

UMOWA Nr/KOO BP/.....

**NA ŚWIADCZENIE USŁUG ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH PRZEMYSŁOWYCH
Z WOZÓW ASENIZACYJNYCH**

zawarta w dniu we Wrocławiu

pomiędzy:

**Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu,
ul. Na Grobli 19**

wpisanym przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabryczna Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000391028, zwanym w umowie **MPWiK**, reprezentowanym przez:

..... -, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa
a

.....
ul.

..... **Wrocław**

Symbol płatnika:

działającym pod nazwą:
przy ulicy na podstawie wpisu
do
.... (decyzja z dnianr)
zwanym w umowie **Klientem**, reprezentowanym przez:

NIP REGON TELEFON

§ 1

POSTANOWIENIA WSTĘPNE I INTERPRETACJA TERMINÓW

Użyte w **Umowie** terminy oznaczają:

1. **Nieczystości** – nieczystości ciekłe przemysłowe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, pochodzące z prowadzonej przez zakład działalności handlowej, przemysłowej, składowej, transportowej lub usługowej, a także będące ich mieszaniną ze nieczystościami innego podmiotu.
2. **Stacje zlewne** – instalacje i urządzenia zlokalizowane przy kolektorach sieci kanalizacyjnej lub przy oczyszczalniach ścieków, lub przy pompowniach ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych przemysłowych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc gromadzenia.
3. **Zlewnia zautomatyzowana** – stacja zlewna bez stałej obsługi na obiekcie.
4. **Kiosk** - urządzenie komputerowe na zlewni zautomatyzowanej, które umożliwia wprowadzenie przez Klienta niezbędnych danych do systemu informatycznego zlewni oraz generuje wydruki potwierdzające zrzut nieczystości.

5. **Zbiorniki bezodpływowe** – instalacje i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych przemysłowych w miejscu ich powstawania.
6. **Klient** – Dostawca nieczystości ciekłych przemysłowych - przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości działający na podstawie aktualnego zezwolenia Prezydenta Wrocławia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
7. **MPWiK** – przedsiębiorstwo działające na podstawie Zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Wrocław Decyzja nr 7/02 Zarządu Miasta Wrocławia z dnia 22.10.2002 r. odbierające nieczystości ciekłe bytowe w stacjach zlewnych.
8. **Pojazdy asenizacyjne** –pojazdy spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. z 2002 Nr 193 poz. 1617).
9. **CHIP** – Karta chipowa danego pojazdu asenizacyjnego, która jest przekazywana przez MPWiK S.A. z chwilą zawarcia umowy i podlega zwrotowi po jej zakończeniu. Służy do identyfikowania przez urządzenie pomiarowe zlewni danego pojazdu asenizacyjnego i inicjowania zrzutu ścieków oraz rejestrowania dostaw nieczystości przez Klienta.
10. **Okres Rozliczeniowy** – okres 1 miesiąca, za który **MPWiK** wystawia **Faktury**.
11. **Oplata** – należności **MPWiK** z tytułu świadczonych usług dodatkowych, uregulowane w **Cenniku**.
12. **Cennik** – „*Cennik usług MPWiK*”. (www.mpwik.wroc.pl)
13. **Faktury** – dokumenty finansowe określające wysokość **Opłat** wynikających z realizacji **Umowy**,
14. **Umowa** – Umowa na świadczenie usług odbioru nieczystości ciekłych bytowych z wozów asenizacyjnych.

§ 2

OŚWIADCZENIA STRON

1. **MPWiK** oświadcza, że jest właścicielem **stacji zlewnych** Pracze Odrzańskie na ul. Janowskiej 19 oraz Ciążyn na ul. Krakowskiej 148 oraz Dobra na ul. Przedwiośnie objętej przedmiotową **Umową**.
2. **Klient** oświadcza, że będzie dostarczał **nieczystości** następującymi pojazdami asenizacyjnymi:
 -
 (marka pojazdu, nr rejestracyjny, pojemność)

§ 3

PRZEDMIOT UMOWY

Umowa określa warunki, na jakich **MPWiK** przyjmuje i oczyszcza **nieczystości** wprowadzone przez **Klienta** do **stacji zlewnych** oraz reguluje zasady rozliczania należności za świadczenia będące jej przedmiotem.

