



Warszawa, dnia 12 stycznia 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4207.102.2017.AG.12

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 23 listopada 2017 r. wydał decyzję, znak: WOOŚ-II.4207.102.2017.AG.10, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno – grawitacyjnej, wykonanej w technologii PVC/PE, ze strefową przepompownią ścieków w ul. Jaśminowej, Tchorka, Zakroczymskiej i Ogrodowej w Serocku na działkach nr ew. 27, 44/1, 44/22, 45/1, 48, 85/4 obręb 11, gm. Serock.*

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku, w godz. 9⁰⁰-15⁰⁰, a dodatkowo z samą treścią decyzji na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. 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 Siembida

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Urzędzie Miasta i Gminy w Serocku, ul. Rynek 21, 05-140 Serock.

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

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

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