

REGULAMIN ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH LUB OSADNIKÓW W INSTALACJACH PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DO STACJI ZLEWNEJ ZAKŁADU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I ZAGOSPODAROWANIA OSADÓW W JĘDRZYCHOWICACH

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych (bytowych i przemysłowych) do stacji zlewnej Zakładu Oczyszczania Ścieków i Zagospodarowania Osadów w Jędrzychowicach, należącego do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o. w Zgorzelcu, przez dostawców nieczystości ciekłych innych niż wóz asenizacyjny Spółki.

§ 1

Definicje

W znaczeniu niniejszego Regulaminu:

Dostawca nieczystości ciekłych (zwany dalej Dostawcą) – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy z dnia 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1469 z późn. zm.).

Odbiorca nieczystości ciekłych (zwany dalej Odbiorcą) – właściciel stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o.

Wytwórca nieczystości ciekłych – właściciel, współwłaściciel, użytkownik wieczysty, jednostka organizacyjna lub osoba posiadająca nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu lub inny podmiot władający nieruchomością, znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków.

Nieczystości ciekłe bytowe – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków, 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 gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych, niebędące nieczystościami ciekłymi 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 kolektorach sieci kanalizacyjnej lub przy oczyszczalniach 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.

§ 3

Informacje dotyczące stacji zlewnej

1. Stacja zlewna znajduje się na terenie Zakładu Oczyszczania Ścieków i Zagospodarowania Osadów.
Adres: Jędrzychowice 35A, 59-900 Zgorzelec.
2. Stacja zlewna przyjmuje ścieki dowożone wozem asenizacyjnym całodobowo.

Odbiorca nieczystości ciekłych przekazuje Dostawcy nieczystości ciekłych elektroniczny identyfikator (chip), umożliwiając korzystanie z automatycznej stacji zlewnej oraz identyfikację Dostawcy. Za wydanie identyfikatora pobierana jest kaucja, płatna w siedzibie Odbiorcy z Zgorzelcu przy ulicy Bohaterów Getta 1A. Kucja podlega zwrotowi, w przypadku zaprzestania dokonywania zrzutu nieczystości ciekłych i zwrotu identyfikatora **Dostawcy**.
3. Zabrania się udostępniania identyfikatora osobom trzecim.
4. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o zaistniałym fakcie Odbiorcę. Za usługę wyrobienia i dostarczenia nowego identyfikatora Dostawca zobligowany jest do ponownego uiszczenia kaucji.
5. Zasady korzystania ze stacji zlewnej przedstawia **Załącznik nr 1** do Regulaminu – „Zasady obsługi stacji FEKO”. Informacja przedstawiona jest również w miejscu zrzutu nieczystości ciekłych.

§ 4

Wymagania jakościowe dotyczące dostarczanych nieczystości ciekłych

1. Nieczystości ciekłe dowożone jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
2. Jakość dostarczanych nieczystości ciekłych powinna spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz możliwości technologiczne oczyszczalni ścieków.
3. Nieczystości ciekłe, przywożone przez Dostawcę nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących stację zlewną, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej oraz oczyszczalni ścieków.
4. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
 - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
 - 2) odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe;
 - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyna, nafta, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen;
 - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formaliny, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
 - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszzonek;
 - 6) ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne;

- b) stacji krwiodawstwa;
- c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne;
- d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.

5. Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do stacji zlewnej, jeżeli:

- 1) nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także dla spełnienia przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi;
- 2) spełnione są przez Wytwórcę nieczystości ciekłych przemysłowych warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, a w przypadku, gdy pozwolenie takie nie jest wymagane, warunki określone przepisami prawa.

6. Dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych przedstawia Tabela nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Stężenie
1.	BZT ₅	mgO ₂ /l	5 000
2.	ChZT	mgO ₂ /l	10 000
3.	Azot amonowy	mg/l	200
4.	Fosfor ogólny	mg/l	50
5.	Zawiesiny ogólne	mg/l	15 000

7. Dostarczenie nieczystości ciekłych bytowych niespełniających warunków określonych w Tabeli nr 1 skutkuje zakazem dokonywania zrzutu tych nieczystości ciekłych.

8. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń przedstawia Tabela nr 2:

Tabela nr 2

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Stężenie podstawowe	Stężenie dopuszczalne
1	2	3	4	5
1.	BZT ₅	mgO ₂ /l	5 000	25 000
2.	ChZT	mgO ₂ /l	10 000	50 000
3.	Azot amonowy	mg/l	200	200
4.	Fosfor ogólny	mg/l	50	50
5.	Zawiesiny ogólne	mg/l	15 000	15 000

9. Dostarczenie nieczystości ciekłych przemysłowych niespełniających warunków określonych w Tabeli nr 2 kolumna 4 (Stężenie podstawowe) skutkuje naliczeniem dodatkowej opłaty wynikającej z uciążliwości takich nieczystości ciekłych dla procesu technologicznego, zgodnie z wzorem poniżej:

$$O = O_0 \times p$$

Gdzie:

O – opłata dodatkowa

O_0 – stawka za 1 m³ nieczystości ciekłych obowiązująca w dacie stwierdzenia przekroczenia

p – współczynnik przeciążenia ścieków liczony według wzoru:

$$p = \frac{C_2 - C_1}{C_1}$$

C_2 – otrzymane stężenie wskaźnika zanieczyszczeń

C_1 – stężenie zanieczyszczeń podstawowe – Tabela nr 2 kolumna 4

10. W przypadku przekroczenia wskaźników zanieczyszczeń dla kilku wskaźników, wymiar opłaty dodatkowej ustala się przyjmując ten wskaźnik, którego przekroczenia pociągają za sobą najwyższą opłatę dodatkową.
11. Dostarczenie nieczystości ciekłych przemysłowych nie spełniających warunków określonych w Tabeli nr 2 kolumna 5 (Stężenia dopuszczalne) skutkuje zakazem dokonywania zrzutu tych nieczystości ciekłych.
12. Nieczystości ciekłe przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego oraz pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń, wymienione w Załączniku nr 1 i nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1757), odprowadzane z określonych rodzajów produkcji nie powinny zawierać tych substancji w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone w załączniku nr 1 i nr 2 do tego Rozporządzenia.

§ 5

Określenie ilości dostarczonych przez Dostawcę nieczystości ciekłych

1. Ilość dostarczanych nieczystości ciekłych określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu nieczystości ciekłych.
2. W przypadku awarii stacji zlewnej do rozliczenia przyjmowana będzie ilość nieczystości ciekłych zadeklarowana przez Dostawcę na podstawie wskazań pomiarowych w pojeździe asenizacyjnym.

§ 6

Prawa i obowiązki Odbiorcy

1. Odbiorca ma obowiązek:
 - 1) przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe bytowe i przemysłowe od Dostawcy nieczystości ciekłych na podstawie umowy oraz warunkach określonych w Regulaminie;
 - 2) zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej;
 - 3) określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczanych nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca ma prawo kontrolować jakość dostarczanych nieczystości ciekłych:
 - 1) w przypadku nieczystości ciekłych bytowych - wyrywkowy pobór próby;