§ 4

WARUNKI TECHNICZNE ŚWIADCZENIA USŁUG

1. Strony zgodnie postanawiają, że **Klient** może wprowadzić nieczystości wyłącznie do wyznaczonej przez **MPWiK stacji zlewnej**.
 - a) **Stacja zlewna przy ul.**
 - b) **Stacja zlewna przy ul.**
 - c) **Stacja zlewna przy ul.**
2. Do **stacji zlewnych** nie mogą być wprowadzane **nieczystości** mogące powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także zagrożenie dla prawidłowej realizacji przez **MPWiK** warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków i stosowanie (wykorzystanie) osadów ściekowych.
3. Do **stacji zlewnych** nie mogą być wprowadzane **nieczystości** zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
 - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwir, piasek, popiół, szkło, wytluczyny, drożdże, szczeciny, ścinki skór, tekstylia, włókna, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - 2) odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
 - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen,
 - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszzonek,
 - 6) ścieki zawierające 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.
4. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w **nieczystościach** wprowadzanych do **stacji zlewnych** określa załącznik nr 1 do **Umowy**, tab. nr 1.
5. Za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń w **nieczystościach** wprowadzanych do **stacji zlewnej** naliczana będzie **Klientowi** kara umowna obliczona wg zasad określonych w załączniku nr 6 stanowiąca równowartość dodatkowych kosztów ich oczyszczania. W przypadku naliczenia kary umownej **Klient** obciążony jest dodatkowo

- kosztami wykonania analizy fizyko-chemicznej próbki **nieczystości**, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z **Cennikiem**.
6. **Nieczystości** mogą być zlewane do **stacji zlewnej** wyłącznie **pojazdami asenizacyjnymi** określonymi w § 1 ust.6.
 7. Próbki kontrolne dostarczanych nieczystości pobierane są przez upoważnionego pracownika **MPWiK** w obecności **Klienta** na **stacji zlewnej** z wozu asenizacyjnego. Wzór protokołu poboru próby kontrolnej stanowi załącznik nr 5 do umowy.
 8. W przypadku zlewni zautomatyzowanej, dla losowo wybranych zrzutów, pobór próbki może być pobierany automatycznie przez próbkopobierak celem wykonania analizy laboratoryjnej. Klient otrzymuje informację o pobraniu próbki kontrolnej na wydruku z kiosku zlewni, który potwierdza zrzut nieczystości.
 9. Dla zlewni zautomatyzowanej przy każdorazowym zrzucie mierzony jest poziom pH, przywożonych nieczystości ciekłych. W przypadku wykrycia przez urządzenie pomiarowe przekroczeń, zrzut jest zatrzymywany, próbka nieczystości pobierana jest przez próbkopobierak, i następnie przekazywana do wykonania analizy laboratoryjnej. Klient otrzymuje informację o pobraniu próbki kontrolnej na wydruku z kiosku zlewni, który potwierdza zrzut nieczystości.
 10. **MPWiK** przekazuje **Klientowi** na jego własny użytek kartę chipową do czytnika ilości zlewanych **nieczystości** do automatycznej zlewni określonej w § 4 ust. 1 pkt a),b) i c), na podstawie protokołu przekazania - przyjęcia stanowiącego załącznik nr 4 do **umowy**. Świadczenie usług odbywa się od nowego miesiąca.
 11. W momencie rozwiązania lub wygaśnięcia umowy **Klient** zwróci **MPWiK** kartę chipową, jednakże nie później niż w terminie 7 dni od dnia zaistnienia tych zdarzeń. Za przekroczenie terminu zostanie naliczona kara umowna wg zasad określonych w § 8 umowy.
 12. **Klient** zostanie przeszkolony nieodpłatnie przez pracownika **MPWiK** w zakresie obsługi czytników automatycznych zlewni określonej w § 4 ust. 1 pkt. a) i b) w terminie uzgodnionym przez strony.

