

Stęszew, dnia 11 grudnia 2019 r.

Znak: Oś.6220.27.2017

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1 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* (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) Burmistrz Gminy Stęszew informuje o:

wszczęciu na wniosek Pana Pawła Łojek prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Żwirpol Rybojedzko postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na:

uruchomieniu punktu skupu złomu oraz kruszenia i sortowania gruzu na terenie działki o nr ewid. 145 obręb Rybojedzko (znak sprawy: Oś.6220.27.2017)

1. Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Gminy Stęszew
2. Organem właściwym do dokonania uzgodnienia przed wydaniem decyzji jest: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
3. Organem właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu.
4. Informuje się o:
 - Możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy tj. Raportem o oddziaływaniu na środowisko, oraz jego uzupełnieniami, a także stanowiskami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu – jest ona wyłożona do wglądu w Urzędzie Miejskim Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, pok. nr 22, tel. 61 8197 125
 - Możliwości składania uwag i wniosków – w terminie **od 12.12.2019r. do 10.01.2020r.**
 - Uwagi i wnioski można składać:
 - w formie pisemnej – w Urzędzie Miejskim Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62 – 060 Stęszew, pok. nr 22, lub przesłać pocztą na adres j.w.
 - ustnie do protokołu – w Urzędzie Miejskim Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62 – 060 Stęszew, pok. nr 22
 - E-mailem na adres barbara.pempera@steszew.pl
5. Uwagi i wnioski będą rozpatrzone przez Burmistrza Gminy Stęszew.

Burmistrz Gminy Stęszewa
/Włodzimierz Pinczak/