

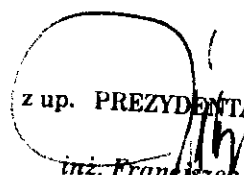
Jastrzębie Zdrój, 2009-07-13

Szanowna Pani
mgr ALINA CHOJECKA

Przewodnicząca Rady Miasta
Jastrzębie Zdrój

W odpowiedzi na pismo Pani Przewodniczącej z dnia 6 lipca 2009 roku, Nr BRM.00570-1/147/09, zgodnie z § 64 ust. 1 Statutu Miasta, w załączeniu przedkładam 3 egzemplarze odpowiedzi na interpelację złożoną do Biura Rady Miasta w dniu 3 lipca 2009 roku przez radnego Bronisława Winklera, a dotyczącą planowanej budowy spalarni odpadów w Karwinie – pismo z dnia 10 lipca 2009 roku, Nr Oś. I. 00570-4/09.

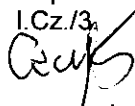
Z poważaniem


z up. PREZYDENTA MIASTA
inż. Franciszek Piksa
I ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Otrzymują:

2 x adresat,
1 x Wydział In a/a.

Sporządziła:
inspektor - Irena Czaplińska w dniu 13 lipca 2009 r.
I.Cz./3


Stelmaszczyńska

Przekazałam do BRM w dniu 13 lipca 2009 r.
Tna

Jastrzębie Zdrój 10.07.2009 r.

OŚ.I.00570-4/09

**Pan
Bronisław Winkler
Radny Rady Miasta
Jastrzębie Zdrój**

Odpowiadając na Pana interpelację zgłoszoną w Biurze Rady Miasta w dniu 03.07.2009 r. informuję, co następuje:

Planowany projekt budowy spalarni odpadów w Karvinie nosi nazwę **„Wojewódzkie zintegrowane centrum użytkowania odpadów komunalnych w województwie morawsko-śląskim” („KIC”)**.

Lokalizacja projektu znajduje się w południowej części miasta Karvina-Doly na terenie byłej Kopalni Barbora. Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu to rok 2013. W styczniu 2015 r. planowane jest rozpoczęcie eksploatacji próbnej a pod koniec tego roku rozpoczęcie eksploatacji stałej.

Projekt charakteryzują następujące parametry:

- ilość energetyczna zużywanych odpadów komunalnych -192 000 t/rok,
- ilość linii technologicznych 2,
- moc linii technologicznych do energetycznego zużywania odpadów komunalnych – 2 x 12 t/h,
- temperatura spalarni 950 - 1 100 ° C,
- całkowita powierzchnia zajmowanego terenu 10,0023 ha,
- powierzchnia zabudowana 5,6313 ha,

Całkowity bilans energii:

- ilość wytwarzanej energii elektrycznej 110 000 MWh/rok
- ilość wytwarzanej energii cieplnej 1 136 000 GJ/rok.

Jednocześnie informuję, że dane o instalacji są dostępne na stronach internetowych www.cenia.cz./eia, kod projektu M SKI 251.

Na dzień dzisiejszy sprawą dotyczącą budowy spalarni zajmuje się Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, który wystosował pismo do Ministerstwa Ochrony Środowiska Republiki Czeskiej z zapytaniem o szczegółowe informacje dotyczące realizacji w/w przedsięwzięcia. Ewentualnymi organami odpowiedzialnymi za postępowanie w sprawie

transgranicznego oddziaływania na środowisko są w/w Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz regionalny dyrektor ochrony środowiska, właściwy ze względu na obszar możliwego, pochodzącego z zagranicy oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 118 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.

Po uzyskaniu odpowiednich dokumentów i stwierdzeniu zasadności przystąpienia do postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko regionalny dyrektor ochrony środowiska przeprowadza procedurę z udziałem społeczeństwa zgodnie z zapisami wynikającymi z art. 119 w/w ustawy. Na tym etapie będzie można składać uwagi i wnioski do projektu planowanej instalacji.

Kopia:
Wydział OŚ
SSe/5

z up. PREZYDENTA MIASTA
inż. Franciszek Piksa
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA