



Warszawa, dnia 26 sierpnia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4210.59.2016.DF.6

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 106 § 2 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, zawiadamia Strony, że stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 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 2016 r. poz. 353, ze zm.) wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjonalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn. Budowa przewodów tłocznych mających na celu przyłączenie dopływu ścieków bytowych z miasta Zielonka, istniejącej pompowni przy ul. Paderewskiego oraz przepompowni P10 „Kawęczyn” przy ul. Chełmżyńskiej na terenie dzielnicy Rembertów do istniejącego kanału ściekowego w ul. Bystrej na terenie dzielnicy Targówek m.st. Warszawy wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą przedmiotowej inwestycji.

Postępowanie w ww. sprawie toczy się na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Natalia Marczykiewicz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Urzędzie Dzielnicy Rembertów m.st. Warszawy,
3. Urzędzie Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy,

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

.....
(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)