

WER.7624 – 34 / 08

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art.32 i art.53 *Ustawy z 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska – tekst jednolity (Dz.U. z 2008 roku Nr 25 poz. 150 z późn. zm.)* w związku z art.153 ust.1 *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, w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji, zamieszczono dane dot. wniosku **Saint Gobain Glass Polska Sp. z o.o. Ul. Szklanych Domów 1 42 – 530 Dąbrowa Górnicza**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.:

„Budowa hali magazynowej sody bezwodnej gruboziarnistej wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu”

Adres inwestycji: **Dąbrowa Górnicza; ul. Szklanych Domów;**
obręb Strzemieszyce Wielkie; dz. ew. nr: 4248/5, 4249/6,
4253/5, km. 20

Inwestor: **Saint Gobain Glass Polska Sp. z o.o. Ul. Szklanych Domów 1 42 – 530 Dąbrowa Górnicza,**

Numer karty: **Bip 2008 / A / 0294**

Numer sprawy: **WER.7624 – 34 / 08**

Dokumentacja znajduje się do wglądu w Wydziale Ekologii i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, pokój 123.

Dla planowanej inwestycji opracowany został raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwagi i wnioski dot. przedmiotowej sprawy mogą być składane w tut. Wydziale w terminie 21 dni licząc od daty ukazania się niniejszego zawiadomienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust.1 pkt35 oraz 52a *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.)*

Naczelnik Wydziału Ekologii i Rolnictwa
mgr Barbara Lubasz