

REGULAMIN WPROWADZANIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DO STACJI ZLEWNEJ

Obowiązuje od 01.02.2025 roku

§ 1

Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, zwany w dalszej części Regulaminem, określa zasady i warunki zrzutu nieczystości ciekłych do automatycznej stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Korzyścienku eksploatowanej przez „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 399,1717)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2024, poz. 54)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2024, poz. 1566.)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1716)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 193, poz. 1617).

Stacja zlewna jest czynna :

- od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00-15:00

§ 2

Użyte w Regulaminie określenia oznaczają:

1. **Dostawca nieczystości ciekłych** - przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.
2. **Odbiorca usług** - właściciel stacji zlewnej, odbierającej dostarczone nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy.

§ 3

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy właścicielem stacji zlewnej, a dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Z punktu zlewego mogą korzystać wyłącznie dostawcy nieczystości ciekłych posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych w trybie przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. 2024 r. poz.399,1717) oraz mający zawartą umowę o której mowa w § 3 ust. 1 Regulaminu.
3. W przypadku jednorazowego dostarczenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbiór nieczystości odbywa się na podstawie zlecenia.

§ 4

1. Nieczystości ciekłe mogą być wprowadzane do stacji zlewnej, jeżeli nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących stację, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej oraz oczyszczalni ścieków i nie mogą zawierać:
 - 1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych oraz zapchanie sita, a w szczególności kamienie, żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłocznyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym
 - 2) odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
 - 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
 - 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
 - 5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek;
 - 6) ścieków zawierających 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.
 - 7) borowiny
2. Nieczystości ciekłe nie mogą być zagnite.

3. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach dowożonych do stacji zlewnej reguluje umowa, o której mowa w § 3 pkt. 1 oraz Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dn. 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006 Nr 136 poz. 964).

§ 5

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- a) posiadania aktualnego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz transportu nieczystości ciekłych,
- b) wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie na wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
- c) **przekazania rzetelnej informacji na temat pochodzenia i rodzaju wprowadzanych nieczystości ciekłych tj. przekazania prawidłowo wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości ciekłych zgodnie z wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1716):**
 - z dokładnym adresem nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub przydomową oczyszczalnię ścieków
 - **objętość i rodzaj odebranych nieczystości ciekłych**
przedkładanego każdorazowo przed zrzutem nieczystości pracownikowi Odbiorcy
- d) Dostawca ma obowiązek podania na potwierdzeniu odbioru nieczystości ciekłych numeru działki ewidencyjnej i numeru obrębu ewidencyjnego, skąd zostały odebrane nieczystości ciekłe.

2. Dostawca ma obowiązek:

- a) stosowania hermetycznego spustu dowożonych nieczystości
- b) każdorazowego zamknięcia zaworu spustowego zbiornika po zakończeniu zrzutu nieczystości ciekłych.
- c) po wypełnieniu dokumentu „potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych”, zrzut nieczystości odbywa się w obecności pracownika obsługi oczyszczalni ścieków.
- d) **Dostawca podczas zrzutu do Stacji Zlewnej wykonuje następujące czynności:**
 1. Pojazd asenizacyjny wjeżdża na plac manewrowy przy stacji zlewnej i ustawia się tak aby złącze spustowe beczki znajdowało się w odpowiedniej bliskości króćca przyłączeniowego stacji.
 2. Dostawca podcina wąż spustowy do stacji i otwiera zawór wylotowy ze zbiornika



pojazdu asenizacyjnego. Aby zapewnić prawidłowy pomiar połączenie samochodu asenizacyjnego ze stacją musi być szczelne.

3. Dostawca dokonuje swojej identyfikacji poprzez przyłożenie otrzymanej karty identyfikacyjnej do pola identyfikacji. Czas kontaktu (przyłożenia) wynosi około 3 sekundy.

4. Po dokonaniu identyfikacji, dostawca wybiera miejsce pochodzenia ścieków wg adresu nieruchomości oraz rodzaj ścieku. Wyboru dokonuje za pomocą klawiszy strzałek lub naciskając trzy pierwsze litery nazwy. Po wybraniu właściwej pozycji potwierdza wybór klawiszem ENTER.

5. Po dokonaniu w/w czynności otwiera się zasuwą nożowa umieszczona wewnątrz stacji, następuje grawitacyjny spust ścieków, a w końcowej fazie spust pompowy. Nie dopuszczalny jest spust pompowy od samego początku, ponieważ będzie następowało częste zamykanie zasuw w związku z przepelnieniem sita. Na ekranie monitora wyświetlane są aktualnie mierzone parametry ścieków - ilość, pH, konduktancja, temperatura.

