

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

Podstawa prawna:

1. *Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2013r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2014. (M.P. z 2013r., poz 821)*

1. Opłata podstawowa za 1 m³ nieczystości ciekłych o parametrach określonych w tabeli wynosi:
 - Nieczystości ciekłe bytowe 8,92 zł powiększona o podatek VAT obowiązujący w dniu odbioru nieczystości ciekłych,
 - Opłata abonamentowa 8,33 zł/m-c

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

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 wskazań odczynu 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:

$$P_w = W * S_j * (N_p - N_k) / 1000$$

Objaśnienia symboli:

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

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

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

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

S_j – 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 obciąży 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)	1244,75
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1244,75
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1244,75
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1244,75
5	Aldryna(C _n H _R Cl _{fi})	1244,75
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O)	1244,75
7	Endryna (C ₁₇ H ₈ Cl _{fi} O)	1244,75
8	Izodrynat(C [^] CL ₃)	1244,75
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CC ₁₄)	1141,39
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-l-hydroksybenzen] i jego sole	1141,39
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1141,39
12	Heksachlorobutadien (HCBD)	1141,39
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCL ₃)	1141,39
14	1,2-dichloroetan(EDC)	1141,39
15	Trichloroetylen (TRI)	1141,39
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1141,39
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1141,39
18	Kadm	1141,39
19	Rtęć	1141,39
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1141,39
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1141,39
22	Absorbowanie związki chloroorganiczne - AOX	855,73
23	Antymon	855,73
24	Arsen	855,73
25	Chlor wolny	855,73
26	Chlor całkowity	855,73
27	Cyjanki wolne	855,73
28	Chrom ⁺⁶	855,73
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	855,73
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	855,73
31	Miedź	855,73
32	Nikiel	855,73
33	Ołów	855,73
34	Siarczki	855,73
35	Srebro	855,73
36	Aldehyd mrówkowy	684,86
37	Chrom ogólny	684,86
38	Bar	684,86
39	Beryl	684,86
40	Bor	684,86
41	Cyjanki związane	684,86
42	Cynk	684,86
43	Cyna	684,86
44	Kobalt	684,86
45	Molibden	684,86
46	Selen	684,86
47	Tal	684,86
48	Tytan	684,86
49	Wanad	684,86
50	Akrylonitryl	456,54
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	456,54
52	Kaprolaktam	456,54
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	456,54

54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	456,54
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	456,54
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	456,54
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	456,54
58	Rodanki	456,54
59	Fluorki	260,90
60	Azot ogólny	26,08
61	Azot amonowy	26,08
62	Azot azotanowy	26,08
63	Azot azotynowy	26,08
64	Fosfor ogólny	26,08
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	26,08
66	Glin	15,67
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{tr})	15,67
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	15,67
69	Potas	15,67
70	Siarczyny	15,67
71	Sód	15,67
72	Żelazo ogólne	15,67
73	Zawiesina ogólna	4,83
74	Chlorki	4,83
75	Siarczany	4,83
76	Suma chlorków i siarczanów (C1+S0 ₄)	4,83

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	0,65
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej — za każdy stopień przekroczenia	1,31

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	1,31
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,27
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,52
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,65