



Warszawa, dnia 06 października 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4210.59.2016.DF.9

**OBWIESZCZENIE**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.) zawiadamia Strony, że przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia 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, mają one prawo zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzieć co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Dokonać tego mogą w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku w godzinach 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia. Informacje o możliwości zapoznania się z w/w dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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 .....

Zdjeto dnia .....