

Zgłoszenie przydomowej oczyszczalni ścieków

data wpływu / nr kancelaryjny

Na podstawie art.152 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) zgłaszam rozpoczęcie eksploatacji oczyszczalni ścieków o wydajności nie przekraczającej 5 m³/d w ramach zwykłego korzystania z wód

DANE WNIOSKODAWCY:

1. Imię i nazwisko wnioskodawcy:

.....

2. Adres zamieszkania:

.....

3. Dane do kontaktu:

tel. stacjonarny tel. komórkowy e-mail.....

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

4. Lokalizacja instalacji (adres, numer działki, powierzchnia działki):

.....

5. Czas funkcjonowania instalacji: praca cały rok / praca okresowo (podać okres)

.....

6. Rodzaj i ilość odprowadzanych ścieków lub zużycie wody w m³/d:

.....

7. Nazwa producenta oraz typ urządzenia:

.....

.....

8. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami: *

.....

.....

9. Do wniosku należy dołączyć następujące dokumenty:

- powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna z naniesioną lokalizacją przydomowej oczyszczalni ścieków,
- opinia właściciela / administratora sieci kanalizacji sanitarnej o technicznych możliwościach przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej,
- wyniki analiz ścieków surowych pobranych przed i po oczyszczalni: w zakresie BZT₅ i zawiesiny ogólnej,
- informacja o gruncie zawierająca w szczególności dane o:
 - głębokości położenia najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych,
 - chłonności gruntu lub wyniki testu perkolacyjnego.
- aprobata (certyfikat) urządzeń oczyszczalni ścieków,
- kopia dokumentacji technicznej przydomowej oczyszczalni ścieków,
- kopia pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy przydomowej oczyszczalni ścieków,
- pełnomocnictwo, w przypadku dokonania zgłoszenia przez pełnomocnika,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości:
 - za zgłoszenie 120,00 zł,
 - za pełnomocnictwo 17,00 zł,

Pouczenie dla użytkownika instalacji:

Zgodnie z art.152 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) do rozpoczęcia eksploatacji instalacji można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

Zgodnie z art.122 ustawy Prawo Ochrony Środowiska w związku z art.37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) w przypadku przekroczenia ram zwykłego korzystania z wód, konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art.36 ust.3 pkt 3 i 4 ww. ustawy przekracza się rami zwykłego korzystania z wód m.in. w przypadku:

- korzystania z oczyszczalni na potrzeby działalności gospodarczej,
- gdy oczyszczone ścieki wprowadzane będą do wód lub do ziemi w ilości przekraczającej 5 m³/d.

Prowadzący instalację jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacji o:

- rezygnacji z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji instalacji,
- zmiany danych, wyszczególnionych w zgłoszeniu.

Tychy, dnia

.....
(podpis wnioskodawcy)

Opłatę skarbową można uiścić w kasie Urzędu Miasta Tychy (parter) lub na rachunek Urzędu Miasta Tychy rachunek nr **13 1020 2528 2252 0999 9999 9999** PKO Bank Polski S.A. Centrum Korporacyjne Tychy z umieszczoną adnotacją o tytule wpłaty – „zgłoszenie przydomowej oczyszczalni ścieków”.

* (tj. z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.): § 11 pkt 5 Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego mogą być wprowadzane do ziemi, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:

- ilość ścieków nie przekracza 5 m³ na dobę;
- BZT₅ ścieków dopływających jest zredukowane co najmniej o 20 %, a zawartość zawiesin ogólnych co najmniej o 50 %;
- miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.