



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

Łódź, 27 lipca 2017 r.

Znak: WOOŚ.4260.26.2017.MWo.13

Poprzedni znak: WOOŚ.4207.25.2017.MWo

**ZAWIADOMIENIE**

Na podstawie art. 85 ust. 3 w związku z art. 38 w nawiązaniu art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405)

**podaję do publicznej wiadomości, że:**

27 lipca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał Decyzję Nr 37/2017 znak: WOOŚ.4260.26.2017.MWo.11, (poprzedni znak sprawy: WOOŚ.4207.25.2017.MWo) o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Warta, Gmina Warta ze szczególnym uwzględnieniem rozbudowy i przebudowy układu gospodarki osadowej.

Z treścią ww. decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi mieszczącej się przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, piętro XII, pokój 1218, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>. Treść ww. decyzji dostępna jest również w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Warta.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
*Kazimierz Perek*

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres podany w stopce.

Wywieszono dnia: 27.07.2017r.

Zdjęto dnia:

Pieczęć urzędu:

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska w Łodzi**  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź  
tel. 42 665 03 70; fax 42 665 03 71

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni nie licząc dnia wywieszenia oraz zdjęcia):

1. Urząd Gminy i Miasta Warta,
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi,
3. Strona internetowa BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi,
4. Aa.