



(imię i nazwisko lub nazwa inwestora
prowadzącego instalację)

....., dnia.....

.....
(adres)

.....

.....
.....
.....
.....

ZGŁOSZENIE

Instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków.

1. Adres, nr działki, na której terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

.....
.....
.....

2. Termin rozpoczęcia budowy.....

3. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności:

- na potrzeby własne gospodarstwa domowego
- na potrzeby własne gospodarstwa rolnego

4. Ilość ścieków wytwarzanych przez 1 mieszkańca / dobę:

- 150 dm³/d

5. Rodzaj i ilość wprowadzanych ścieków w określonym czasie:

- Ścieki gospodarczo – bytowe w ilości:

- 0,6 m³/d
- 0,9 m³/d
- 1,2 m³/d

6. Opis stosowanych metod ograniczenia ilości ścieków:

Sprawność układu opiera się na procesach beztlenowo - tlenowych, przy wykorzystaniu aktywności mikroorganizmów oraz biologicznych produktów wspomagających proces oczyszczania, jakimi są środki LIKEFIAN, LIBAC oraz BAC-PLUS (skład został opracowany specjalnie dla firmy ROTH). Etapy oczyszczania ścieków:

- osadnik wstępny- dodanie środka LIKEFIAN, upłynnienie stałych składników za pomocą enzymów;
- osadnik MICRO-STEP (komora biologiczna)- dodanie środków LIBAC i BAC-PLUS, intensywne napowietrzenie ścieków;
- trzeci zbiornik (lub druga komora drugiego zbiornika)- sedymentacja resztek osadu.

7. Informacje, czy stopień ograniczenia ilości i rodzaj odprowadzanych ścieków oczyszczonych jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Wody pochodzące z biologicznej przydomowej oczyszczalni ścieków ROTH MICRO- STEP odpowiadają parametrom oczyszczonych ścieków, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.*

Oczyszczalnia ma aprobatę techniczną nr AT/2010-08-0238/A1, wydaną przez Instytut Ochrony Środowiska.

8. Załącznik

- mapa sytuacji z naniesieniem lokalizacji oczyszczalni ścieków
- akt własności gruntu

Podpis

.....
(imię i nazwisko)