

# **REGULAMIN ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH DO STACJI ZLEWNEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CZERNIEJEWIE**

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków w Czerniejewie, prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o.o..

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz.U. 2013 poz.1399, wraz z późniejszymi zmianami)
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2013 poz.1232, wraz z późniejszymi zmianami)
- ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz.469, wraz z późniejszymi zmianami)
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz.139, wraz z późniejszymi zmianami)
- przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

## **§1**

W znaczeniu niniejszego Regulaminu:

**Dostawca** nieczystości ciekłych – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.

**Producent** nieczystości ciekłych – właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.

**Odbiorca** nieczystości ciekłych – właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o. o..

**Nieczystości ciekłe bytowe** – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych pochodzące z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.

**Nieczystości ciekłe przemysłowe** – ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.

**Stacja zlewna** – instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.

## §2

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą a Dostawcą nieczystości ciekłych.

## §3

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym powinny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą pomiędzy Odbiorcą i Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe.
3. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości ciekłe przemysłowe oraz mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Nieczystości ciekłe przemysłowe należy dostarczać do stacji zlewnej, z której właścicielem Producent nieczystości ciekłych ma zawartą umowę na odbiór ścieków przemysłowych.
5. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu.
6. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej elementów stałych (kamienie, części metalowe, szkło, plastik, piasek itp.) mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie stacji zlewnej.

## §4

Odbiorca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe bytowe na podstawie umowy zawartej z ich Dostawcą oraz na warunkach określonych niniejszym Regulaminem,
2. zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej,
3. określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczonych ścieków w miejscu wprowadzenia ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie (załącznik nr 2).

## §5

Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:

1. kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywanie okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej,
2. wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
3. pobierania od Dostawcy opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych wg cen obowiązujących w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o. o.,

4. otrzymać od Dostawcy nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. 2002 nr 188 poz.1576).

## §6

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. wprowadzania nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej,
2. wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie oraz w niniejszym Regulaminie,
3. przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej,
4. stosowania się do wytycznych zawartych w Instrukcji korzystania ze stacji zlewnej, stanowiącej *załącznik nr 3* do Regulaminu,
5. pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. 2002 nr 193 poz.1617), w szczególności powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniania i opróżniania zbiornika,
6. stan techniczny pojazdu powinien gwarantować nie zanieczyszczanie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego,
7. każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej.

## §7

1. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w umowie oraz niniejszym Regulaminie skutkuje brakiem dostępu do stacji zlewnej oraz rozwiązaniem umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadkach:
  - wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych przemysłowych,
  - nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres trzech miesięcy,
  - wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
  - cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych,
  - braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych,
  - nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych.

## §8

1. Odbiorca nieczystości ciekłych przekazuje Dostawcy nieodpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty, umożliwiający identyfikację Dostawcy/Przewoźnika i korzystanie z automatycznej stacji zlewnej.
2. Zabrania się zamiany identyfikatorów elektronicznych i zrzutu nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany Dostawcy przy zawieraniu Umowy, a także udostępniania identyfikatora osobom trzecim.
3. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o zaistniałym fakcie Odbiorcę wraz z pisemnym wnioskiem o dostarczenie nowego identyfikatora. Za usługę wyrobienia i dostarczenia nowego identyfikatora Dostawca zobligowany jest do zapłaty na rzecz Odbiorcy kwoty 100 zł netto (słownie: sto złotych 00/100 netto) za jeden identyfikator, wraz z obowiązującym podatkiem VAT. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi maksymalnie 14 dni. Płatność dokonana będzie na podstawie wystawionej faktury VAT dokumentującej świadczenie w/w usługi, na rachunek bankowy wskazany w treści faktury lub w kasie PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie. Termin płatności wynosi 14 dni od dnia wystawienia faktury.
4. Właścicielem identyfikatora elektronicznego jest PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie. W przypadku rozwiązania Umowy Dostawca zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

## §9

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wyrywkowo przez Laboratorium Wody i Ścieków PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności przedstawiciela Dostawcy.
3. Wyniki badań laboratoryjnych stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych i stanowią podstawę do naliczenia opłaty dodatkowej.

