

ZPŚ.6220.01.2015

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY TARNÓW OPOLSKI
o zakończeniu postępowania dowodowego

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. 2013r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

z a w i a d a m i a m
strony postępowania

że na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) zakończone zostało postępowanie dowodowe wszczęte na wniosek „METROS” Wacław Szwaczka ul. Ceglana 4, Bielawa z dnia 23 lutego 2015r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża w granicach projektowanego obszaru górniczego „Kosorowice VII” o powierzchni 21 551m², z prawem eksploatacji złoża do granic obowiązującego MPZP Kosorowice (powierzchnia eksploatacji 12 125m²), położonego na działce nr 272, arkusz mapy 2, obręb Kosorowice, gmina Tarnów Opolski.**

Strony mają prawo do wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów jak również strona może żądać uwierzytelnienia odpisów lub kopii akt sprawy lub wydania jej z akt sprawy uwierzytelnionych odpisów, o ile jest to uzasadnione ważnym interesem strony przed wydaniem decyzji w terminie 21 dni od ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Akta sprawy znajdują się w Urzędzie Gminy Tarnów Opolski, ul. Dworcowa 6, 46-050 Tarnów Opolski, pokój nr 3.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Z up. Wójta Gminy
ZASTĘPCA WÓJTA

Magdalena Chudowska

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Tarnów Opolski
2. Tablica ogłoszeń sołectwa Kosorowice
3. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej www.bip.tarnowopolski.pl
4. a/a