

**Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników
bezodpływowych do stacji zlewnej w Myszkowie przy ulicy
Partyzantów.**

Myszków, dnia 27.01.2014r.

Regulamin określa warunki odprowadzania nieczystości ciekłych - bytowych i przemysłowych, pochodzących ze zbiorników bezodpływowych z terenu Gminy Miasta Myszków i innych gmin pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej mieszczącej się w Myszkowie przy ulicy Partyzantów prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Podstawa prawna:

1. Ustawa z 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminie (tekst jednolity z 2012r. Dz. U. poz.391 z późniejszymi zmianami)
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – Dz. U. poz. 21
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity z 2013r. poz. 1232).
4. Ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 2013r. Dz. U. poz. 594).
5. Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§ 1

W znaczeniu niniejszego Regulaminu rozumieć należy:

- 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 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myszkowie przyjmujący dostarczone do stacji zlewnej w celu oczyszczenia nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy,
- 4) **Nieczystości bytowe** – 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 przemysłowe** – ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową a także będące mieszaniną ze ściekami innego rodzaju.

§ 2

1. Jako jedyne miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Miasta Myszków wskazuje się stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną przy ul. Partyzantów w Myszkowie.
2. Właściciel posesji nieobjęty systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków bytowych winien posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z Dostawcą nieczystości ciekłych.
3. Właściciel posesji nieobjęty systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków przemysłowych winien posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z Odbiorcą nieczystości ciekłych, oraz umowę na transport nieczystości ciekłych przemysłowych z Dostawcą nieczystości ciekłych.
4. Dostawca nieczystości ciekłych jest uprawniony do przywozu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia wydanego w trybie obowiązujących przepisów.

§ 3

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych, a Dostawcą nieczystości ciekłych. Nieczystości ciekłe bytowe dowożone do stacji zlewnej wozami asenizacyjnymi winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą między Dostawcą i Odbiorcą.

2. Wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych, a Dostawcą nieczystości ciekłych. Nieczystości ciekłe przemysłowe dowożone do stacji zlewnej winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą między Producentem nieczystości ciekłych przemysłowych i Odbiorcą. Dostawca zawiera umowę na transport nieczystości ciekłych przemysłowych z Producentem, który posiada ważną umowę z Odbiorcą. Za ilość i jakość odbieranych nieczystości ciekłych przemysłowych Odbiorca rozlicza się z ich Producentem.
3. Umowa zawiera w szczególności postanowienia dotyczące:
 - 1) Rodzaju wprowadzanych nieczystości ciekłych,
 - 2) Sposobu i terminów wzajemnych rozliczeń,
 - 3) Praw i obowiązków stron umowy,
 - 4) Procedur i warunków kontroli wprowadzanych nieczystości ciekłych,
 - 5) Integralną częścią umowy są załączniki dotyczące dopuszczalnych warunków, jakim powinny odpowiadać nieczystości ciekłe wprowadzane do stacji zlewnej oraz sposób naliczania i wysokość opłat dodatkowych za przekroczenia ww. warunków,
 - 6) Okresu obowiązywania umowy oraz odpowiedzialności stron za niedotrzymanie warunków umowy, w tym warunków wypowiedzenia.

§4

1. Nieczystości ciekłe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych mogą być wprowadzane do kanalizacji sanitarnej poprzez stację zlewną, jeśli nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących stację, stanu konstrukcji betonowych i prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej oraz oczyszczania ścieków i nie mogą zawierać:
 - Odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszanie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytloczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeśli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - Odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakieru, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
 - Substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
 - Substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - Odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek oraz nie zidentyfikowanych ścieków i osadów,
 - Niezidentyfikowanych ścieków ze szpitali, placówek służby zdrowia.
2. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
3. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu ścieków niespełniających warunków określonych w umowie oraz w zapisach §4 ust. 1 niniejszego Regulaminu będzie skutkowało natychmiastowym odstąpieniem od umowy oraz wstrzymaniem odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie.
4. Odbiór nieczystości ciekłych przez stację zlewną będzie wstrzymany w przypadku braku aktualnej umowy Dostawcy z Odbiorcą na zrzut nieczystości.
5. Odbiór nieczystości ciekłych przez stację zlewną będzie wstrzymany w razie gdy Dostawca lub Producent nieczystości ciekłych przemysłowych będzie zalegał z regulowaniem opłat za zrzut nieczystości ciekłych za dwa okresy rozliczeniowe.

§ 5

Odbiorca nieczystości ciekłych – właściciel stacji zlewnej ma obowiązek:

- 1) Przyjąć do stacji zlewnej i oczyścić ścieki bytowe oraz przemysłowe od Dostawcy nieczystości ciekłych na podstawie zawartej z nimi umowy ustalonej według zasad określonych niniejszym Regulaminem,
- 2) Zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej, dokonywać niezbędnych napraw na swój koszt,
- 3) Określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczonych ścieków w miejscu wprowadzania ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie – Załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.

§ 6

Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:

- 1) Kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywanie kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej,
- 2) Obciążyć Dostawcę lub Producenta nieczystości ciekłych opłatami za wykonywane przez siebie kontrole i analizy, jeżeli zostanie stwierdzone, że ścieki wprowadzane do stacji zlewnej przekraczają dopuszczalne normy (zgodnie z cennikiem usług obowiązujących w ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie),
- 3) Pobierania od Dostawcy lub Producenta nieczystości ciekłych opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych w zależności od ich rodzaju według cen obowiązujących w ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie,
- 4) W razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych norm wskaźników zanieczyszczeń wyszczególnionych w Załączniku Nr 2 lub umowie, naliczać Dostawcy lub Producentowi opłatę dodatkową zgodnie z zasadami dotyczącymi sposobu naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, odczynu i temperatury w ściekach,
- 5) Otrzymać od Dostawcy 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). Załącznik Nr 1 do niniejszego regulaminu,
- 6) Wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umownych przez Dostawcę lub Producenta nieczystości ciekłych.