§ 5

WARUNKI HANDLOWE ŚWIADCZENIA USŁUG

1. Strony ustalają, że **opłata** za odbiór i oczyszczanie 1m³ **nieczystości** zgodna jest z obowiązującym **Cennikiem** dostępnym na stronie internetowej www.mpwik.wroc.pl. **Opłata** ta na dzień podpisania niniejszej umowy wynosi zł plus podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami.
2. Zmiana **opłaty** za odbiór **nieczystości** dokonywana będzie przez **MPWiK** poprzez zmianę **Cennika**. Zmiana Cennika nie stanowi zmiany umowy; nie stosuje się w tym przypadku § 10 ust.3 umowy.
3. Rozliczenie należności i wystawianie faktur odbywać się będzie w okresach miesięcznych. Podstawą określenia należności miesięcznej jest zarejestrowana w stacji zlewnej ilość metrów sześciennych **nieczystości**. Określenie ilości m³ nieczystości odbywać się będzie na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych w stacjach zlewnych bądź w przypadku ich braku lub awarii na podstawie iloczynu pojemności wozu asenizacyjnego w m³ i ilości kursów wozu asenizacyjnego.

4. Załącznik nr 2 stanowi potwierdzenie przyjęcia **nieczystości**, natomiast załącznik nr 3 jest zbiorczym zestawieniem, które **Klient** sporządza we własnym zakresie i stanowi to podstawę reklamacyjną.
5. Złożenie przez **Klienta** reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej umowy **Klient** zostanie obciążony odsetkami ustawowymi.

§ 6

UPRAWNIENIA STRON

1. Do praw **Klienta** należy w szczególności:
 - 1) Złożenie reklamacji, w formie pisemnej lub telefonicznej.
 - 2) W przypadku reklamacji **Klient** powinien przedstawić zestawienie danych- załącznik nr 3 Uzyskanie informacji o wynikach próby o której mowa w § 8 w terminie 14 dni od daty przeprowadzonej kontroli. Powyższe informacje przesyłane są pisemnie przez **MPWiK** do **Klienta**. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń do wyników kontroli dołączane są: nota obciążeniowa wraz z naliczeniem kary umownej oraz faktura wystawiona z tytułu kosztów pobrania próbki i wykonania analizy.
2. Do praw **MPWiK** należy w szczególności:
 - 1) Prawo kontroli zlewanych **nieczystości** w celu określenia ich stanu i składu.
 - 2) Prawo do rozwiązania **Umowy** zgodnie z zapisami § 9.
 - 3) Prawo nieprzyjęcia **nieczystości** od **Klienta** zgodnie z zapisami § 5 ust. 7 umowy.

§ 7

OBOWIĄZKI STRON

1. Do obowiązków **MPWiK** należy w szczególności:
 - 1) Zapewnienie prawidłowego działania urządzeń **stacji zlewnych** oraz ich eksploatację zgodną z obowiązującymi przepisami.
 - 2) Przyjmowanie **nieczystości** na warunkach określonych w **Umowie**.
2. Do obowiązków **Klienta** należy w szczególności:
 - 1) Wprowadzanie do stacji zlewnych wyłącznie **nieczystości** o parametrach określonych w załączniku nr 1 do **Umowy**.
 - 2) Usuwanie na własny koszt wszelkich szkód powstałych w trakcie zlewania **nieczystości** wynikających ze złego stanu technicznego **pojazdu asenizacyjnego**.
 - 3) Prowadzenie miesięcznej ewidencji ilości **nieczystości** wprowadzanych do **stacji zlewnych** wyszczególnionych w § 4 ust.1 zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do **Umowy**.
 - 4) Każdorazowo przy przekazaniu **nieczystości** dostarczyć wypełnione potwierdzenie odbioru **nieczystości** stanowiące załącznik nr 2 do umowy. W stacji zlewnej odbiór **nieczystości** jest potwierdzany przez **MPWiK** na w/w dokumencie.
W przypadku zlewni zautomatyzowanej, odbiór nieczystości potwierdzany jest wydrukiem z „kiosku” zlewni.

- 5) **Klient** zobowiązany jest zapłacić należności wynikające z niniejszej **Umowy** w terminie określonym na fakturze, przelewem na rachunek **MPWiK** wskazany na fakturze.
- 6) **Zabrania się wymiany lub przekazywania kart chipowych pomiędzy podmiotami świadczącymi usługi dowozu nieczystości na stacje zlewne ścieków MPWiK S.A.W** przypadku pierwszego wykrycia takiego przypadku **MPWiK S.A** wystosuje pismo informujące o wystąpieniu nieprawidłowości. Stwierdzenie kolejnego przypadku udostępnienia karty chipowej innemu podmiotowi będzie podstawą do rozwiązania umowy o świadczenie usługi odbioru nieczystości ciekłych z 1 miesięcznym okresem wypowiedzenia.