- 2) w przypadku nieczystości ciekłych przemysłowych - pobór próby przy każdej dostawie nieczystości ciekłych;
 - 3) otrzymać od Dostawcy nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1716).
3. Kontrola jakości dostarczanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie:
- 1) w laboratorium Odbiorcy – w przypadku badania parametrów, określonych w § 4 ust. 6 i § 4 ust. 8 Regulaminu;
 - 2) w laboratorium akredytowanym - w przypadku badania parametrów, określonych w załącznikach nr 1 i 2 do Rozporządzenia, innych niż określone w § 4 ust. 6 i § 4 ust. 8 Regulaminu.
4. Pobieranie prób kontrolnych z pojazdu asenizacyjnego odbywać się będzie przez pracownika Odbiorcy w obecności kierowcy wozu asenizacyjnego.
5. Pobranie próby potwierdzone zostanie protokołem poboru próby. Wzór protokołu poboru prób, stanowi Załącznik nr 2 do Regulaminu.
6. O stwierdzonych przekroczeniach parametrów badanych nieczystości ciekłych, Odbiorca zawiadomi Dostawcę pisemnie albo na podany przez niego adres e-mail:
- 1) w przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 1 – w terminie 7 dni roboczych od dnia poboru próby;
 - 2) w przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 2 – w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania wyników badań.
7. W przypadku stwierdzenia przez laboratorium akredytowane, przekroczenia parametrów, o których mowa w ust. 3 pkt 2, koszty tych badań, ponosi Dostawca. Dostawca ponosi również koszty badania parametrów, o których mowa w ust. 3 pkt 1, w przypadku, gdy zażąda ich zbadania przez laboratorium akredytowane, a badanie to potwierdzi przekroczenie tych parametrów.
8. Wyniki badań laboratorium stanowią podstawę do naliczenia opłaty dodatkowej zgodnie z § 4 ust. 9 Regulaminu bądź podjęcia decyzji o zakazie dokonywania zrzutu nieczystości ciekłych. W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej, Dostawca obciążony będzie również kosztami kontroli laboratoryjnej próbki ścieków, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń.
9. Odbiorca może wstrzymać odbiór nieczystości ciekłych w przypadku:
- 1) przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w § 4 ust. 6 lub § 4 ust. 8 Regulaminu;
 - 2) stwierdzenia faktu wprowadzania do stacji zlewnej odpadów określonych w § 4 ust. 4 niniejszego Regulaminu;
 - 3) wprowadzenia nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z ominięciem stacji zlewnej bez zgody Odbiorcy;
 - 4) nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych;
 - 5) nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres dwóch miesięcy;
 - 6) cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych;
 - 7) braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych;
 - 8) niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych,

10. Odbiorca zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków technicznych wprowadzania nieczystości.
11. Przerwa w odbiorze nieczystości ciekłych może nastąpić w następujących przypadkach:
 - 1) wykonywania przez Odbiorcę planowanych prac konserwacyjnych i remontowych - po uprzednim zawiadomieniu Dostawcy;
 - 2) konieczności usunięcia awarii;
 - 3) wystąpienia klęsk żywiołowych.

§ 7

Prawa i obowiązki Dostawcy

1. Dostawca ma obowiązek:
 - 1) wprowadzania nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej; przed wprowadzeniem nieczystości ciekłych przemysłowych Dostawca winien poinformować pracownika oczyszczalni ścieków o zamiarze dokonania takiego zrzutu w celu poboru próbki;
 - 2) wprowadzania nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonym w niniejszym Regulaminie;
 - 3) przekazania informacji na temat pochodzenia i rodzaju nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej; przy dostawie ścieków Odbiorca winien każdorazowo wypełnić formularz znajdujący się w wyznaczonym miejscu budynku Zakładu Oczyszczania Ścieków i Zagospodarowania Osadów. Wzór formularza stanowi Załącznik nr 3 do Regulaminu;
 - 4) potwierdzenia wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej po zakończeniu każdego miesiąca na formularzu stanowiącym Załącznik nr 4 do Regulaminu;
 - 5) stosowania się do wytycznych zawartych w Zasadach korzystania ze stacji FEKO stanowiących Załącznik nr 1 do Regulaminu;
 - 6) dostarczania nieczystości ciekłych pojazdem asenizacyjnym spełniającym wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617).
2. Stan techniczny pojazdu Dostawcy powinien gwarantować niezanieczyszczenie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu pojazdu.
3. Dostawca ma prawo do zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
4. Reklamacje, o których mowa w ust. 3 winny być wniesione na piśmie.
5. Odbiorca jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia jej otrzymania.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych w Regulaminie stosuje się obowiązujące przepisy, a w szczególności:
 - 1) ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1469);

- 2) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1716);
 - 3) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r., Nr 193, poz. 1617);
 - 4) rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757).
2. Niniejszy Regulamin będzie stanowił Załącznik do umów zawieranych przez Odbiorcę z Dostawcami nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, przy czym zmiana Regulaminu nie wymaga zmiany Umowy.
 3. O każdej zmianie Regulaminu Odbiorca poinformuje Dostawcę pisemnie albo na adres e-mail.
 4. Aktualny Regulamin jest publikowany na stronie internetowej Odbiorcy www.pwik.zgorzelec.pl

