

**Urząd Gminy Godziesze Wielkie**  
**ul. 11 Listopada 10, 62 – 872 Godziesze Małe**  
**tel. (62) 761 10 89 , fax. (62) 761 11 58**  
**BIP: <http://godzieszewielkie.pl/godzieszew/bip/gospodarka-wodno-sciekowa/przydomowe-oczyszczalnie-sciekow1.html?pid=3610>**  
**Internet: <http://godzieszewielkie.pl/godzieszew/>**  
**e-mail: [godziesze-wi@zgwrp.org.pl](mailto:godziesze-wi@zgwrp.org.pl)**

### Zgłoszenie eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków

<b>Miejsce załatwienia:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sekretariat Urzędu Gminy Godziesze Wielkie – pok. Nr 5</li><li>2. Przesłanie drogą pocztową na adres: Urząd Gminy Godziesze Wielkie, ul. 11 Listopada 10, 62 – 872 Godziesze Małe.</li><li>3. Za pomocą Elektronicznej Skrzynki Podawczej na Platformie ePUAP</li></ol>
<b>Wymagane dokumenty:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zgłoszenie eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków – wniosek.</li><li>2. Kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesieniem lokalizacji oczyszczalni ścieków lub powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.</li><li>3. Kopia zgłoszenia z Wydziału Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej Starostwa Powiatowego w Kaliszu o zamiarze przystąpienia do budowy/przebudowy przydomowej oczyszczalni ścieków.</li><li>4. Dokumentacja techniczna opisująca zasady funkcjonowania przydomowej oczyszczalni ścieków.</li><li>5. Oświadczenie zgłaszającego instalację o przeznaczeniu przydomowej oczyszczalni ścieków wyłącznie na cele mieszkaniowe.</li><li>6. Pełnomocnictwo, w przypadku dokonania zgłoszenia przez pełnomocnika.</li><li>7. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej, w przypadku kiedy przydomowa oczyszczalnia ścieków niezwiązana jest z funkcjonowaniem budynku mieszkalnego lub w przypadku, kiedy zgłoszenia dokonuje pełnomocnik.</li></ol>
<b>Miejsce odbioru:</b>	Referat ds. Infrastruktury Gminnej Urzędu Gminy Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10, 62 – 872 Godziesze Małe, pokój nr 10 tel. (62) 761 10 89 wew. 28
<b>Opłaty:</b>	Zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o <i>opłacie skarbowej</i> opłata wynosi: za przyjęcie zgłoszenia: <b>120,00 zł</b> (nr konta 62 1020 2212 0000 5402 0316 2278), za pełnomocnictwo: <b>17,00 zł</b> (nr konta 62 1020 2212 0000 5402 0316 2278).  Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o <i>opłacie skarbowej</i> <b>zwalnia się z opłaty skarbowej dokonanie zgłoszenia w sprawach budownictwa mieszkaniowego.</b> W przypadku podlegania zwolnieniu z opłat, należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków wyłącznie do celów zapewniających właściwe funkcjonowanie budynku mieszkalnego.
<b>Termin załatwienia:</b>	Do rozpoczęcia eksploatacji nowo zbudowanej lub zmienionej w sposób istotny instalacji (przydomowej oczyszczalni ścieków) można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie <b>30 dni</b> od dnia doręczenia zgłoszenia nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
<b>Tryb odwoławczy:</b>	Odwołanie od decyzji strona postępowania może wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Podstawa prawna:**

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.
2. Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej*.
3. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*.
4. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia*.
6. Rozporządzenie 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*

STANOWISKO  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE  
**w sprawie przydomowych oczyszczalni ścieków**

Przydomowa oczyszczalnia ścieków służy do oczyszczania i odprowadzania ścieków powstających na terenie własnego gospodarstwa domowego. Taki sposób zagospodarowania ścieków stanowi zwykłe korzystanie z wód, o którym mowa w art. 33 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) i które nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W przypadku, gdy system odprowadzania ścieków z przydomowej oczyszczalni stanowi integralną część tej oczyszczalni (np. drenaż rozsączający), zaś sama instalacja posiada deklarację zgodności właściwości użytkowych z obowiązującymi normami, takiego systemu odprowadzającego nie należy traktować jako urządzenia wodnego, a w konsekwencji jego wykonanie nie będzie wymagało uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Należy jednak zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, prawo do zwykłego korzystania z wód nie uprawnia do wykonywania urządzeń wodnych bez wymaganej zgody wodnoprawnej. Poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów (por. art. 16 pkt 65 ustawy), a zatem urządzenie służące do odprowadzania ścieków z oczyszczalni przydomowej powinno być jako takie urządzenie kwalifikowane, z uwagi na fakt, iż służy korzystaniu z wód. W tym kontekście, **w przypadku kiedy ścieki z przydomowej oczyszczalni odprowadzane będą do ziemi przy pomocy dodatkowych, niestanowiących integralnej części oczyszczalni, urządzeń, wówczas taki obiekt należy traktować jako urządzenie wodne**, o którym mowa w art. 16 pkt 65 ustawy *Prawo wodne*, a na którego wykonanie w myśl art. 389 pkt 6 tej ustawy **wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego – mowa tu np. o wylotach służących do odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.**