§ 8

KARY UMOWNE

1. Przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w dostarczanych **nieczystościach** stwierdza się na podstawie analizy laboratoryjnej próby pobranej zgodnie z § 4 ust 7.
2. Kara umowna za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń będzie ustalana wg metodyki określonej w załączniku nr 6.
3. Kara umowna za niezwrócenie w terminie karty chipowej wynosi 100 zł brutto.

§ 9

CZAS OBOWIĄZYWANIA UMOWY, ROZWIĄZANIE UMOWY

1. **Umowa** zostaje zawarta na czas obowiązywania decyzji Prezydenta m. Wrocławia w sprawie zezwolenia na prowadzenie przedmiotowej działalności, tj. do dnia r. i może być przedłużona aneksem w przypadku uzyskania następnego zezwolenia.
2. Umowa może być rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem stron; każda ze stron może rozwiązać **Umowę** za 1 miesięcznym okresem wypowiedzenia.
3. **MPWiK** zastrzega sobie prawo do zmiany stawek jednostkowych kary umownej, o której mowa w § 8 ust 2, odpowiednio do zmieniających się kosztów oczyszczania nieczystości, co nie będzie stanowiło zmiany umowy; stosuje się w tym wypadku § 10 ust.3 umowy.
4. **MPWiK** rozwiąże umowę ze skutkiem natychmiastowym oraz poinformuje Prezydenta miasta Wrocławia o nieprawidłowościach realizacji przez **Klienta** wydanego zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych.:
A/ W przypadku wprowadzania **nieczystości** o których mowa w § 4 ust. 1, 2 i 3 i 4 **Umowy**
5. W przypadku nie uregulowania należności przez **Klienta** za dwa **okresy rozliczeniowe MPWiK** może rozwiązać **Umowę** bez zachowania okresu wypowiedzenia.

§ 10

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie ma zastosowanie Kodeks Cywilny oraz przepisy dotyczące ochrony środowiska i ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
2. Integralną część umowy stanowią następujące załączniki:
 - Załącznik 1. - Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych.
 - Załącznik 2. - Wzór potwierdzenia odbioru nieczystości ciekłych przemysłowych na stacji zlewnej.
 - Załącznik 3. - Miesięczny wykaz nieczystości wprowadzonych do stacji zlewnej.
 - Załącznik 4. - Protokół przekazania karty chipowej do zlewni.
 - Załącznik 5. - Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych przemysłowych.
 - Załącznik 6. - Metodyka naliczania kar za przekroczenia ładunków zanieczyszczeń w nieczystościach.
 - Załącznik 7. - Zezwolenie Prezydenta m. Wrocławia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu miasta Wrocławia.
 - Załącznik 8. - Kserokopia dowodu rejestracyjnego pojazdu.
3. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności za wyjątkiem § 5 ust. 2 umowy oraz § 9 ust. 3 umowy.
4. Wszelkie spory wynikłe na tle wykonywania niniejszej umowy rozpatrywać będzie sąd właściwy ze względu na siedzibę **MPWiK**.
5. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron.

MPWiK

KLIENT

ZAŁĄCZNIK NR 1

Tabela 1 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych

Lp.	wskaźnik	wartość dopuszczalna
1.	temperatura	35 °C i poniżej
2.	Odczyn pH	6,5 do 9,5
3.	ChZT mgO ₂ /dm ³
4.	BZT5	700 mg O ₂ / dm ³ i poniżej?
5.	zawiesina ogólna	200 mg/ dm ³ i poniżej?
6.	chlorki	1 000 mg Cl/ dm ³ i poniżej
7.	siarczany	500 mg SO ₄ / dm ³ i poniżej
8.	fosfor ogólny	15 mg P / dm ³ i poniżej
9.	azot amonowy	200 mg N NH ₄ / dm ³ i poniżej
10.	azot azotynowy	10 mg NO ₃ / dm ³ i poniżej
11.	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/ dm ³ i poniżej
12.	ołów	1,0 mg Pb / dm ³ i poniżej
13.	miedź	1,0 mg Cu / dm ³ i poniżej
14.	rtęć	0,1 mg Hg / dm ³ i poniżej
15.	kadm	0,4 mg Cd / dm ³ i poniżej
16.	cynk	5,0 mg Zn / dm ³ poniżej
17.	chrom ogólny	1,0 mg Cr / dm ³ i poniżej
18.	nikiel	1,0 mg Ni / dm ³ i poniżej

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w Nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnych nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 Nr 136 poz. 964).

