

**W ŁODZI
OCHRONA ŚRODOWISKA
REGIONALNY DYREKTOR**

Łódź, 20 grudnia 2018 r.



WOOŚ.420.192.2018.JCh.9

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art. 85 ust. 3 w nawiązaniu do art. 3 ust. 1 pkt 11 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 2018 r. poz. 2081) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, zwany dalej w skrócie RDOŚ w Łodzi,

podaję do publicznej wiadomości,

ze 20 grudnia 2018 r. RDOŚ w Łodzi wydał Decyzję Nr 92/2018 znak: WOOŚ.420.192.2018.JCh.7 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. "Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych na stacji Idzikowice" realizowanego na terenie gminy Drzewica (obręb Idzikowice), oraz Opoczno (obręby: Kruszewiec, Kolonia Kruszewiec, Libiszów oraz Kolonia Libiszów) w bezpośrednim sąsiedztwie gminy Poświętne w ramach projektu pn.: Modernizacja linii kolejowej nr 4 – Centralna Magistrala Kolejowa etap II.

Z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi mieszczącej się przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, piętro XI, pokój 1118, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰, tel. (42) 665 09 68.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

Начальнику отдела по охране окружающей среды
наименее ответственное по отношению к делу

Рисунки печати

Сделано печать:

Материалов нет:

Otrzymują do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
2. Strona internetowa BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
3. Urząd Gminy i Miasta w Drzewicy
4. Urząd Miejski w Opocznie
5. Urząd Gminy Poświętne