## §10

Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone będą na podstawie:

- ceny za 1 m<sup>3</sup> ścieków zgodnie z aktualną taryfą opłat za ścieki
- ilości dostarczonych nieczystości ciekłych
- opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dostarczanych do stacji zlewnej (załącznik nr2).

## §11

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu ścieków, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest maksymalna pojemność zbiornika pojazdu asenizacyjnego.

## §12

Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz.139, wraz z późniejszymi zmianami).

## §13

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe
  - od poniedziałku do piątku w godzinach: 7<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>
  - w soboty w godzinach od 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>
  - w niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
  - wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców
  - konieczności usunięcia awarii
  - wystąpienia klęsk żywiołowych.

## §14

Właściciel stacji zlewnej zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków technicznych wprowadzania nieczystości.

## §15

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamacje, o których mowa w pkt.1 wnoszone są na piśmie.
3. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Rozpatrzenie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia.

## §16

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.
3. Niniejszy Regulamin obowiązuje od 02.11.2015r..

### ZAŁĄCZNIKI:

*Załącznik nr 1*

Świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej – wzór.

*Załącznik nr 2*

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.

*Załącznik nr 3*

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.

Załącznik nr 1

**Świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej – wzór.**

wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r.  
(Dz. U. 2002 Nr 188, poz. 1576)

<u>Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych</u>	
1. ....	(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. ....	(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1) .....	
2) .....	
3) .....	(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) .....	
2) .....	
3) .....	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. .... m <sup>3</sup>	(objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. ....	(rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. ....	(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
<b>8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych</b>	
(data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	
.....	.....
(data)	(podpis)

\* Bytowe

<u>Odcinek dla właściciela stacji zlewnej</u>	
1. ....	(nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. ....	(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1) .....	
2) .....	
3) .....	(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) .....	
2) .....	
3) .....	(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. .... m <sup>3</sup>	(objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. ....	(rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. ....	(nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
<b>8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej</b>	
(data, pieczętka, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)	
.....	.....
(data)	(podpis)

\* Bytowe

Załącznik nr 2

**Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.**

1. Dopuszczalne stężenia podstawowych parametrów, które mogą być badane w ściekach dowożonych do stacji zlewnych w ramach okresowej kontroli stanu i składu ścieków.

PARAMETR	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
Odczyn (pH)	6,5 – 9,5
ChZT <sub>Cr</sub>	4 500
BZT <sub>5</sub>	1 500
Zawiesina ogólna	2 000
Azot amonowy	200
Fosfor ogólny	20
Chlorki	1 000

2. Wartości stężeń pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964).

3. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych stanowią wyniki laboratoryjnych analiz parametrów fizyko-chemicznych próbek ścieków.

4. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego składu (jakości) dostarczonych nieczystości ciekłych Odbiorca prześle Dostawcy w terminie czternastu dni roboczych wyniki analiz laboratoryjnych wraz z naliczeniem stawki opłaty dodatkowej.

5. W zależności od przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń ustala się jednostkowe stawki opłat dodatkowych (zł/m<sup>3</sup>) wg wzoru:

$$O_D = O_0 \times p$$

gdzie:

$O_D$  – jednostkowa stawka opłaty dodatkowej

$O_0$  – stawka opłaty za zrzut nieczystości ciekłych wg aktualnej taryfy PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie

$p$  – wskaźnik przeciążenia ścieków liczony wg wzoru:



$$p = \frac{(S_i - S_0)}{S_0}$$

gdzie:

$S_i$  – wartość stężenia wskaźnika zanieczyszczenia w skontrolowanej próbce ścieków dowożonych

$S_0$  – dopuszczalna wartość stężenia wskaźnika zanieczyszczenia ścieków dowożonych

6. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń kilku wskaźników zanieczyszczeń opłata dodatkowa będzie naliczana tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą z opłat jednostkowych.

7. Opłata dodatkowa jest niezależna od opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych obowiązującej w PWiK Sp. z o. o. w Gnieźnie. Stanowi ona równowagę dodatkowych kosztów oczyszczania ścieków i będzie naliczana za stwierdzoną objętość ścieków wprowadzonych do punktu zlewnego z danego beczkowitzu.

