



Warszawa, dnia 20 marca 2019 r.

GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

DOOŚ-WDŚ/ZOO.420.117.2018.MW.7

ZAWIADOMIENIE

Działając 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* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam **społeczeństwo**, że decyzją z dnia 19 marca 2019 r., znak: DOOŚ-WDŚ/ZOO.420.117.2018.MW.6, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowił o uchyleniu w części zaskarżonej decyzji i w tym zakresie umorzył postępowanie pierwszoinstancyjne lub orzekł co do istoty sprawy, a w pozostałej części utrzymał w mocy decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 13 czerwca 2018 r., znak: ST-I.4207.17.2017.JT, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji kogeneracji do produkcji energii z przetwarzanych odpadów komunalnych z wykorzystaniem ciepła do miejskiej sieci ciepłowniczej w Tarnowie”.

Z treścią ww. decyzji można się zapoznać w: Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydziale Spraw Trenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Urzędzie Miasta Tarnów.

Upubliczniono w dniach: od do.....

Pieczęć urzędu:

Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Zastępcą Dyrektora Departamentu
Ocen Oddziaływania na Środowisko
Anna Dąbrowska-Niepytalska

Art. 85 ust. 3 ustawy oos: Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.