

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WER.7624 – 69 / 07**

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

Działając na podstawie art.10, art.49 *Ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r Nr98, poz.1071 z późn .zm.)*

zawiadamiam

że, w związku z wnioskiem spółki

**EFEKT S.C. Mariusz Czerwiński; Tomasz Madejczyk; Daniel Kończak
Ul. Łaskowa 140 42 – 523 Dąbrowa Górnicza**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.:

„Zmiana sposobu użytkowania obiektów budowlanych i placów składowych na zakład demontażu pojazdów i punkt skupu złomu”

przewidzianego do realizacji w

Dąbrowie Górniczej przy ul. Łaskowej 140 (dz. nr 1960/1, 1961/1, 1962/1, 1963/6, 1963/3, 1964/1, 1965/1, 1966/1, 1967/1 k.m.9; obręb Łęka)

wydano **Decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (WER.7624 – 69 / 07 z dnia 23.02.2009) ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgodny na realizację przedsięwzięcia.**

Na w/w decyzję przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od doręczenia (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia).

Z dokumentami w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Urzędzie Miejskim – Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, Wydział Ekologii i Rolnictwa (pokój 123), w dniach poniedziałek – piątek, w godzinach 7³⁰ – 15⁰⁰.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (na podstawie §2 ust.1 pkt39a *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.).*

**Z – ca Prezydenta Miasta
Paweł Gocyła**