8. W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej Dostawca obciążony będzie również kosztami kontroli laboratoryjnej próbki ścieków, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń.

9. Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę na podstawie faktury wystawionej przez Odbiorcę.

### Załącznik nr 3

#### **Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.**

1. Stacja zlewna czynna jest od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>, w soboty w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.
2. Dozwolony jest zrzut nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej. Znajdujące się w płaszczyźnie wylewiska kratki ściekowe nie mogą być do tego celu wykorzystywane.
3. Dostawca/Przewoźnik zobowiązuje się dostarczać nieczystości ciekłe, których stan i skład spełnia wymogi określone w Regulaminie oraz w odpowiednich aktach prawnych.
4. Stacja zlewna objęta jest automatycznym systemem rejestracji dostarczonych nieczystości ciekłych.
5. Rozładunek zbiornika powinien odbywać się grawitacyjnie, tzn. bez dodatkowego wspomaganie urządzeniami pompującymi.
6. Na terenie Oczyszczalni Ścieków obowiązuje ograniczenie prędkości do 5 km/godz.
7. Prawidłowe korzystanie ze stacji zlewnej wymaga wykonania przez Dostawcę/Przewoźnika następujących czynności:
  - przyłączenie węzem elastycznym spustu zbiornika do króćca przyłączeniowego stacji zlewnej
  - otwarcie zaworu wylotowego zbiornika pojazdu asenizacyjnego
  - identyfikacja Dostawcy/Przewoźnika poprzez przyłożenie identyfikatora osobistego do czytnika – następuje otwarcie zasuwki nożowej umieszczonej wewnątrz stacji zlewnej i grawitacyjny spust nieczystości
  - odebranie z drukarki raportu dostawy po każdorazowym zakończeniu zrzutu ścieków
  - zamknięcie zaworu wylotowego zbiornika, odłączenie węża i umieszczenie go na stojaku
  - w razie konieczności splukanie powierzchni placu manewrowego z rozlanych nieczystości.
8. Każdy Dostawca identyfikator osobisty (przypisany do konkretnego Dostawcy/pojazdu asenizacyjnego) otrzymuje nieodpłatnie. Zgubienie lub zniszczenie identyfikatora musi zostać zgłoszone St. Inspektorowi ds. Ochrony Środowiska i Opłat. Odpłatność za usługę wydania nowego identyfikatora wynosi 100 zł netto + VAT. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi 14 dni.
9. Stacja zlewna wyposażona jest w automatyczny system pomiaru temperatury, odczynu (pH) oraz przewodności elektrycznej odprowadzanych nieczystości ciekłych. W przypadku przekroczenia parametrów zrzucanych ścieków nastąpi automatyczne zamknięcie zasuwki na wlocie urządzenia – należy bezzwłocznie powiadomić obsługą oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.
10. Dostawca/ Przewoźnik zobowiązany jest kontrolować zrzut ścieków z własnego pojazdu asenizacyjnego.
11. Odbiorca zastrzega sobie prawo przeprowadzania kontroli jakości i rodzaju dowożonych ścieków, a także stanu technicznego instalacji do opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego.
12. Pojazd zanieczyszczający teren Oczyszczalni Ścieków nieczystościami ciekłymi, wyciekami olejów, błotem itp. będzie uznany za niesprawny lub niekompletnie wyposażony i nie zostanie dopuszczony do korzystania z wylewiska.
13. Na terenie wylewiska ścieków zabrania się czyszczenia wnętrza zbiorników oraz mycia pojazdów asenizacyjnych.
14. Dostawca/Przewoźnik zobowiązany jest do codziennego podpisywania listy z ilością wjazdów pojazdu asenizacyjnego na teren Oczyszczalni Ścieków oraz comiesięcznego dostarczania kart przekazania nieczystości ciekłych (każdego pierwszego roboczego dnia miesiąca za miesiąc poprzedni).
15. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi Dostawca/Przewoźnik.
16. W przypadku nie stosowania się do niniejszego regulaminu wyciągane będą konsekwencje, z wypowiedzeniem umowy włącznie.
17. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać pod nr tel. 61 424 59 21 lub 994.