

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA ORZESZE

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) Burmistrz Miasta Orzesze informuje, że po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach została wydana decyzja z dnia 14.12.2017 r. Nr ROŚiRL.KW-00826/17 w sprawie wydania decyzji o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji pn.: *„Instalacja do Przetwarzania Słonych Żużli Aluminiowych pod kątem ich dalszego wykorzystania (IPSŻAL), przewidziana do realizacji w nowym Zakładzie Produkcyjnym w Czerwionce – Leszczynach przy ul. Przemysłowej 12”* Postępowanie w przedmiotowej sprawie prowadzone było na wniosek inwestora.

Do wniosku Inwestor dołączył raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, mapę geodezyjną z lokalizacją inwestycji oraz wykaz działek sąsiednich. Na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy OOS, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten, zgodnie z przepisem art. 29 w/w ustawy przysługuje „każdemu”.

W związku z tym informuję, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie w Referacie Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Leśnictwa i Szkód Górniczych Urzędu Miejskiego w Orzeszu, ul. Św. Wawrzyńca 23, 43-180 Orzesze, w **terminie 14 dni** od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Orzeszu oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Orzeszu, ul. Św. Wawrzyńca 21, a także w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Kopia a/a

BURMISTRZ MIASTA
Błasz
Inż. Mirosław Błasz

Qv