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

 (miejscowość, data)

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

(imię i nazwisko prowadzącego instalację)

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

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

(adres zamieszkania)

…………………………………

*(nr telefonu)*

**ZGŁOSZENIE**

**EKSPLOATACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

 *Na podstawie art. 152 i art 153 oraz art.378 ust 3 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1913 z późn. zm.) oraz § 2 ust.1 rozporządzenia* *Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510), zgłaszam
rozpoczęcie użytkowania oczyszczalni ścieków o wydajności nie przekraczającej 5 m3/d. w ramach zwykłego korzystania z wód zgodnie z art.33 ust 4 pkt 2 Prawa wodnego (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 32233 z późn. zm.).*

**1.** Adres nieruchomości, na której terenie zlokalizowana jest przydomowa oczyszczalnia ścieków:

……………………….…………………………………………… Nr działki:………….…

**2.** Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji\*:

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

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług\*:

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

\* nie dotyczy osób fizycznych

**3.** Przeznaczenie oczyszczalni (właściwe zaznaczyć):

na potrzeby własne gospodarstwa domowego

 na potrzeby własne gospodarstwa rolnego

 działalność gospodarcza (zwykłe korzystanie z wód)

a) charakterystyka przydomowej oczyszczalni ścieków (można dołączyć kserokopie dokumentacji technicznej)

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

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

b) typ oczyszczalni:

 drenażowo- rozsączającaz filtrem piaskowym gruntowo roślinna biologiczna

 pojemność zbiornika gnilnego ............................................. m3

  ilość komór w zbiorniku ....................

c) rodzaj II stopnia oczyszczania (właściwe zaznaczyć):

  złoże biologiczne

  drenaż rozsączający

  filtr biologiczny

   inne……………………………………

d) miejsce odprowadzania oczyszczonych ścieków (właściwe zaznaczyć):  woda  grunt

**4.** Czas funkcjonowania przydomowej oczyszczalni ścieków (właściwe zaznaczyć):

 okresowo (podać ilość dni w tygodniu, miesiącu, roku)..................................................................

stale (24 godz. na dobę, 7 dni w tygodniu)

a) przepustowość oczyszczalni wynosi ................m3/dobę.

b) liczba mieszkańców zamieszkującą nieruchomość ................... osób

c) ilość ścieków wytwarzanych przez 1 mieszkańca na dobę[m3/d] ....................................i rodzaj ścieków dopływających do oczyszczalni ( np. ścieki bytowe) .........................................................

**5.** Wielkość i rodzaj emisji (np. drenaż, złoże).................................................................

**6.** Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji (zgodnie z instrukcją eksploatacji oczyszczalni – np. urządzenia wchodzące w skład oczyszczalni, rodzaj zastosowanej technologii oczyszczania ścieków, rozwiązania organizacyjne mające wpływ na ograniczenie emisji):

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

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

**7.** Oczyszczalnia Ścieków zlokalizowana jest:

    w aglomeracji\*

    poza aglomeracją

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

**    Tak     Nie**

**9.** Oświadczam, że realizacja niniejszej przydomowej oczyszczalni ścieków została wykonana zgodnie
z obowiązującymi przepisami, oczyszczone ścieki odprowadzane będą do gruntu stanowiącego moją własność/za pośrednictwem urządzenia wodnego, stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny
z Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód
lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) oraz miejsce wprowadzenia ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowanego poziomu wodonośnego wód podziemnych/ najwyższy użytkowy poziom wodonośny wód podziemnych znajduje się co najmniej 1,5 m pod dnem tego urządzeń.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\* *Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków,
 a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r, Poz.1311 ze zm.),
 od dnia 1 stycznia 2016 roku ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego* ***zlokalizowanego w aglomeracji*** *mogą być wprowadzane do ziemi, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki (§ 11ust.5 pkt. 1-3):*

\*\* **dla Gminy Reszel będącej w aglomeracji** o równoważnej liczbie mieszkańców RLM = **5455 BZT5** ścieków dopływających jest redukowane co najmniej o **70-90 %**, a zawartość zawiesin ogólnych co najmniej o **90 % \*\*\***.

