

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres zamieszkania)

.....
(nr telefonu)

Burmistrz Nowogrodźca
ul. Rynek 1
59-730 Nowogrodziec

ZGŁOSZENIE eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków

Na podstawie art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) zgłaszam rozpoczęcie eksploatacji oczyszczalni ścieków o przepustowości nie przekraczającej 5 m³/d w ramach zwykłego korzystania z wód.

1. Adres właściciela lub prowadzącego instalację i nr działki, na terenie której prowadzona jest eksploatacja przydomowej oczyszczalni ścieków:

.....
.....

2. Przeznaczenie oczyszczalni (zaznaczyć właściwe):

- na potrzeby własnego gospodarstwa domowego,
- na potrzeby własnego gospodarstwa rolnego.

3. Przepustowość przydomowej oczyszczalni:

.....

4. Rodzaj i ilość (m³/d) wprowadzanych ścieków w określonym czasie:

.....
.....

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

.....

6. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji zanieczyszczeń:

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

-
-
7. Informacja, czy stopień oczyszczania ścieków jest zgodny z obowiązującymi przepisami, w tym określenie w (%) na podstawie instrukcji eksploatacji oczyszczalni stopnia redukcji BZT₅ i zawiesiny ogólnej w ściekach – ścieki wprowadzane do ziemi, stopnia redukcji BZT₅, ChZT_{Cr} i zawiesiny ogólnej w ściekach – ścieki wprowadzane do urządzeń wodnych:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis zgłaszającego)

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna z naniesieniem lokalizacji oczyszczalni ścieków lub powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna.
2. Informacja potwierdzająca tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie eksploatowana przydomowa oczyszczalnia ścieków (kopia aktu notarialnego, umowy dzierżawy, umowy najmu).
3. Kopia zgłoszenia budowy indywidualnej przydomowej oczyszczalni ścieków oraz zgody wydanej przez Starostę Powiatu Bolesławieckiego
4. Opinia o gruncie zawierająca w szczególności informacje o:
 - głębokości położenia najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych
 - chłonności gruntu lub wyniki testu perkolacyjnego
5. Kopia dokumentacji technicznej przydomowej oczyszczalni ścieków (instrukcja eksploatacji).
6. Kserokopia dokumentu potwierdzającego zakup przydomowej oczyszczalni ścieków i wskazującego na nazwę producenta przydomowej oczyszczalni ścieków.
7. **Dokument potwierdzający skuteczność oczyszczalni (jakość oczyszczonych ścieków)** zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie (...)warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków(...)* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) min.: **raport z badań wydany przez notyfikowaną jednostkę badawczą potwierdzającą oferowane przez producenta parametry pracy urządzenia lub wyniki badań wykonane przez laboratorium akredytowane.**
8. Aprobaty, atesty, deklaracje zgodności z normą, certyfikaty zakupionej przydomowej oczyszczalni ścieków.
9. Pełnomocnictwo, w przypadku dokonania zgłoszenia przez pełnomocnika.
10. Dowód wpłaty opłaty skarbowej*:
 - za zgłoszenie - 120 zł,

(*) Zwolnione z opłaty są przydomowe oczyszczalnie ścieków realizowane w związku z zabudową mieszkaniową

INFORMACJA DLA ZGŁASZAJĄCYCH EKSPLOATACJĘ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

WAŻNE

Należy wybierać instalacje spełniające wymagania ochrony środowiska. W związku z opisem poniżej zwracamy uwagę, aby mieszkańcy planujący zakup przydomowej oczyszczalni ścieków, wybierali instalacje posiadające wszelkie niezbędne normy, certyfikaty i atesty, czyli:

- oznaczone znakiem CE,
- posiadające deklarację zgodności z normą europejską PN-EN 12566,
- posiadające dokumenty potwierdzające oferowane przez producenta parametry pracy urządzenia w zakresie oczyszczania ścieków tj. raporty z badań wydanych przez notyfikowaną jednostkę badawczą lub wyniki badań wykonane przez laboratorium akredytowane,
- posiadające aprobaty techniczne wydane przez Instytut Ochrony Środowiska.

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. 389 w związku z art. 34 ustawy Prawo Wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 310) - w przypadku przekroczenia ram zwykłego korzystania z wód, konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 34 ust. 6 pkt 13 i 14 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 5m³/d.