**Potwierdzenie odbioru nieczystości
na stacji zlewnej**

**Potwierdzenie odbioru nieczystości
na stacji zlewnej**

Odcinek dla Klienta stacji zlewnej	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych)	1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych)
2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych)	2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych przemysłowych)
3. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1) 2) 3) (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1) 2) 3) (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. (objętość odebranych nieczystości ciekłych przemysłowych)	5. (objętość odebranych nieczystości ciekłych przemysłowych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)
7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych przemysłowych do stacji zlewnej (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych przemysłowych do stacji zlewnej (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)

Wykaz nieczystości wprowadzonych do stacji zlewnej w miesiącu
(wpisać nazwę stacji zlewnej)

Lp.	Adres nieruchomości, z której dostarczono nieczystości ciekłe						Ewidencja dostaw nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych			
	Miejscowość	Nr kodu pocztowego	Nazwa ulicy	Nr domu	Nr umowy	Podmiot gospodarczy lub Nazwisko i imię właściciela nieruchomości	Data	Godzina	Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego	Ilość [m ³]

Wrocław, dn.

Protokół przekazania-odbioru

karty chipowej do zlewni

W dniu**MPWiK**- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. przekazuje **Klientowi**-
.....
reprezentowanemu przez.....
-kartę chipowąszt. , nr czytnika do zlewni

MPWiK

KLIENT

Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych z wozu asenizacyjnego

Próba nr **ZLEWNIA:**
.....
.....

Nazwa firmy przewozowej :

.....

Nr rej. samochodu :

Miejsce pochodzenia nieczystości ciekłych:

adres :

nieczystości bytowe

nieczystości przemysłowe

Data Godz. Ilość nieczystości

Przedstawiciel MPWiK

Przedstawiciel Klienta

Metodyka naliczania kar za przekroczenia ładunków zanieczyszczeń w nieczystościach

- 1) Przekroczenie dozwolonej wartości odczynu
Wysokość kary umownej za przekroczenie dozwolonej wartości odczynu nieczystości ustala się:
- a) przy przekroczeniu wartości odczynu **nieczystości** o mniej niż 0,5 pH ustala się jako iloczyn **opłaty** i ilości **nieczystości** odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 0,5:
cena /zł/ = **opłata** /zł/m³/ x Q /m³/ x 0,5
- b) przy przekroczeniu wartości odczynu **nieczystości** o 0,5 pH do 1,5 pH ustala się jako iloczyn **opłaty** i ilości **nieczystości** odprowadzonych:
cena /zł/ = **opłata** /zł/m³/ x Q /m³/ x 1,0
- c) przy przekroczeniu wartości odczynu **nieczystości** o 1,5 pH i więcej ustala się jako iloczyn **opłaty** i ilości **nieczystości** odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 1,5:
cena /zł/ = **opłata** /zł/m³/ x Q /m³/ x 1,5

- 2) Przekroczenie dozwolonej wartości temperatury
Wysokość kary umownej za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury nieczystości ustala się:
- a) o mniej niż 5°C ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,5:
cena /zł/ = opłata /zł/m³/ x Q /m³/ x 0,5
- b) 5°C i więcej ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym:
cena /zł/ = opłata /zł/m³/ x Q /m³/ x 1,0

- 3). Przekroczenie wskaźników wyszczególnionych w załączniku 1 do **umowy**
Wysokość kary umownej za przekroczenie wskaźników ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez stężenie dopuszczalne), opłaty i ilości **nieczystości** odprowadzonych

$$\text{cena /zł/} = \frac{C_{\text{stw}} - C_{\text{dop}}}{C_{\text{dop}}} \times \text{opłata /zł/m}^3\text{/} \times Q \text{ /m}^3\text{/}$$

objaśnienie symboli : C_{stw} – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/
 C_{dop} – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/
Q – ilość odprowadzonych nieczystości

- 3) Wysokość kary umownej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w **nieczystości** stanowi suma naliczonych kar umownych:
- a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w zał. nr 1 do umowy poz. 1 i 2 oraz od poz. 12 do 18
- b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w zał. nr 1 do umowy , od poz. 3 do poz. 11, przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę umowną

W przypadku naliczenia kary umownej **Klient** obciążany jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizykochemicznej próbki **nieczystości**, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z **Cennikiem**.