



Warszawa, dnia 9 czerwca 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.50.2016.AG

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Strony, że prowadzi postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek z dnia 3 czerwca 2016 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. – reprezentowanej przez Pana Arkadiusza Małeckiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci wodociągowej (magistrali wodociągowej) DN 500 L~1450,00 m w ul. Nowo Zabranieckiej i ul. Strażackiej na odcinku od istniejącej magistrali wodociągowej DN500 mm w ul. Nowo Zabranieckiej do ul. Chełmżyńskiej w m.st. Warszawie – Dzielnica Targówek i Dzielnica Rembertów wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą przedmiotowej inwestycji.*

Z treścią wniosku i z jego załącznikami zapoznać się można 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>. Informacje o możliwości zapoznania się z w/w dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*T. Radziewicz*  
**Tomasz Radziewicz**  
Główny Specjalista

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

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

Po upływie terminu uwidocznienia, 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)