*1) ilość ścieków nie przekracza 5,0 m3 na dobę;*

*2) nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń właściwych dla RLM aglomeracji, na obszarze której zlokalizowane jest gospodarstwo, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia;\**

*3) najwyższy użytkowy poziom wodonośny wód podziemnych znajduje się co najmniej 1,5 m pod dnem tego urządzenia. miejsce*

**\*\*\*** *Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wynoszą:*

***BZT5 – 25 mgO2/l, ChZT Cr – 125 mgO2/l, zawiesiny ogólne – 35 mg/l, azot ogólny – 15mg/l, fosfor ogólny- 2 mg/l***

\*\* **dla Gminy Reszel będącej poza aglomeracją** *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 (§ 11 ust.4 pkt.1-3):*

*1) ilość ścieków nie przekracza 5,0 m3 na dobę;*

*2) BZT5 ścieków jest redukowane co najmniej o 20%, a zawiesin ogólnych co najmniej o 50%; \**

*3) miejsce wprowadzania ścieków do ziemi oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.*

\*\* *Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wynoszą:*

***BZT5 – 40 mgO2/l, ChZT Cr – 150 mgO2/l, zawiesiny ogólne – 50 mg/l, azot ogólny – 30mg/l, fosfor ogólny- 5 mg/l***

\**Aglomeracja (zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) – to teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane
 i przekazywane do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu tych ścieków.*

Aglomeracja Gminy Reszel została wyznaczona Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXIII/219/2020 z dnia 10 grudnia 2020 roku
(Dz. U. Woj. W-M z 28 grudnia 2020 r. poz.5324).

Załączniki:

   mapa sytuacyjna z naniesieniem lokalizacji oczyszczalni ścieków lub powykonawczą inwentaryzację geodezyjną (oryginał);

   kopia zgłoszenia robót budowlanych bądź pozwolenia na budowę wydanego przez Starostę Kętrzyńskiego

  pozwolenie wodno-prawne (dot. przydomowych oczyszczalni ścieków o przepustowości powyżej 5m3 na dobę).

   dokumentacje techniczną opisującą zasady funkcjonowania oczyszczalni (instrukcja oczyszczalni);

  certyfikat lub inny dokument potwierdzający stopień oczyszczania ścieków

   dowód wpłaty opłaty skarbowej - za zgłoszenie – 120 zł, za pełnomocnictwo – 17 zł

*Opłaty należy dokonać na konto Urzędu Gminy Reszel: Bank Spółdzielczy w Reszlu
 nr:* ***04 8851 0008 2001 0000 0101 0001*** *lub w kasie urzędu*

  oświadczenie na cele mieszkaniowe w przypadku zwolnienia z opłaty

***Zwolnione z opłaty są przydomowe oczyszczalnie ścieków realizowane w związku z zabudową mieszkaniową (podst. prawna: art.2, ust. 1pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019.poz. 1000 z późn. zm.)***

**Uwaga**

Ścieki odprowadzane za pośrednictwem zgłaszanej oczyszczalni ścieków muszą spełniać warunki określone
w §11 ust. 4 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r.
w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy
wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód
lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311).

**Pouczenie dla użytkownika instalacji:**

Zgłoszeniu podlegają oczyszczalnie ścieków o przepustowości do 5 m3 na dobę, wykorzystywane na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego korzystania z wód.

Zgodnie z art. 152 ust. 4 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.

Sprzeciw, o którym mowa jest wnoszony w przypadku:

1) gdy instalacja objęta zgłoszeniem powodowałaby przekroczenia standardów emisyjnych lub standardów jakości środowiska;

2) gdy instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska, o których mowa w art. 76 ust.2 pkt 1 i 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

 Eksploatujący oczyszczalnie jest obowiązany do dokonania zgłoszenia przed rozpoczęciem jej eksploatacji.

Instalację, objętą obowiązkiem zgłoszenia w okresie, gdy jest już ona eksploatowana, prowadzący ją jest obowiązany zgłosić w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym została ona objęta tym obowiązkiem.

Eksploatujący jest obowiązany przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informację o rezygnacji
z rozpoczęcia albo zakończenia eksploatacji, lub informację o zmianie danych ze zgłoszenia.

Zgłoszenia takiego należy dokonać w terminie 14 dni od dnia rezygnacji z podjęcia działalności albo zaprzestania działalności lub zmianie danych.

Zgodnie z art. 33 ust. 4 pkt.2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 1 Zwykłe korzystanie z wód obejmuje wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w ilości nieprzekraczającej łącznie 5 m3 na dobę.

Zgodnie z art.36 ust. 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 ziemi w ilości przekraczającej 5,0 m3 na dobę.

W przypadku przekroczenia ram zwykłego korzystania z wód, konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

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

  *(czytelny podpis zgłaszającego)*