

Zawiadomienie Wójta Gminy Poczesna z dnia 22.06.2015r.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn.zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn.zm.)

Wójt Gminy Poczesna

zawiadamia, że postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie Odlewni Żeliwa Simiński – Ordon Sp. J. przy ul. Jałowcowej 12 w miejscowości Zawodzie, gmina Poczesna, na działce o nr ewid. 426/1 k. m. 9 obręb Zawodzie zostało zakończone.**

Wobec powyższego informuję, że przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia można zapoznać się z całością zgromadzonych akt w prowadzonej sprawie.

Z materiałem dowodowym można zapoznać się w Urzędzie Gminy Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna pok. 38, w godzinach pracy urzędu tj. w poniedziałki, środy, czwartki i piątki od 7:00 do 15:00, oraz we wtorki od 8:00 do 16:00.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.


mgr inż. Krzysztof Ujma

Otrzymują:

1. Wojciech Gajecki (pełnomocnik) ul. Dekabrystów 41, 42 – 200 Częstochowa
2. Stowarzyszenie Inicjatywa Obywatelska w Gminie Poczesna - Artur Pijet Al. Kościuszki 7 lok. 7, 42 – 202 Częstochowa
- ③ Strony w ilości powyżej 20 : zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)
- ④ BIP, Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna i Urzędu Gminy Kamienica Polska oraz w miejscu planowanej inwestycji.
5. a/a