

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WER.7624 – 9 / 09

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art.33 i art.79 ust.1 oraz art.3 ust.1 pkt.11 lit.„c” *Ustawy z dn. 03.10.2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr199 poz.1227)*

podaje się do publicznej wiadomości

że, Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.

„Budowa instalacji produkcji kompozytu żelazonośnego”

Adres inwestycji: Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza dz. nr 2253 k.m 4 obręb Strzemieszyce Małe

Inwestor: PPU „EKOPROCES” S.C. ul. J. Lea 213 30 – 133 Kraków

Jednocześnie zawiadamiam, że toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji jest Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, natomiast właściwym do dokonania uzgodnienia / wydania opinii, odpowiednio Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej / Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 58 Będzin

Z dokumentacją (wniosek inwestora oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) można zapoznać się w Wydziale Ekologii i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, pokój 123, w dniach poniedziałek – piątek, w godzinach 7³⁰ – 15⁰⁰.

Uwagi i wnioski dot. przedmiotowej sprawy należy wnieść do Wydziału Ekologii i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej w terminie 21 dni licząc od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone:

- w formie pisemnej;
- ustnie do protokołu;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej

Numer karty: BIP 2009 / A / 0075

Numer sprawy: WER.7624 – 9 / 09

Z – ca Prezydenta Miasta
Paweł Gocyla