budowę nowej hali, przylegającą od strony północnej do hali istniejącej, zabudowę wagi samochodowej, budowę studni chłonnych dla wód opadowych, dróg wewnętrznych oraz częściową przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu.

W projektowanym zakładzie zostanie wykonana instalacja do produkcji paliwa alternatywnego na bazie odpadów komunalnych, przemysłowych i odpadów z urządzeń do segregacji odpadów. Planowana produkcja paliwa alternatywnego ma wynosić około 30 000 Mg/rok paliwa alternatywnego o wartości opałowej ok. 18 GJ/kg przy założeniu, że roczne zapotrzebowanie w/w odpadów do ich odzysku w instalacji wyniesie około 123 000 Mg.

Zgodnie z założeniami opracowanej technologii proces produkcji paliwa alternatywnego składać się będzie z następujących operacji jednostkowych:

- dowóz i rozładunek odpadów w wydzielonym rejonie hali przyjęcia odpadów,
- załadunek rozładowanych odpadów do leja załadowczego rozdrabniarki wstępnej,
- rozdrabnianie odpadów,
- przesiewanie strumienia odpadów na sicie wibracyjnym,
- separacja mokrego kartonu i papieru w separatorze optycznym,
- separacja metali ze strumienia odpadów,
- końcowe rozdrabnianie odpadów – paliwa alternatywnego do wymaganej granulacji,
- magazynowanie paliwa alternatywnego,
- magazynowanie odpadów reszkowych (balastu),
- załadunek i transport paliwa alternatywnego do odbiorców,
- załadunek i transport odpadów reszkowych (balastu) na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Zmieszane odpady komunalne, kaloryczne odpady przemysłowe lub odpady z instalacji segregacji odpadów, dostarczane przez pojazdy samochodowe będą gromadzone na posadzce nowej hali, dobudowanej po północnej stronie hali istniejącej. Powierzchnia dystrybucyjna nowej hali będzie stanowić bufor i zapewni zmagazynowanie odpadów, dowożonych w okresie minimum 1 doby, tj. ok. 470 Mg co zapewni ciągłość pracy instalacji.

Dowiezione odpady przy użyciu ładowarki będą załadowywane do leja załadowczego rozdrabniarki wstępnej. Po wstępnym rozdrobnieniu odpady będą podawane do sita wibracyjnego o oczku 30 mm w celu rozdzielania odpadów na dwie frakcje tj. powyżej 30 mm (tzw. frakcja nadsitowa) i poniżej 30 mm (zwana dalej frakcją drobną).

Odpady frakcji drobnej taśmociągiem trafiają do separatora metali w celu wydzielenia z niej metali a dalej do kontenera w celu gromadzenia partii transportowej natomiast odpady frakcji nadsitowej (powyżej 30 mm) będą kierowane przenośnikiem taśmowym do tzw. separatora powietrznego. W który dzieli tą frakcję na lekką frakcję kaloryczną oraz frakcję balastu.

Lekka frakcja kaloryczna trafia do separatora optycznego w celu odseparowania mokrego kartonu i papieru. W dalszej kolejności frakcja ta przechodzi przez separator metali, na którym odzyskiwane są metale. Tak przygotowana frakcja trafia ostatecznie do rozdrabniarki końcowej w celu ostatecznego pocięcia odpadu i przygotowania paliwa alternatywnego o wymaganej przez odbiorców granulacji.

Gotowe paliwo alternatywne przechodzi jeszcze raz przez separator metali i po ich ostatecznym wydzieleniu trafia taśmociągiem do strefy magazynowania w celu zgromadzenia partii transportowej. Ze strefy magazynowania paliwo alternatywne (kod 19 12 10) jest ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy samochodowe i transportowane do odbiorców.

Frakcja balastu (odpady spod sita wibracyjnego) po wyjściu z separatora powietrznego jest kierowana do separatora optycznego w celu wydzielenia z niej kalorycznych odpadów tworzyw sztucznych. Wydzielone odpady są kierowane taśmociągiem bezpośrednio do rozdrabniarki końcowej. Pozostała część balastu przechodzi przez separator metali oraz separator niemetalu, na których odzyskiwane są metale i aluminium. Pozostałości stanowią odpady resztkowe, oznaczone kodem 19 12 12 i są kierowane do kontenerów, z których będą przewożone pojazdami samochodowymi na składowisko odpadów.

Podstawowe informacje o parametrach technicznych instalacji

Zgodnie z opracowaną koncepcją zagospodarowania terenu planuje się następujący bilans powierzchni terenu:

- ogólna powierzchnia nieruchomości – 17 463 m²
- powierzchnia zabudowy budynku istniejącej hali – 2 160 m²
- powierzchnia zabudowy wiaty przy hali istniejącej – 300 m²
- powierzchnia zabudowy budynku hali projektowanej - ok. 1 200 m²
- powierzchnia nawierzchni dróg wewnętrznych – ok. 2 650 m²
- powierzchnia zieleni – ok. 6 230 m²
- teren niezagospodarowany z częściowym utwardzeniem z płyt drogowych - ok. 4 920 m²

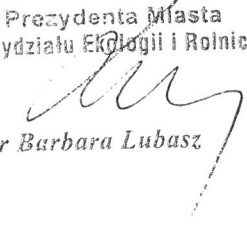
W ramach realizacji programu technologicznego zakłada się następujący udział następujących odpadów w produkcji paliwa alternatywnego:

- odpady komunalne 90 000 Mg/a (w tym odpady opakowaniowe ok. 9 000 Mg/a)
- odpady dowożone z urządzeń do segregacji odpadów 30 000 Mg/a
- inne odpady przemysłowe 3 000 Mg/a

Z powyższej ilości odpadów zakłada się uzyskanie 30 000 Mg/rok paliwa alternatywnego o wartości opałowej 18 GJ/kg. Przewiduje się dostawę odpadów do instalacji w ilości 25,0 do 30,0 Mg/h i uzyskanie paliwa alternatywnego w ilości 6,5 do 7,5 Mg/h.

Zakład będzie pracować w systemie 2-zmianowym. Dyspozycyjny czas pracy zakładu wyniesie 4160 godzin w ciągu roku.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Ekologii i Rolnictwa


mgr Barbara Lubasz