

.....
(miejscowość, data)

WNIOSKODAWCA:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres zamieszkania)

.....
(nr telefonu)

Burmistrz Miasta i Gminy
ul. Stary Rynek 11,
63-720 Koźmin Wielkopolski

ZGŁOSZENIE

eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków

Na podstawie art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) zgłaszam rozpoczęcie eksploatacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie przekraczającej 5 m³/d w ramach zwykłego korzystania z wód.

Adres i nr działki, na której terenie prowadzona jest eksploatacja przydomowej oczyszczalni ścieków:

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

Przeznaczenie oczyszczalni (właściwe podkreślić):

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

Przepustowość przydomowej oczyszczalni:

.....

Rodzaj i ilość wprowadzanych ścieków w określonym czasie:

.....

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

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

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna z naniesieniem lokalizacji oczyszczalni ścieków
2. Pełnomocnictwo, w przypadku dokonania zgłoszenia przez pełnomocnika.
3. Dowód wpłaty opłaty skarbowej:
 - za zgłoszenie - 120 zł,
 - za pełnomocnictwo – 17 zł.

.....
(podpis zgłaszającego)

Pouczenie dla użytkownika instalacji:

Zgodnie z art. 152 ust. 4 ustawy Prawo Ochrony Środowiska - 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 w związku z art. 37 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) - w przypadku przekroczenia ram zwykłego korzystania z wód, konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 36 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne - przekracza się ramy 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.