

REGULAMIN WPROWADZANIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DO STACJI ZLEWNEJ ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. W KĄTACH WROCŁAWSKICH

§1

Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, zwany w dalszej części Regulaminem, określa zasady i warunki zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej znajdującej się na terenie Oczyszczalni Ścieków w Jurczycach należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich, z siedzibą przy ulicy 1-go Maja 26B.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 1996 nr 132 poz. 622 z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. 2002 nr 193 poz. 1617),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2002 nr 188 poz. 1576),

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 2019 poz. 1220 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity Dz. U. 2016 , poz. 1757).

Stacja zlewna czynna:

od poniedziałku do soboty w godzinach 7:00 – 20:00

§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 oraz posiadający obowiązującą umowę ze spółką.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych – właściciel stacji zlewnej, odbierającej dostarczone nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy.
3. Właściciel stacji zlewnej – jednostka organizacyjna oraz osoba posiadająca stację zlewną w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające stacją zlewną.

§3

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się tylko na podstawie umowy zawartej pomiędzy odbiorcą, a dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.

§4

1. Nieczystości ciekłe bytowe wprowadzane do stacji zlewnej powinny :

- a) spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa;
- b) spełniać wymagania przewidziane umową zawartą pomiędzy Właścicielem stacji zlewnej, a Dostawcą nieczystości ciekłych;
- c) pochodzić z terenu gminy Kąty Wrocławskie;
- d) spełniać wymagania przewidziane niniejszym regulaminem.

2. Do stacji zlewnej **nie mogą** być wprowadzane nieczystości ciekłe, mogące powodować zagrożenie dla:

- a) bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
- b) stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków,
- c) prawidłowej realizacji przez ZGK Sp. z o.o. warunków pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków.

3. Nieczystości ciekłe odprowadzane do punktu zrzutu nie mogą być toksyczne i powodować zakłócenia w procesie biologicznego oczyszczania ścieków oraz nie mogą zawierać:

- a) odpadów stałych, które mogą powodować uszkodzenie stacji zlewnej bądź przytkanie przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności kamieni, żwiru, piasku, popiołu, szkła, plastiku, części metalowych, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, itp. nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
- b) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
- c) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego itp.,
- d) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
- e) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
- f) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne,
 - stacji krwiodawstwa,
 - zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.

3. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach dowożonych do stacji zlewnej reguluje umowa, o której mowa w §3.

§5

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- a) posiadania aktualnego zezwolenia na działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i 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,
- d) przekazania prawidłowo wypełnionego potwierdzenia odbioru nieczystości (z dokładnym adresem nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy oraz objętość i rodzaj odebranych nieczystości ciekłych) przedkładanego każdorazowo przed zrzutem nieczystości pracownikowi Odbiorcy,
- e) każdorazowego zamknięcia zaworu spustowego zbiornika po zakończeniu zrzutu nieczystości ciekłych,
- f) każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości ciekłych po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej,
- g) stosowania hermetycznego spustu dowożonych nieczystości.

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

3. Stan techniczny pojazdu asenizacyjnego powinien zapewnić bezpieczny zrzut ścieków oraz nie zanieczyszczać trasy przejazdu pojazdu.

4. W przypadku awarii stacji zlewnej:

- a) wprowadzenie nieczystości ciekłych jest możliwe tylko w obecności pracownika oczyszczalni ścieków,
- b) pracownik oczyszczalni może odmówić przyjęcia ścieków od Dostawcy, gdy zachodzi podejrzenie co do składu ścieków, ich pochodzenia oraz rodzaju.

5. Dostawcy mają obowiązek stosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników stacji zlewnej w zakresie eksploatacji stacji.

§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) nie uiszczenia w całości opłat za jeden pełny okres obrachunkowy po otrzymaniu wezwania do zapłaty i bezskutecznym upływie określonego w wezwaniu terminu zapłaty,
- c) nierzetelnego udokumentowania źródła pochodzenia nieczystości ciekłych,
- d) cofnięcia dostawy zezwolenia,
- e) niedotrzymania warunków umowy, o których mowa w §3,
- f) braku aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.

2. W szczególnych wypadkach odbiorca może uzależnić odbiór nieczystości ciekłych od wpłacenia przez Dostawcę kaucji na poczet należności Odbiorcy wynikających z umowy na wprowadzenie nieczystości ciekłych.

3. Odbiorcy przysługuje prawo do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku dowozu ścieków o wysokim stopniu toksyczności, mogących spowodować zakłócenia w procesie biologicznego oczyszczania (oleje; smary; metale ciężkie; pH poza dopuszczalnym zakresem tj. 6,5÷9,5; itp.)

4. W przypadku zablokowania ciągu spustowego spowodowanego odprowadzeniem przez Dostawcę nieczystości ciekłych zawierających odpady stałe określone w §4 pkt. 2 Odbiorca może obciążyć Dostawcę kosztami udrożnienia i naprawy ciągu spustowego.

5. Odbiorcy przysługuje prawo ograniczenia lub wstrzymania przyjmowania nieczystości ciekłych na określony czas w przypadku wystąpienia awarii na sieci, na 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 o przyjęcie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Jurczycach.

§8

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

1. Pozostawienie nieuporządkowanego placu manewrowego po zrzucie ścieków – 300 zł;
 2. Dostarczenie ścieków powodujących niedrożność ciągu spustowego – 400 zł;
 3. Brak hermetycznego spustu zbiornika wozu asenizacyjnego – 200 zł;
 4. Dostarczenie ścieków o wysokim stopniu toksyczności ujętych w §6 pkt. 2 – 1000 zł;
 5. Zanieczyszczanie placu manewrowego oczyszczalni (np. oleje, smary itp.) – 500 zł.
2. Naliczanie kar odbywać się będzie na podstawie zapisów z systemu monitoringu oraz dokumentacji fotograficznej.

§ 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.

§ 10

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa.
2. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie w dniu: 01 marca 2020r.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Łuczak