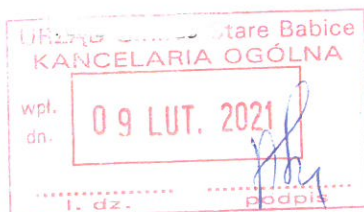


Marta Pamięta

Radna Gminy Stare Babice



Biuro Obsługi Rady Gminy Stare Babice

Ul. Rynek 32

05-082 Stare Babice

Interpelacja Radnej

W związku z niepokojącymi informacjami jakie dotarły do mnie proszę o udzielenie informacji.

Czy Mieszkańcy Klaudyna mogą czuć się już poważnie zagrożeni w związku z powrotem nieprzyjemnych odorów docierających z terenów MPO, działających przy ul. Kampinoskiej ?

Z informacji jakie już uzyskałam z niezależnych źródeł, dotarło do mnie, że MPO planuje rozwijać Centrum Recyklingu i Edukacji Ekologicznej. Czy prawdą jest fakt, iż planowane jest powstanie: instalacji do sortowania odpadów o mocy przerobowej 120 tys. MG/rok papieru, tworzyw sztucznych i metalu, szkła. Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wraz z punktem przygotowania odpadów do ponownego użycia w ilości 65tys. MG/rok; instalacji do przetwarzania odpadów zielonych w ilości 35 tys. MG/rok; punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, części edukacyjnej dotyczącej ekologii i przetwarzania odpadów; instalacji doczyszczania frakcji tworzyw sztucznych na potrzeby recyklingu w technologii depolimeryzacji w ilości 30 tys. Mg/rok ? Dotarła do mnie również rażąca informacja, iż tym planom przewodzi P. Olszewski - zastępca Prezydenta Miasta Warszawy. A także, że został już wybrany Wykonawca do sporządzenia, tzw. aktualizacji koncepcji, oraz przygotowania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wraz z raportem oddziaływania na środowisko. To jest bardzo niepokojąca sytuacja! Czy Urząd Gminy w związku z powyższym posiada w tej sprawie jakiegokolwiek informacje?

Jestem w stanie zrozumieć, że proces tzw. rekultywacji składowiska potrwa jeszcze latami. Jednakże, takie działania są już jawnym zagrożeniem dla bezpieczeństwa, zdrowia psychicznego i fizycznego okolicznych mieszkańców, firm, przedsiębiorstw. Zwłaszcza przy tak intensywnie rozwijającej się i zabudowywanej okolicy. Uważam takie działania za wręcz niedopuszczalne i niehumanitarne. Wszystko wskazuje na to, że MPO planuje bardzo intensywnie i z rozmachem powrócić do działań związanymi stricte z odpadami komunalnymi. To bulwersujące i świadczące o pełnej arogancji władz wydających już zgodę na taki początek działań. Czy Urząd Gminy dotychczas był stroną w tych konsultacjach? Czy, aby zdążyć temu przeciwdziałać jesteśmy na bieżąco informowani ? Tak by w odpowiednim czasie zdążyć zareagować, jeszcze zanim jakiegokolwiek decyzje zostaną podjęte? I w końcu najważniejsze: Czy Mieszkańcy Klaudyna mogą spać spokojnie?

Z poważaniem,

Marta Pamięta

Radna Gminy Stare Babice

Urząd Gminy Stare Babice

2021-02-09 14:38:22,

2908/2021



434028

Marta Pamięta



WÓJT GMINY STARE BABICE

Znak sprawy: WOŚiGK.604.2.2021

Stare Babice, 12 kwietnia 2021

**Pani Marta Pamięta
Radna Gminy Stare Babice**

Stare Babice, 12 kwietnia 2021

W związku z Pani interpelacją dotyczącą rozwoju Centrum Recyklingu i Edukacji Ekologicznej Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. w załączeniu przekazuję odpowiedź jaką tutejszy urząd otrzymał od Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawy ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa.

2 kserokopie
WÓJT
Stawomir Guma

Załączniki:

1. Kopia pisma od Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. znak RDI.07.7.2021.1.ASZ

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Główny Specjalista
ds. Ochrony Środowiska
Joanna Palyska

Urząd Gminy Stare Babice
ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice

e-mail: sekretariat@stare-babice.pl
www: www.stare-babice.pl

sekretariat tel.: +22 722-95-81
sekretariat tel.: +22 730-80-88

Warszawa, dn. 18.03.2021r.