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), właściciele przydomowych oczyszczalni ścieków muszą spełniać poniższe wymagania:

1. Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego, zlokalizowanego **poza aglomeracją**, mogą być wprowadzane do ziemi w ramach zwykłego korzystania z wód, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:
  - ich ilość nie przekracza 5 m<sup>3</sup> na dobę;
  - BZT5 ścieków dopływających do indywidualnego systemu oczyszczania ścieków jest zredukowane co najmniej o 20%, a zawartość zawiesin ogólnych co najmniej o 50%;
  - miejsce wprowadzania ścieków do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.
2. Ścieki pochodzące z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego, **zlokalizowanego w aglomeracji**, mogą być wprowadzane do ziemi w ramach zwykłego korzystania z wód, w granicach gruntu stanowiącego własność wprowadzającego, jeżeli są spełnione łącznie następujące warunki:
  - ich ilość nie przekracza 5m<sup>3</sup> na dobę;
  - nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń właściwych dla RLM aglomeracji, na obszarze której zlokalizowane jest gospodarstwo, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
  - miejsce ich wprowadzania do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

**Załącznik nr 3**

do Rozporządzenie 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).

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE WARTOŚCI SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH  
ALBO MINIMALNY PROCENT REDUKCJI SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH  
DLA ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W AGLOMERACJI WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI <sup>1)</sup>**

Lp.	Nazwa wskaźnika <sup>3)</sup>	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń albo minimalny procent redukcji zanieczyszczeń dla ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi z oczyszczalni ścieków w aglomeracji:			
			dla RLM aglomeracji <sup>2)</sup>			
			od 2000 do 9999	od 10000 do 14999	od 15000 do 99999*	100000 i powyżej
1	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT <sub>5</sub> ), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O <sub>2</sub> /l min. % redukcji	25 albo 70-90	25 albo 70-90	15 albo 90	15 albo 90
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> ), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O <sub>2</sub> /l min. % redukcji	125 albo 75	125 albo 75	125 albo 75	125 albo 75
3	Zawiesiny ogólne	mg/l min. % redukcji	35 albo 90	35 albo 90	35 albo 90	35 albo 90
4	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N <sub>Norg</sub> + N <sub>NH4</sub> ), azotu azotynowego i azotu azotanowego)	mg N/l min. % redukcji	15 <sup>4)</sup> -	15 albo 70-80 <sup>5)</sup>	15 albo 70-80	10 albo 70-80
5	Fosfor ogólny	mg P/l min. % redukcji	2 <sup>4)</sup> -	2 albo 80 <sup>5)</sup>	2 albo 80	1 albo 80

\* kolorem szarym zaznaczono wartości wskaźników dopuszczalnych na terenie aglomeracji

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> 1) Określone w załączniku najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających:

- a) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT<sub>5</sub>), chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT<sub>Cr</sub>) oraz zawiesiny ogólnej - dotyczą wartości tych substancji w próbkach średnich dobowych, z tym że w przypadku oczyszczalni ścieków komunalnych o okresowym w ciągu doby odprowadzaniu ścieków organ w pozwoleniu może określić uproszczony sposób pobierania próbek ścieków, jeżeli można wykazać, że wyniki oznaczeń będą reprezentatywne dla ilości odprowadzanych zanieczyszczeń,
- b) azotu ogólnego – dotyczą średniej rocznej wartości w ściekach, obliczonej dla próbek średnich dobowych pobranych w okresie roku. Alternatywnie dopuszcza się określanie wymogów dotyczących usuwania związków azotu na podstawie prób średnich dobowych, jeżeli można wykazać, że osiągnięty został ten sam poziom ochrony jednolitych części wód przed zanieczyszczeniem. W takim przypadku próba średnia dobową nie może przekraczać 20 mg/l azotu całkowitego dla wszystkich prób przy temperaturze wypływu w reaktorze biologicznym wyższej lub równej 12°C. Warunki dotyczące temperatury można zastąpić ograniczeniem czasu operacji w celu uwzględnienia regionalnych warunków klimatycznych,
- c) fosforu ogólnego – dotyczą średniej rocznej wartości w ściekach;

2) Minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających określany jest w stosunku do ładunku substancji zanieczyszczających w ściekach dopływających do oczyszczalni w aglomeracji.

<sup>2)</sup> Analiz dokonuje się z próbek homogenizowanych, niedekantowanych i nieprzefiltrowanych, z wyjątkiem odpływów ze stawów biologicznych, w których oznaczenia BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego należy wykonać z próbek

przefiltrowanych. Próbki pobrane z odpływu ze stawów biologicznych należy uprzednio przefiltrować, jednakże zawartość zawiesiny ogólnej w próbkach niefiltrowanych nie powinna przekraczać 150 mg/l niezależnie od wielkości oczyszczalni.

<sup>3)</sup> W czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50%, a wymaganą redukcję substancji zanieczyszczających obniża się nie więcej niż do 50 % w stosunku do wartości podanych w załączniku.

<sup>4)</sup> Wartości wymagane wyłącznie w ściekach wprowadzanych do jezior i ich dopływów oraz bezpośrednio do sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących.

<sup>5)</sup> Minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających nie ma zastosowania do ścieków wprowadzanych do jezior i ich dopływów, bezpośrednio do sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących oraz do ziemi.