§ 7

1. 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 wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
 - 3) Pokryć koszty za szkody powstałe w skutek wprowadzenia nieczystości ciekłych o niewłaściwym składzie,
 - 4) Przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej na druku zgodnym z wzorem określonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. Nr 188, poz. 1576) Załącznik Nr 2 do niniejszego regulaminu,
 - 5) Każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu rozładunku nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
 - 6) Po spłukaniu powierzchni placu manewrowego zakręcić wodę.
2. 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 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów

- asenizacyjnych), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik.
3. Stan techniczny pojazdu powinien gwarantować nie zanieczyszczanie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodem asenizacyjnym.

§ 8

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie przez laboratorium ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie.
2. Kontrola nieczystości ciekłych bytowych wykonywana będzie przez automatyczną stację zlewną (odczyty wskazań gęstości /zawiesina og./ i odczynu), a kontrolnie podczas zrzutu ścieków.
3. Pobieranie próbek kontrolnych nieczystości przemysłowych odbywać się będzie u ich Producenta, a kontrolnie podczas zrzutu ścieków.
4. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń stanowią wyniki badań laboratoryjnych oraz odczyty wskazań gęstości, odczynu przez urządzenia stacji zlewnej.

§ 9

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

§ 10

Zabrania się:

- 1) Zrzutu nieczystości ciekłych w innym miejscu niż określonym w §2 ust. 1,
- 2) Zamiany identyfikatorów elektronicznych i zrzutu nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany Dostawcy przy zawieraniu umowy,
- 3) Załączania pompy pojazdu asenizacyjnego podczas zrzutu nieczystości ciekłych. Zrzut nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się grawitacyjnie.

§ 11

1. Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone są na podstawie:
 - 1) – ceny za 1m³ nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych określonej przez Odbiorcę,
– ilości dostarczonych nieczystości ciekłych,
 - 2) opłaty abonamentowej,
 - 3) – opłat dodatkowych wynikających z ładunku zanieczyszczeń nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej. Wysokość i sposób obliczania opłaty dodatkowej są określone w Umowie odpowiednio z Dostawcą bądź z Producentem nieczystości ciekłych przemysłowych. ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie prześle Dostawcy nieczystości ciekłych/Producentowi nieczystości ciekłych przemysłowych w terminie 14 dni roboczych wyniki analiz wraz z informacją o naliczeniu stawki opłaty dodatkowej,
– opłat wykonanych kontroli ścieków i analiz, jeśli zostanie stwierdzone, że nieczystości ciekłe wprowadzane do stacji zlewnej przekraczają dopuszczalne normy (zgodnie z cennikiem usług obowiązującym w ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie).
2. Okresy rozliczeniowe są miesięczne, na koniec każdego miesiąca.

3. Należność za wprowadzanie nieczystości ciekłych Dostawca, Producent nieczystości ciekłych przemysłowych zobowiązany jest zapłacić w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury.
4. Opóźnienie w regulowaniu należności skutkuje naliczeniem i egzekwowaniem odsetek ustawowych.
5. Zgłaszanie reklamacji po otrzymaniu Faktury nie wstrzymuje obowiązku uregulowania należności. W razie uwzględnienia reklamacji, ewentualna nadpłata podlega zwrotowi bądź zostanie zaliczona w poczet przyszłych należności według wyboru Dostawcy, Producenta nieczystości ciekłych przemysłowych.
6. Zmiana cen i stawek opłat nie wymaga zmiany umowy o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.

§ 12

Stacja zlewna przyjmuje ścieki w godzinach od 6:00 do 22:00. W niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.

§ 13

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

- 1) W związku z wykonywaniem planowanych prac konserwacyjnych i remontowych po uprzednim poinformowaniu dostawcy,
- 2) W przypadku konieczności usunięcia awarii,
- 3) W przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych,
- 4) W przypadku przerw w zasilaniu energetycznym urządzeń stacji zlewnej.

§14

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

§ 15

1. Dostawca nieczystości ciekłych, Producent nieczystości ciekłych przemysłowych mają 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 załatwić reklamacje bez zbędnej zwłoki, nie dłużej niż w terminie 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Załatwianie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od daty jej złożenia.

Załącznik Nr 1

Do Regulaminu odbioru Nieczystości ciekłych
ze zbiorników bezodpływowych do stacji zlewnej
w Myszkowie przy ulicy Partyzantów
z dnia 12 listopada 2013r.

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

Odcinek dla dostawcy nieczystości	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
<p>1..... (nr i data zawartej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)</p> <p>2..... (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych)</p> <p>3.</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p style="padding-left: 20px;">(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p> <p>4.</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p style="padding-left: 20px;">(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p> <p>5.m³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)</p> <p>6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*</p> <p>7. (Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)</p> <p>8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)**</p> <p>.....</p>	<p>1</p> <p>(nr i data zawartej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)</p> <p>2... ..</p> <p>(imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych)</p> <p>3.</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p style="padding-left: 20px;">(nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p> <p>4.</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p style="padding-left: 20px;">(adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)</p> <p>5.m³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)</p> <p>6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*</p> <p>7. (Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)</p> <p>8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, pieczętka, podpis dostawcy nieczystości lub osoby przez niego upoważnionej)**</p> <p>.....</p>

* bytowe lub przemysłowe

** druk generowany elektronicznie, nie wymaga podpisu