

# Przydomowe oczyszczalnie ścieków




W przypadku użytkowania przydomowej oczyszczalni ścieków mieszkańcy zobowiązani są:

- zawrzeć pisemną umowę z przedsiębiorcą posiadającym aktualne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na terenie gminy Ozimek
- posiadać dowody opłaty potwierdzające wykonanie przez przedsiębiorcę usługi opróżnienia osadnika

Częstotliwość opróżniania osadów ze zbiorników oczyszczalni przydomowych wynika, co do zasady, z instrukcji eksploatacji, lecz powinna się **odbywać nie rzadziej niż 1 raz na rok**. Wymóg corocznego wywozu nieczystości został określony w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Ozimek.

Nie wypełnianie obowiązku może skutkować:

- mandatem karnym w wysokości 500 zł za brak umowy z firmą asenizacyjną na wywóz szamba lub za brak rachunków
- karą grzywny (do 5000 zł) w przypadku skierowania do sądu wniosku o ukaranie za wykroczenie przeciw przepisom o ochronie środowiska (art. 379 ust. 4 POŚ)
- decyzją o wykonaniu zastępczym z zastosowaniem górnych stawek za pozbywanie się nieczystości ciekłych - 250 zł za m<sup>3</sup> wywiezienia osadów z przydomowej oczyszczalni.

 Zakazuje się wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i do ziemi, a ścieki pochodzące z gospodarstwa domowego, wyposażonego w przydomową oczyszczalnię muszą być oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami i mieć takie same parametry jak z oczyszczalni komunalnej (art. 75, 78, 83 Prawo Wodne). Podejrzenie, że instalacja nie działa prawidłowo, skutkować może wszczęciem postępowania i wydaniem decyzji (art. 154 ust. 2 Prawo Ochrony Środowiska) o wymaganiach w zakresie ochrony środowiska dotyczące eksploatacji instalacji.

# Wymagania w zakresie redukcji zanieczyszczeń i sposobu odprowadzania ścieków do środowiska

podstawa prawna - 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)

Wymagania w zakresie skuteczności oczyszczania ścieków przez przydomową oczyszczalnię ścieków o przepustowości do 5 m<sup>3</sup> na dobę, z której ścieki odprowadzane są do gruntu stanowiącego własność właściciela na terenie:

- poza aglomeracją Ozimek – redukcja zanieczyszczeń musi wynosić min. 20% dla parametru określonego jako BZT<sub>5</sub> oraz min. 50% dla zawartości zawiesin ogólnych (art. 11 ust. 4 rozporządzenia)
- na terenie aglomeracji Ozimek – zawartość substancji zanieczyszczających w ściekach nie może przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu w załączniku nr 3 (art. 11 ust. 5 rozporządzenia). RLM aglomeracji Ozimek wynosi **18 112**.

## Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla RLM aglomeracji od 15000 do 99999

Nazwa substancji	Jednostka	Wartość
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT <sub>5</sub> ), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O <sub>2</sub> /l albo minimalny procent redukcji	15 albo 90
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT <sub>Cr</sub> ), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O <sub>2</sub> /l albo Minimalny procent redukcji	125 albo 75
Zawiesiny ogólne	mg/l albo minimalny procent redukcji	35 albo 90
Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N <sub>Norg</sub> + N <sub>NH4</sub> ), azotu azotynowego i azotuazotanowego)	mg N/l albo minimalny procent redukcji	15 albo 90
Fosfor ogólny	mg P/l albo minimalny procent redukcji	2 Albo 80

Na podstawie art. 5 ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia właściciel nieruchomości jest zobowiązany do przeprowadzania badania ścieków surowych i oczyszczonych z oczyszczalni z częstotliwością – 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.