

OŚiGW.6220.2.3.2020

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

o zgromadzeniu materiału dowodowego

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 poz. 256 t.j.), 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 (Dz. U. z 2020 poz. 283 t.j.),

Burmistrz Kolbuszowej zawiadamia Strony postępowania:

W postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Budowa punktu skupu złomu na działce o nr 1776/52 w Kolbuszowej, powiat kolbuszowski”, wszczętym na wniosek Inwestora – P. Wiktora Kosiorowskiego, został zgromadzony materiał dowodowy niezbędny do wydania rozstrzygnięcia w sprawie.

Liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się przepis art. 49 ustawy k.p.a. – niniejsze Obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl.

Ze zgromadzoną dokumentacją w przedmiotowej sprawie Strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa, w pokoju nr 2, w godzinach urzędowania, tj. pon.: 8:00 – 16:00, wt. – pt.: 7:30 – 15:30 oraz zgłosić swoje uwagi w terminie 3 dni od dnia otrzymania niniejszego Zawiadomienia.

Zgodnie art. 49 ustawy k.p.a. zawiadomienie uważa się za doręczone wszystkim stronom niniejszego postępowania po upływie 14 dni od dnia udostępnienia niniejszego Obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, tj. 6 lipca 2020 r.

Z up. BURMISTRZA
inż. Kazimierz Kret
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. P. Wiktor Kosiorowski
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś
3. a/a