RDI. 07.7.2021.1.ASŻ



Urząd Gminy Stare Babice
2021-03-29 13:50:24,
6173/2021

468067

Pani
Katarzyna Sońca
Zastępca Wójta
Gmina Stare Babice
ul. Rynek 32
05-082 Stare Babice

Renata Paw Wójt

Dotyczy: interpelacji Radnej Gminy Stare Babice

W odpowiedzi na pismo WOŚiGK.604.2.2021 z dnia 22 lutego 2021 roku Zarząd Spółki informuje, iż:

1. Centrum Recyklingu i Edukacji Ekologicznej (CRiEE) zlokalizowane zostanie na terenie obecnie działającego Zakładu przy ul. Kampinoskiej 1 w Warszawie. Budowa ma na celu poprawę działania Zakładu z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska oraz komfortu lokalnych mieszkańców. CRiEE składać się będzie z kilku obiektów budowlanych, z czego najważniejsze to:
 - a. hala, w której znajdować się będą linie technologiczne i kompostownia (obecnie kompostownia jest na otwartej przestrzeni),
 - b. budynek Ośrodka Edukacji Ekologicznej, który zlokalizowany będzie na miejscu obecnie funkcjonującej kompostowni,
 - c. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Szczegółowy rozkład obiektów wraz z dokładną lokalizacją i parametrami przedstawia załącznik nr 1 – Koncepcja zagospodarowania terenu.



2. Wydajność pracy CRIEE (przepustowość linii technologicznych) zaplanowana jest na 268 880 Mg odpadów rocznie.

Do planowanego Zakładu trafiać będą następujące strumienie odpadów:

- odpady zielone,
- odpady wielkogabarytowe,
- odpady tworzyw sztucznych i metali (żółty worek),
- odpady papieru (niebieski worek),
- odpady szkła (zielony worek).

3. Dostarczane odpady zostaną skierowane do dedykowanych linii technologicznych. Zestawienie wyposażenia projektowanego Zakładu wraz z ich parametrami przedstawiono w tabeli. 1 w załączniku nr 2. Prezentowane zestawienie należy traktować jako koncepcyjne. Dokładne parametry urządzeń zostaną wyspecyfikowane na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.
4. Koncepcję CRIEE oraz dokumentację do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przygotowała firma E.CORAX Sp. z o.o.

W dniu 05 stycznia 2021 roku do Biura Ochrony Środowiska UM Warszawa został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Kopia dokumentacji stanowi załącznik nr 3 do niniejszego pisma.

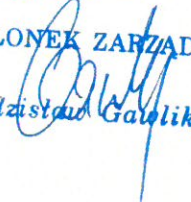
Modernizacja istniejącego Zakładu przy ul. Kampinoskiej 1 polegająca na budowie Centrum Recyklingu i Edukacji Ekologicznej ma na celu wyeliminowanie negatywnego wpływu Zakładu na otoczenie co będzie korzystne dla mieszkańców Dzielnicy Bielany i mieszkańców Warszawy. We wrześniu 2018 roku na terenie Zakładu wstrzymano funkcjonowanie instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania (MBP) odpadów, co wyeliminowało uciążliwości związane z działalnością tej instalacji.



Dbamy o nasze
Środowisko

Wszystkie planowane instalacje będą zaprojektowane w oparciu o najlepsze dostępne techniki (tzw. BAT) oraz wykonane w najwyższym standardzie tworząc tym samym jeden z najnowocześniejszych zakładów przetwarzania odpadów. Aby osiągać założone cele wynikające z pakietu GOZ (gospodarka o obiegu zamkniętym), najistotniejsze z punktu widzenia mieszkańców stolicy w tym mieszkańców Bielni będzie budowanie dobrej jakości instalacji do doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych. W gospodarce o obiegu zamkniętym materiały, które mogą zostać poddane recyklingowi, będą z powrotem wprowadzane do gospodarki jako nowy surowiec. Zebrane „u źródła” surowce będą doczyszczane w sortowni lub rozdzielane na poszczególne frakcje, a następnie przekazywane do recyklerów.


CZŁONEK ZARZĄDU
Michał Hamryszak


CZŁONEK ZARZĄDU
Zdzisław Gajolik

Załącznik 1 - Koncepcja zagospodarowania terenu.

Załącznik 2 – Zestawienie głównych urządzeń technologicznych.

Załącznik 3 - Kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



skala 1:1000



E. CORAX **SP. ZOO.**

[illegible]

KONCEPCJA ZAŁOŻENIA AGROWIAŚLA I MIA

Załącznik 2

Lp.	Urządzenie	Wymagane parametry	
Punkt ewidencji wjazdowej/wyjazdowej			
1.	Waga samochodowa (2szt.)	Wymiary Nośność Dokładność pomiaru	3,0x18,0m 60 Mg 20kg
Hala dostawy odpadów			
2.	Suwnica tworzyw sztucznych (2 szt.)	Szerokość działania Długość działania Pojemność łyżki Nośność	30,0m 80,0m 5,0m³ 3,0Mg
3.	Suwnica odpadów wielkogabarytowych (1 szt.)	Szerokość działania Długość działania Pojemność łyżki Nośność	30,0m 25,0m 5,0m³ 5,0Mg
4.	Suwnica papieru (1 szt.)	Szerokość działania Długość działania Pojemność łyżki Nośność	30,0m 22,0m 5,0m³ 3,0Mg
Hala sortowania tworzyw sztucznych (dwie równoległe instalacje)			
5.	Rozrywarka do worków (1 szt.	Wydajność Pojemność buforowa	16 Mg/h Min. 40m³
6.	Separator frakcji przestrzennych (1 szt.)	Wydajność	16 Mg/h
7.	Kabina sortownicza (1 szt.)	Ilość stanowisk	6 os.
8.	Separator balistyczny (1 szt.)	Wydajność Wydajność objętościowa Frakcje wydzielane	16 Mg/h 320m³/h 2D/3D/40mm
9.	NIR 2D (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	6,0 Mg/h PE/PP 85% 85%
10.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	12,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
11.	Separator metali nieżelaznych (3 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	4,0 Mg/h Metale nFe 85% 85%
12.	NIRy 3D (3 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	4,0 Mg/h PE/PP PET biały PET kolor PS 85% 85%



Długość odcinka

Lp.	Urządzenie	Wymagane parametry	
13.	NIR metali nieżelaznych/terta (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	2,0 Mg/h Tetrapaki 85% 85%
14.	Prasa balastu (1 szt.)	Wydajność	16 Mg/h
15.	Owijarka beli (1szt.)	Wydajność	16 Mg/h
16.	Prasa frakcji materiałowych (1 szt.)	Wydajność	16 Mg/h
17.	Przenośniki bunkrowe (5 szt.)	Objętość czynna	60m ³
18.	Układ transportowy	Dostosowany do rozwiązań dostawcy	
19.	Stacja kompresorów	Dostosowany do rozwiązań dostawcy zapewniająca prawidłową pracę NIR	
Hala przetwarzania odpadów wielkogabarytowych			
20.	Rozdrabniacz wstępny (1 szt.)	Wydajność Wielkość uzyskanego rozdrobnienia	25 Mg/h <250mm
21.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	25,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
22.	Separator balistyczny (1 szt.)	Wydajność Wydajność objętościowa Frakcje wydzielane	25 Mg/h 320m ³ /h 2D/3D/50mm
23.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	10,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
24.	NIR 3D (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	12,0 Mg/h Frakcje niepalne; PCV 85% 85%
25.	Rozdrabniacz końcowy (2 szt.)	Wydajność Wielkość rozdrobnionego materiału	18,0 Mg/h <30mm
26.	Układ transportowy	Dostosowany do rozwiązań dostawcy	
27.	Stacja kompresorów	Dostosowany do rozwiązań dostawcy zapewniająca prawidłową pracę NIR	
Hala przetwarzania papieru			
28.	Rozrywarka do worków (1 szt.)	Wydajność Pojemność buforowa	8,0 Mg/h Min. 40m ³
29.	Kabina sortownicza (1 szt.)	Ilość stanowisk	6 os.
30.	Sito dwupokładowe (trójfrakcyjne) (1 szt.)	Wydajność Wydajność objętościowa Frakcje wydzielane	8,0 Mg/h 90 m ³ /h <40mm 40-300mm >300mm
31.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	2,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%



