

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), w związku z wnioskiem Inwestora – Koltex Recykling s.c. Marcin Mitura, Urszula Mitura, ul. Leśna 11, 36-100 Kolbuszowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych” planowanego na działce ozn. nr ewid. 1555/70 położonej w Kolbuszowej

Burmistrz Kolbuszowej podaje do publicznej wiadomości:

W dniu 21 listopada 2019 r. została wydana decyzja znak: OŚiGW.6220.2.9.2019 orzekająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych” planowanego na działce ozn. nr ewid. 1555/70 położonej w Kolbuszowej.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji została zamieszczona pod numerem X/54/2019 w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Kolbuszowej, który znajduje się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl – zakładka Ochrona Środowiska.

Z treścią przedmiotowej decyzji oraz dokumentacją sprawy, Zainteresowani mogą zapoznać się w ciągu 21 dni od dnia podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości, tj. od 26 listopada 2019 r. 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.

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

Niniejsze Obwieszczenie zamieszcza się na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl oraz w miejscu realizacji inwestycji.