

Uchwała nr 1/2021
Zarządu Wodociągów Miejskich Bytów Spółki z o.o. w Bytowie
z dnia 31.03.2021 r.

**w sprawie ustalenie cen za usługę wprowadzania nieczystości ciekłych
do punktu zlewnego na Oczyszczalni Ścieków w Przyborzycach:**

Zarząd Wodociągów Miejskich Bytów Spółki z o.o. podejmuje następującą uchwałę:

§ 1

Spółka „Wodociągi Miejskie Bytów” świadczy usługi w zakresie oczyszczania nieczystości ciekłych. Usługa obejmuje przyjęcie (dowożonych samochodami asenizacyjnymi) nieczystości ciekłych przez punkt zlewny i oczyszczenie ich do stopnia określonego w pozwoleniu wodnoprawnym.

Ilość nieczystości określona jest na podstawie pojemności zbiornika asenizacyjnego. Za odbiór i oczyszczenie ścieków Spółka pobiera opłatę w wysokości iloczynu ceny jednostkowej zł/m³ ścieków i pojemności zbiornika asenizacyjnego.

§ 2

Ustala się następującą cenę netto za przyjęcie ścieków dowożonych do Oczyszczalni Ścieków w Przyborzycach:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Nieczystości ciekłe komunalno-bytowe | - 4,80 zł/m ³ |
| 2. Nieczystości ciekłe przemysłowe | - 4,80 zł/m ³ |

§ 3

Istnieje możliwość negocjacji cen obowiązujących na mocy § 2. Ceny mogą zostać obniżone w przypadku większych zleceń bądź w ramach współpracy z strategicznym kontrahentem.

§ 4

Nieczystości ciekłe wprowadzane do punktu zlewnego nie mogą zawierać:

- odpadów stałych, tj. piasek, żwir, popiół, szkło, wytłoczyny, włókna, rozdrobnione tekstylia,
- odpadów płynnych niemieszających się z wodą: żywic, lakierów, mas bitumicznych, smoły, mieszanin cementowych,
- substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się poniżej 85^oC, benzyny, nafty, olei opałowych, karbidu, trójnitrotoluenu,
- substancji żrących i toksycznych kwasów, zasad, formaliny, siarczków, cyjanków, roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
- szlamu z osadników gnilnych, osadów ściekowych.

Dodatkowo ich skład nie może przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Obwieszczeniu Ministra Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1757).

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń Spółka dokona naliczenia opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Spółkę zgodnie z zasadami wskazanymi w poniższych tabelach:

Tabela nr 1

Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej:

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI			
Lp.	Nazwa substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Wartość dopuszczalna [mg/l]	Stawka jednostkowa [zł/kg] netto / brutto
1.	Biologiczne zapotrzebowanie na tlen BZT5	700	26,31/28,41
2.	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen CHZT	1600	15,81/17,07
3.	Zawiesina ogólna	800	4,87 /5,26
4.	Azot ogólny	200	26,31/28,41
5.	Fosfor ogólny	20	26,31/28,41
POZOSTAŁE WSKAŹNIKI, W TYM SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE			
6	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	0	1255,95/1356,43
7	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0	1255,95/1356,43
8	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0	1255,95/1356,43
9	Heksachlorocykloheksan (HCH)	0	1255,95/1356,43
10	Aldryna(C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1255,95/1356,43
11	Dieldryna (C ₁₂ H ₆ Cl ₆ O)	0	1255,95/1356,43
12	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	0	1255,95/1356,43
13	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1255,95/1356,43
14	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	3	1151,66/1243,79
15	Pentachloro fenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6- pięciochloro-1 -hydroksybenzen] i jego sole	2	1151,66/1243,79
16	Heksachlorobenzen (HCB)	3	1151,66/1243,79