Lp.	Urządzenie	Wymagane parametry	
32.	Separator metali nieżelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	2,0 Mg/h Metale nFe 85% 85%
33.	NIR (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	6,0 Mg/h Tworzywa sztuczne 85% 85%
34.	NIR (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	6,0 Mg/h Karton 85% 85%
35.	NIR (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	4,0 Mg/h Papier 85% 85%
36.	NIR (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	3,0 Mg/h Papier biały 85% 85%
37.	Przenośniki bunkrowe (6 szt.)	Objętość czynna	60m³
38.	Prasa frakcji materiałowych	Wydajność	10 Mg/h
39.	Układ transportowy	Dostosowany do rozwiązań dostawcy	
40.	Stacja kompresorów	Dostosowany do rozwiązań dostawcy zapewniająca prawidłową pracę NIR	
Hala przetwarzania szkła			
41.	Rozrywarka do worków (1 szt.) z rozwiązaniami do przetwarzania szkła	Wydajność Pojemność buforowa	10,0 Mg/h Min. 20m³
42.	Bunkier załadowniczy szkła	Wydajność Pojemność buforowa	10,0 Mg/h Min. 20m³
43.	Separator folii	Wydajność	10,0 Mg/h
44.	Separator metali żelaznych	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	10,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
45.	Separator palcowy	Wydajność Wielkość wydzielanych frakcji	10,0 Mg/h <250mm >250mm
46.	Rozdrabniacz stłuczki	Wydajność Wielkość frakcji	5,0 Mg/h <50mm
47.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	10,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
48.	Separator metali nieżelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	10,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
49.	Separator palcowy	Wydajność Wielkość wydzielanych frakcji	10,0 Mg/h <50mm >50mm

Lp.	Urządzenie	Wymagane parametry	
Hala przygotowania odpadów zielonych do kompostowania			
50.	Rozrywarka worków	Wydajność Pojemność buforowa	15,0 Mg/h Min. 20m ³
51.	Sito wibracyjne	Wydajność Wydzielana frakcja	15 Mg/h <80mm
52.	Separator foli	Wydajność	22 Mg/h
53.	Rozdrabniacz do zielonych	Wydajność Wielkość frakcji	22 Mg/h <90mm
54.	Separator metali żelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	22,0 Mg/h Metale Fe 85% 85%
55.	Separator metali nieżelaznych (1 szt.)	Wydajność Wydzielane frakcje Skuteczność wydzielania Czystość wydzielanego materiału	22,0 Mg/h Metale nFe 85% 85%
56.	Sito gwieździste z separatorem foli	Wydajność Wielkość wydzielanych frakcji	22 Mg/h <90mm >90mm
57.	Mieszacz do kompostu	Wydajność	22 Mg/h
58.	Przerzucarka do kompostu	Przekrój przrmy Szerokość przrmy	8,5m ² 6,0m
59.	Sito gwieździste	Wydajność Wielkość frakcji	15 Mg/h <20mm
60.	Separator kompostu	Wydajność Wielkość frakcji	15 Mg/h Frakcje ciężkie (kamienie) Frakcje lekkie (folie) kompost
Instalacja oczyszczania powietrza z procesu biologicznego			
61.	Kompletna instalacja oczyszczania powietrza wyposażona w urządzenia: ➤ Wentylatory, ➤ Płuczka chemiczna ➤ Filtr węglowy ➤ Układ odprowadzenia (komin)		Wydajność min. 140 000m ³ /h
Instalacja oczyszczania powietrza z procesu mechanicznego			
62.	Kompletna instalacja oczyszczania powietrza wyposażona w urządzenia: ➤ Wentylatory, ➤ Instalacje odpylania ➤ Instalacja katalicznego oczyszczania ➤ Filtr węglowy ➤ Układ odprowadzenia (komin)		Wydajność min. 150 000m ³ /h



15-IV-01-05-2021-05

WNIOSKODAWCA:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania
w m.st. Warszawie Sp. z o.o.
ul. Obozowa 43
01-161 Warszawa

Pełnomocnik:

Łukasz Banach
Firma E CORAX Sp. z o.o.
ul. Lotników 1
65-138 Zielona Góra
Tel. 797 589 343
e-mail: l.banach@ecorax.pl

Zielona Góra, dn. 28 12 2020r

Forma wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

TERMIN WYDANIA	DATA
15-IV-01-05-2021-05	2021-01-05

DATA 2021-01-05 PODPIS

Prezydent m.st. Warszawy
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Kredytowa 3
00-056 Warszawa



2021-01-05
Urząd Miasta

05-K/34/21

**Wniosek o wydanie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 73 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.), wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

Budowie Centrum recyklingu i edukacji ekologicznej na działkach ew. nr 3/3; 3/4; 3/5; 5; 6/1, obręb 7-12-12 oraz działkach o nr ew. 15/1; 15/3; 16/1 obręb 7-12-11 przy ul. Kampinoskiej 1 w Dzielnicy Bielany m.st. Warszawy,

które kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839),

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem:

Decyzji o pozwoleniu na budowę/decyzji o zatwierdzeniu [projektu budowlanego] <projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego>—wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z2019r. poz.1186, z późn. zm.4)); oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu/o lokalizacji inwestycji celu publicznego – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

(podpis wnioskodawcy/pełnomocnika)