

**Regulamin odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników
bezodpływowych i z osadników w instalacjach
przydomowych oczyszczalniach ścieków do stacji zlewnej
w Myszkowie przy ulicy Partyzantów.**

Myszków, dnia 20.02.2023r.

Regulamin określa warunki odprowadzania nieczystości ciekłych – rozumianych jako ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków 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 Dz. U z 2022r. poz.2519)
2. Ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U z 2022r., poz. 559 ze zmianami).
3. Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.
4. Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Myszków (Załącznik do Uchwały XXXVI/227/21 Rady Miasta w Myszkowie z dnia 1 kwietnia 2021r.)

§ 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 przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków
- 2) **Dostawcą nieczystości ciekłych** jest przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków 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 ciekłe rozumie się przez to ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków,**
 - a) **Nieczystości ciekłe 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,
 - b) **Nieczystości ciekłe 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.
 - c) **Nieczystości ciekłe „osady”** – ścieki bytowe gromadzone przejściowo w osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków powstające w procesie oczyszczania w przydomowych oczyszczalniach ścieków

§ 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 gromadzonych przejściowo w zbiornikach bezodpływowych oraz gromadzone przejściowo w osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków 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 i nieczystości ciekłych „osady” do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych, a Dostawcą nieczystości ciekłych.
Nieczystości ciekłe bytowe i nieczystości ciekłe „osady” 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 przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków mogą być wprowadzane do kanalizacji sanitarnej poprzez stacje 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, wytłoczn, 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, przemysłowe oraz z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalniach ścieków 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 z 2020r., poz. 939) oraz Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (Dz.U z 2019r. poz. 871). 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 Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (Dz.U z 2019r. poz. 871). 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 Dz.U. Nr 193, poz. 1617), 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 lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków 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.

WZÓR POTWIERDZENIA ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)	2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków)	3. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków)
4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków)	4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy lub osadnik w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków)
5. m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5. m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

Objaśnienie:

* bytowe albo przemysłowe.

Cennik określający wysokość opłat pobieranych za przyjmowanie nieczystości ciekłych dowożonych do stacji zlewnej.

1. Opłata podstawowa za 1 m³ nieczystości ciekłych o parametrach określonych w tabeli wynosi:
 - Nieczystości ciekłe bytowe 11,87 zł powiększona o podatek VAT obowiązujący w dniu odbioru nieczystości ciekłych,
 - Nieczystości ciekłe przemysłowe o charakterze zbliżonym do ścieków bytowych 14,65zł powiększona o podatek VAT obowiązujący w dniu odbioru nieczystości ciekłych,
 - Nieczystości ciekłe przemysłowe 29,48 zł powiększona o podatek VAT obowiązujący w dniu odbioru nieczystości ciekłych,
 - Nieczystości ciekłe „osady” 11,94 zł powiększona o podatek VAT obowiązujący w dniu odbioru nieczystości ciekłych,
 - Opłata abonamentowa 9,90zł/m-c

Zmiana cen i stawek opłat nie wymaga zmiany regulaminu i umowy o wprowadzanie nieczystości.

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalny poziom wskaźnika dla ścieków bytowych	Dopuszczalny poziom wskaźnika dla ścieków przemysłowych/ „osady”
1.	Temperatura	°C		35
2.	Odczyn	pH	6,5-9,5	6,5-9,5
3.	BZT ₅	gO ₂ /m ³		1 500
4.	ChZT _{Cr}	gO ₂ /m ³		4 500
5.	Zawiesina ogólna	g/m ³	1 200	2 500
6.	Azot ogólny	gN/m ³		350
7.	Fosfor ogólny	gP/m ³		30

1) Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

- podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych poprzez stację zlewną są odczyty wskaźników i gęstości z urządzeń pomiarowych stacji zlewnej bądź wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków prób kontrolnych pobranych podczas zrzutu z wozu asenizacyjnego
- ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie prześle Dostawcy nieczystości ciekłych w terminie 14 dni roboczych wyniki analiz wraz z informacją o naliczeniu stawki opłaty dodatkowej
- Okres naliczania dopłaty dodatkowej za przekroczenie wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń rozpoczyna się w dniu poboru prób ścieków i dotyczy ilości ścieków wprowadzanych.
- Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.
- Odrębnie naliczane będą opłaty za przekroczenie w wprowadzanych ściekach dopuszczalnej wartości temperatury i odczynu.
- Opłata dodatkowa to: opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń(w zł) + opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury i odczynu

Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę nieczystości ciekłych bytowych po wystawieniu faktury przez ZWiK Sp. z o.o. w Myszkowie

2) Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych poprzez stację zlewną.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$Pw = W * Sj * (Np - Nk) / 1000$$

Objaśnienia symboli:

Pw – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

Np – wielkość stężenia określoną na podstawie analizy (w g/m³),

Nk – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³),

W – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³) nie spełniających warunków,

Sj – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg - zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

3) Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków.

Podstawą prawną prowadzenia kontroli jakości ścieków jest ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 9.3 Dz. U 123, poz. 858 z 2006r.), która nakłada na przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych i przemysłowych

Kontrola Dostawcy nieczystości ciekłych

1. Podstawę do naliczenia opłaty dodatkowej stanowi odczyt gęstości i odczynu wykonany przez urządzenia automatycznej stacji zlewnej
2. ZWiK zastrzega sobie prawo poboru próby kontrolnej wprost z wozu asenizacyjnego i wykonania rozszerzonej analizy fizyko-chemicznej nieczystości ciekłych.

Odbiorca obciąża Dostawcę 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)

**Wysokość jednostkowych stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania
nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych poprzez stację zlewną**

JEDNOSTKOWE STAWKI DODATKOWEJ OPŁATY ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIKI		
Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka w zł
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi Dz.U. 2017, poz. 2501) (obowiązuje aktualne Rozporządzenie na dany rok)
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	
5	Aldryna(C _n H _R Cl _n)	
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O)	
7	Endryna (C ₁₇ H ₈ Cl _n O)	
8	IzodrynatC ^{CL} ,)	
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CC ₁₄)	
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-l-hydroksybenzen] i jego sole	
11	Heksachlorobenzen (HCB)	
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCL,)	
14	1,2-dichloroetan(EDC)	
15	Trichloroetylen (TRI)	
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	
18	Kadm	
19	Rtęć	
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	
21.	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	
22	Absorbowanie związki chloroorganiczne - AOX	
23	Antymon	
24	Arsen	
25	Chlor wolny	
26	Chlor całkowity	
27	Cyjanki wolne	
28	Chrom ⁺⁶	
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	
31	Miedz	
32	Nikiel	
33	Ołów	
34	Siarczki	
35	Srebro	
36	Aldehyd mrówkowy	
37	Chrom ogólny	
38	Bar	
39	Beryl	
40	Bor	
41	Cyjanki związane	
42	Cynk	
43	Cyna	
44	Kobalt	
45	Molibden	
46	Selen	
47	Tal	
48	Tytan	
49	Wanad	
50	Akrylonitryl	
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	

52	Kaprolaktam
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)
58	Rodanki
59	Fluorki
60	Azot ogólny
61	Azot amonowy
62	Azot azotanowy
63	Azot azotynowy
64	Fosfor ogólny
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)
66	Glin
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{cr})
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)
69	Potas
70	Siarczyny
71	Sód
72	Żelazo ogólne
73	Zawiesina ogólna
74	Chlorki
75	Siarczany
76	Suma chlorków i siarczanów (C1+S0 ₄)

JEDNOSTKOWE STAWKI DODATKOWEJ OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ŚCIEKÓW	
Przedmiot dodatkowej opłaty	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C - za każdy stopień przekroczenia	0,66
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej — za każdy stopień przekroczenia	1,32

JEDNOSTKOWE STAWKI DODATKOWEJ OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO ODCZYNU WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ŚCIEKÓW	
Przedmiot dodatkowej opłaty	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,32
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,30
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,58
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76

Prezes Zarządu
mgr inż. Ryszard Woszczyk
 (oryginał podpisanego zawiadomienia w siedzibie firmy)