17	Heksachlorobutadien (HCBD)	3	1151,66/1243,79
18	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	2	1151,66/1243,79
19	1,2-dichloroetan (EDC)	2,5	1151,66/1243,79
20	Trichloroetylen (TRI)	1	1151,66/1243,79
21	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1	1151,66/1243,79
22	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	2	1151,66/1243,79
23	Kadm	0,4	1151,66/1243,79
24	Rtęć	0,1	1151,66/1243,79
25	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	0,1	1151,66/1243,79
26	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	1	863,43/932,50
27	Antymon	0,5	863,43/932,50
28	Arsen	0,5	863,43/932,50
29	Chlor wolny	1	863,43/932,50
30	Chlor całkowity	4	863,43/932,50
31	Cyjanki wolne	0,5	863,43/932,50
32	Chrom+6	0,2	863,43/932,50
33	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1,5	863,43/932,50
34	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	1	863,43/932,50
35	Miedź	1	863,43/932,50
36	Nikiel	1	863,43/932,50
37	Ołów	1	863,43/932,50
38	Siarczki	1	863,43/932,50
39	Srebro	0,5	863,43/932,50
40	Chrom ogólny	1	691,02/746,30
41	Bar	5	691,02/746,30

42	Beryl	1	691,02/746,30
43	Bor	10	691,02/746,30
44	Cyjanki związane	5	691,02/746,30
45	Cynk	5	691,02/746,30
46	Cyna	2	691,02/746,30
47	Kobalt	1	691,02/746,30
48	Molibden	1	691,02/746,30
49	Selen	1	691,02/746,30
50	Tal	1	691,02/746,30
51	Tytan	2	691,02/746,30
52	Wanad	2	691,02/746,30
53	Fenole lotne (indeks fenolowy)	15	460,65/497,50
54	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	15	460,65/497,50
55	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	20	460,65/497,50
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100	460,65/497,50
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	15	460,65/497,50
58	Rodanki	30	460,65/497,50
59	Fluorki	20	263,25/284,31
60	Azot amonowy	200	26,31/28,41
61	Azot azotanowy	30	26,31/28,41
62	Azot azotynowy	10	26,31/28,41
63	Glin	3	15,81/17,07
64	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30	15,81/17,07
65	Siarczyny	10	15,81/17,07
66	Żelazo ogólne	10	15,81/17,07

67	Chlorki	1000	4,87/5,26
68	Siarczany	500	4,87/5,26

Tabela nr 2

Stawki opłat za przekroczenie dopuszczalnej temperatury ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej:

Przedmiot dodatkowej opłaty	Stawka jednostkowa [zł/m³] netto / brutto
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C - za każdy stopień przekroczenia	0,66/0,71
Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej - za każdy stopień przekroczenia	1,32/1,43

Tabela nr 3

Jednostkowe stawki dodatkowej opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej:

Przedmiot dodatkowej opłaty	Stawka jednostkowa [zł/m³] netto / brutto
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,32/1,43
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,30/3,56
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,58/7,11
Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76/13,78

Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do punktu zlewnego są wyniki analiz fizykochemicznych ścieków przeprowadzanych w laboratorium Spółki lub innym akredytowanym laboratorium, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków, w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz.1757).

2. Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, wyliczone w sposób opisany w punkcie 5.

3. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:

- dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Spółkę stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do punktu zlewnego Spółki lub

4. W przypadku, gdy ponowna kontrola nie potwierdzi braku przekroczeń, Spółka naliczać będzie opłatę od przekroczeń, które wykazała ostatnia kontrola.

5. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:

- wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach ustala się według wzoru:

$$\text{Opw} = [(S_a - S_d) : 1000] \times V \times C_j$$

gdzie:

Opw – opłata za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń [w zł],

S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy [w mg/l],

S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego [w mg/l], określonego w tabeli nr 1,

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym [w m³],

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik [w zł/kg] zgodnie z tabelą nr 1.

x – znak mnożenia.

6. Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnej wartości więcej niż jednego wskaźnika zanieczyszczeń opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który skutkuje wyższą opłatą.

7. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości temperatury i odczynu w ściekach ustala się zgodnie z tabelą nr 2 i nr 3.

8. Opłatę za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych stanowi suma opłat: za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń i za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury i odczynu.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie od 01.04.2021 r.

DYREKTOR

Marcin Rychter