Opinia o gruncie

Opinia o gruncie zgodnie z § 11 ust. 5 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie (...) warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków(...) (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), powinna zawierać w szczególności informacje o:

- głębokości położenia najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych (§ 11 ust. 4 pkt 3 lub ust. 5 pkt 3 ww. Rozporządzenia cyt: „*miejsce wprowadzania ścieków do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych*”,
- chłonności gruntu lub wyniki testu perkolacyjnego – ścieki mają być wprowadzane do gruntu. Do podziemnego rozsączania cieków nadają się grunty B (piaski grube i średnie), C (piaski drobne i lessy) i D (piaski pylaste i gliniaste). Grunty klasy A (rumosze, żwiry, pospółki) wymagają zastosowania warstwy wspomagającej z grupy C. Grunty klasy E (gliny, iły, skały niespękane) nie nadają się do podziemnego rozsączania cieków

Informacje nt. aprobat, atestów, deklaracji zgodności z normą , certyfikatów dotyczących przydomowych oczyszczalni ścieków

Przydomowa oczyszczalnia ścieków (wyrób budowlany) **nadaje się do stosowania** przy wykonywaniu robót budowlanych, **jeżeli jest oznakowany CE**, co oznacza, że dokonano jego oceny zgodności z normą zharmonizowaną (PN-EN 12566-1; PN-EN 12566-3) - art. 5 ust.1 ustawy o

wyrobach budowlanych. Na tej podstawie producent wystawia deklarację zgodności i znakuje wyrób budowlany znakiem CE. Sposób oznakowania CE oraz zakres dodatkowych procedur określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016, poz.1966). Stosownie do § 7 ust.1 powyższego rozporządzenia przez wystawienie **deklaracji zgodności producent wyrobu budowlanego** oświadcza, że wyrób budowlany jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu (dla oczyszczalni jest to norma). Przy zgłaszaniu eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków do deklaracji zgodności należy dołączyć **raporty z badań wydane przez notyfikowaną jednostkę badawczą potwierdzającą oferowane przez producenta parametry pracy urządzenia**. Jeżeli powyższe dokumenty nie dowodzą efektywność oczyszczania ścieków do zgłoszenia należy dołączyć **wyniki badań wykonane przez laboratorium akredytowane**. Wymóg co do jakości oczyszczania ścieków wynika z § 11 ust. 4 pkt 2 lub ust. 5 pkt 2 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie (...) warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków(...) (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311):

§ 11 ust. 4 pkt 2: *BZT₅ ścieków dopływających do indywidualnego systemu oczyszczania ścieków jest zredukowane co najmniej o 20%, a zawartość zawiesin ogólnych co najmniej o 50%; - dla przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych poza aglomeracją*

§ 11 ust. 5 pkt 2 *ścieki pochodzące z gospodarstwa domowego przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających właściwych dla RLM aglomeracji, na obszarze której zlokalizowane jest gospodarstwo, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia - dla przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych na terenie aglomeracji*

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających:
			dla RLM aglomeracji
			od 10000 do14999
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅ przy 20°C), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O ₂ /l min. % redukcji	25 albo 70-90
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Ct}), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O ₂ /l min. % redukcji	125 Albo 75
3	Zawiesiny ogólne	mg/l min. % redukcji	35 Albo 90
4	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N _{Norg} + N _{NH4}), azotu azotynowego i azotu azotanowego)	mg N/l min. % redukcji	15 albo 70-80
5	Fosfor ogólny	mg P/l min. % redukcji	2 albo 80

Podstawę do wprowadzania do obrotu **osadników gnilnych** do oczyszczalni przydomowych daje norma 12566-1 oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016, poz.1966).

Drugi etap oczyszczania czyli wszelkiego rodzaju drenaże, tunele, filtry piaskowe czy roślinne mogą być wprowadzone do obrotu na podstawie krajowego systemu oceny zgodności – uzyskanie Aprobaty Technicznej oraz znakowanie wyrobu znakiem B lub na podstawie projektów indywidualnych. W związku z tym Instytut Techniki Budowlanej został upoważniony rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2016, poz. 1968), do udzielania aprobat technicznych dla wyrobów budowlanych przeznaczonych wyłącznie do usuwania i oczyszczania ścieków, tzn. do:

- urządzeń do oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych i ich elementów,
- zespołów i części urządzeń do oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych oraz zbiorników do oczyszczania ścieków, na warunkach określonych w ustawach:
 - ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020, poz.215)
 - ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186)

oraz w przepisach wykonawczych do tych ustaw a w szczególności w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r j.w.