6. Po ustaniu przepływu przewoźnik w czasie 30 sekund powinien zamknąć zawór wylotowy zbiornika pojazdu, odpiąć wąż przyłączeniowy z beczki i odpięty koniec podnieść lekko do rury w celu opróżnienia go z zalegających w nim ścieków.

7. Po zakończeniu odbioru ścieków następuje automatyczne zamknięcie zasuw nożowej zamontowanej na wlocie urządzenia a na ekranie sterownika pojawia się komunikat: "Kończenie zrzutu" oraz zostaje wydrukowany raport dostawy.

8. Po dokonaniu zrzutu Dostawca zobowiązuje się do pozostawienia, po opróżnieniu zbiornika pojazdu asenizacyjnego stacji zlewnej w należyłym stanie sanitarnym i technicznym umożliwiającym korzystanie ze stacji zlewnej innym dostawcom.

9. W razie przekroczenia parametrów dostarczanych ścieków następuje automatyczne zamknięcie zasuw stacji. Należy wówczas bezzwłocznie wezwać obsługę oczyszczalni, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania ścieków.

3. Niedopuszczalny jest zrzut nieczystości z pominięciem urządzenia pomiarowego oraz zrzut nieczystości bez przedstawionego pracownikowi Odbiorcy prawidłowo wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości każdorazowo przed ich zrzutem.

4. Dostawca ma obowiązek stosować się do poleceń wydanych przez obsługę oczyszczalni ścieków dotyczących rzutu ścieków.

5. Na terenie oczyszczalni ścieków zabrania się czyszczenia wnętrza zbiorników pojazdów.

6. Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe winny spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. 2002 nr 193 poz. 1617), m.in. powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemem napełniania i opróżniania zbiornika.

7. Dostawca ma obowiązek utrzymania pojazdu asenizacyjnego w stanie technicznych

gwarantującym nie zanieczyszczenie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy pojazdu.

8. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać do obsługi oczyszczalni ścieków lub Kierownika oczyszczalni.

§ 6

1. Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo wstrzymać dostęp do stacji zlewnej Dostawcy w n/w przypadkach:

- a) dostarczenia nieczystości ciekłych niespełniających warunków zawartych w § 4,
- b) nierzetelnego udokumentowania źródła pochodzenia nieczystości ciekłych lub nie przedłożenia pracownikowi Odbiorcy prawidłowo wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości przed ich zrzutem,
- c) cofnięcia dostawcy zezwolenia,
- d) niedotrzymania warunków umowy, o których mowa w § 3 pkt 1,
- e) braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.

2. Odbiorcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku dowozu ścieków o wysokim stopniu toksyczności, mogących spowodować zakłócenia w procesie biologicznego oczyszczania lub fermentacji osadów (oleje, smary, metale ciężkie, pH poza dopuszczalnym zakresem, itp.).

3. Odbiorcy przysługuje prawo ograniczenia lub wstrzymania przyjmowania nieczystości ciekłych na określony czas w przypadku wystąpienia awarii na sieci, względnie oczyszczalni ścieków oraz w razie wystąpienia innych przyczyn uniemożliwiających odbiór ścieków, niezależnych od Odbiorcy.

§ 7

1. Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone będą na podstawie umowy na odbiór nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.

§ 8

1. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi Odbiorca i wynosi ona za:

- a) pozostawienie nieuporządkowanego placu manewrowego po zrzucie ścieków - **300 zł netto**
- b) dostarczenie ścieków powodujących niedrożność ciągu spustowego - **400 zł netto**
- c) brak hermetycznego spustu zbiornika wozu asenizacyjnego - **200 zł netto;**
- d) zanieczyszczanie placu manewrowego stacji zlewnej (np. oleje, smary itp.) - **500 zł netto.**

§ 9


1. Nie stosowanie się Dostawcy do postanowień niniejszego regulaminu, skutkować będzie wypowiedzeniem umowy.

2. Za szkody powstałe z winy Dostawcy w wysokości przewyższającej kwoty o których mowa

w § 8 niniejszego Regulaminu, Odbiorca może dochodzić odszkodowania na zasadach ogólnych.

§ 10

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy Umowy.
2. Regulamin stanowi załącznik do Umowy na odbiór nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą usług. Spółka zastrzega sobie prawo do zmiany zapisów Regulaminu bez zmiany umowy.
3. Dostawcę obowiązuje Regulamin aktualny na dzień danej dostawy.
4. Aktualny Regulamin dostępny jest na stronie internetowej www.bip.mwik.kolobrzeg.pl oraz na stacji zlewnej.
5. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie w dniu **01-02-2025 r.**


PREZES ZARZĄDU
MWIK Sp. z o.o. Kolobrzegu
mgr inż. Rafał Piątkowski