

REGULAMIN

wprowadzania nieczystości ciekłych i osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni ścieków do stacji zlewnej prowadzonej przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Złotowie

Regulamin określa warunki wprowadzania nieczystości płynnych, bytowo-gospodarczych i przemysłowych, pochodzących ze zbiorników bezodpływowych z terenu Gminy Złotów i okolicznych gmin, pojazdami asenizacyjnymi oraz osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków dla miasta Złotowa mieszczącej się w m. Blekwił, prowadzonej przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Złotowie. Podstawa prawna:

- 1) Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 236 poz.2008 z późniejszymi zmianami),
- 2) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity z 2007 r. Dz. U. Nr 39 poz.251 z późniejszymi zmianami),
- 3) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008 r. Dz. U. Nr 25 poz.150 z późniejszymi zmianami),
- 4) Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§ 1

Użyte w niniejszym Regulaminie określenia oznaczają:

- 1) **Producentem nieczystości ciekłych** jest właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych,
- 2) **Dostawcą nieczystości ciekłych** jest 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,
- 3) **Odbiorcą nieczystości ciekłych** jest właściciel stacji zlewnej przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy,
- 4) **Nieczystości ciekłe bytowo gospodarcze** - ścieki 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, a także wody opadowe lub roztopowe.

5) **Nieczystości ciekłe przemysłowe** - ścieki, niebędące nieczystościami bytowo-gospodarczymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.

6) **Osady ściekowe z przydomowych oczyszczalni ścieków** – osady powstające z eksploatacji przydomowych oczyszczalni ścieków.

§ 2

1. Jako jedyne miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Gminy Miasto Złotów wskazuje się stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną na terenie oczyszczalni ścieków w m. Blekwiń, czynną od poniedziałku do soboty w godzinach od 7⁰⁰ do 22⁰⁰. W niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Właściciel posesji nie objęty systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków bytowych lub przemysłowych winien posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z Dostawcą nieczystości ciekłych.
3. Każdorazowy wywóz nieczystości ciekłych winien być udokumentowany stosownym świadectwem pochodzenia nieczystości. Dokumenty takie jak: świadectwo wywozu i fakturę VAT - należy przechowywać przez okres 3 lat.
4. Dostawca nieczystości ciekłych jest uprawniony do przywozu nieczystości ciekłych z terenu miasta Złotów, Gminy Złotów oraz okolicznych gmin na podstawie stosownych zezwoleń.

§ 3

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy właścicielem punktu zlewnego, a Dostawcą nieczystości ciekłych.

§ 4

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą między Dostawcą i Odbiorcą. Warunki odbioru nieczystości ciekłych **przemysłowych** należy uzgodnić z Kierownikiem Wydziału Kanalizacji lub Starszym Specjalistą d.s. Oczyszczalni.
2. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej:
 - a) Odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności piasku, żwiru, popiołu, szkła, wycłocznin, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeśli znajdują się one w stanie rozdrobnionym.
 - b) Odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smoł, mieszanin cementowych.

- c) Substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu.
 - 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 są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - stacji krwiodawstwa,
 - zakładów leczniczych dla zwierząt,
 - laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym.
3. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi lub osadami z przydomowych oczyszczalni ścieków.
4. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu ścieków niespełniających warunków określonych w umowie będzie skutkowało natychmiastowym odstąpieniem od umowy o odbiór nieczystości ciekłych, oraz zablokowaniem dostępu do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków.
5. Dostęp do stacji zlewnej będzie blokowany również w przypadku braku aktualnej umowy na zrzut nieczystości ciekłych lub gdy Dostawca będzie zalegał z regulowaniem opłat za zrzut nieczystości ciekłych zgodnie z protokołem Zarządu Spółki.

§ 5

Odbiorca nieczystości ciekłych - właściciel stacji zlewnej ma obowiązek:

- 1) Przyjąć do stacji zlewnej ścieki bytowo-gospodarcze, przemysłowe oraz osady ściekowe od Dostawcy na podstawie zawartej z nimi umowy,
- 2) Zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej,
- 3) Ustalić dla ścieków przemysłowych cenę jednostkową na podstawie analizy ścieków i sprawdzeniu bilansu ilościowego i jakościowego oraz ocenie ich wpływu na technologię oczyszczalni.

§ 6

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 umownych przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
- 3) Pobierania od Dostawcy nieczystości ciekłych opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych w zależności od ich rodzaju wg cen obowiązujących w MZWIK Sp. z o.o. w Złotowie
- 4) Otrzymań od producenta nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.(Dz. U. Nr 188 poz. 1576)

§ 7

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- 1) Wprowadzania ścieków wyłącznie do stacji zlewnej. Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 181 Kodeksu Karnego z dnia 06.06.1997r. (Dz.U. nr 88 poz. 553 z późniejszymi zmianami).
- 2) Wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej;
- 3) Przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej,
- 4) Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik.
- 5) Stan techniczny pojazdu powinien gwarantować niezanieczyszczanie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego.
- 6) Pojazd asenizacyjny powinien być oznakowany z obu stron, w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługi tj. posiadać nazwę firmy i adres.
- 7) Każdorazowo słucać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu rozładunku ścieków do stacji zlewnej.

§ 8

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wrywkowo przez Laboratorium MZWIK Sp. z o.o. w Złotowie lub w okresach uzgodnionych z Dostawcą.

2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności Dostawcy nieczystości lub osoby przez niego upoważnionej.
3. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń stanowią wyniki badań laboratoryjnych.
4. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego parametru CHZT koszty badań laboratoryjnych oraz opłaty za zrzut ścieków zgodnie z cennikiem usług ponosi Dostawca.

§ 9

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określona zostanie przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu ścieków, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest maksymalna pojemność beczki. W przypadku osadów ściekowych przyjmowana jest maksymalna pojemność beczki.

§ 10

Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone są na podstawie ceny jednostkowej za 1m³ ścieków ze zbiorników bezodpływowych, określonej przez MZWIK Sp. z o.o. w Złotowie.

§ 11

Wystąpienie przerwy w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce w następujących przypadkach:

- 1) W związku z wykonywaniem planowanych prac konserwacyjnych i remontowych po uzgodnieniu z odbiorcą usług;
- 2) W związku z koniecznością usuwania awarii;
- 3) W przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych.

§ 12

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

§ 13

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 wraz z uzasadnieniem i odpowiednimi badaniami laboratoryjnymi.
3. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany załatwić reklamację bez zbędnej zwłoki, nie dłużej niż w terminie 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Załatwienie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia.

§ 14

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. MZWik Sp. z o.o. w Złotowie jest zobowiązane do bezpłatnego udostępnienia niniejszego Regulaminu Odbiorcom jego usług.
3. Regulamin dostępny jest na stronie www.wodociagi.zlotow.pl

Złotów, 11 grudnia 2015r.

.....

Zatwierdził: