



Warszawa, dnia 15 maja 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4260.359.2017.AGZ.11

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”) 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 2017 r. poz. 1405, ze zm.) podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 15. maja 2018 r. wydał decyzję, znak: WOOS-II.4260.359.2017.AGZ.10, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu urzędzeń wodnych – studni nr 3 i nr 4 służących do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na terenie Stacji Uzdatniania Wody na działce o nr ewid. 1/4, obręb 01-07 w m. Ząbki.*

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz stanowiskiem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zapoznać się można w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku, w godz. 9⁰⁰-15⁰⁰, a dodatkowo z samą treścią decyzji na stronie internetowej Regionalnego Dyrektora. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Tembida

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Miasta Ząbki, ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki.

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)