

## **Oplaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

### **Podstawa prawna:**

1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 126, poz. 886).
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz.964).
3. Akt wykonawczy w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi na 2009 wydany na podstawie art. 291 ust. 2 w związku z art. 312 ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami.

### **Wysokość opłat wynika z obliczeń opartych na:**

- a) kosztach laboratorium oraz dodatkowych kosztach oczyszczalni ścieków za okres od 01.09.2012 r. do 31.08.2013 r.,
- b) rzeczywistych ładunkach obliczonych dla poszczególnych zlewni jako iloczyn ilości odprowadzonych z oczyszczalni ścieków i dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń ustalonych przez przedsiębiorstwo.

Wynika to również bezpośrednio z wyżej cytowanych aktów prawnych.

W przypadku przekroczenia warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z § 5 ust. 6 Rozporządzenia, spółka stosować będzie stawki opłat za ponadnormatywny ładunek zanieczyszczeń w odniesieniu do wskaźników.

### **I. Sposób naliczania opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

- I.1. Odbiorca będzie uiszczał opłaty dodatkowe w razie wprowadzenia do kanalizacji zanieczyszczeń, o których mowa w pkt I.2. zgodnie z zasadami określonymi w pkt I.3.

- I.2. Wielkości stężeń zanieczyszczeń w ściekach nie mogą przekraczać niżej wymienionych wartości:

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
1	2	3
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	600 i poniżej
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT)	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	900 i poniżej
Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	330 i poniżej
Azot amonowy	mgNNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	40 i poniżej
Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	10 i poniżej
Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10 i poniżej
Glin	mgAl/dm <sup>3</sup>	3 i poniżej

Pozostałe wskaźniki powinny odpowiadać parametrom określonym w załączniku nr 1 i nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136 z 2006 r., poz. 964). Dla Ogólnego Węgla Organicznego nie określa się dopuszczalnej wartości stężenia.

- I.3. Za przekroczenie warunków określonych w pkt I.2. PWiK Sp. z o.o. będzie naliczało opłaty dodatkowe, biorąc za podstawę wielkość ponadnormatywnego ładunku zanieczyszczeń i jego grupę określoną w poniższej tabeli.

Tabela 3

**Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

Lp.	Wskaźnik	Grupa	Jednostka ładunku
1	2	3	4
1	BZT5	I	1kg O <sub>2</sub>
2	Zawiesina ogólna, z wyjątkiem zawiesiny ogólnej pochodzącej z odwodnienia kopalń		1kg
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową		1kg O <sub>2</sub>
4	Zawiesina ogólna pochodząca z odwodnienia kopalń		1kg
5	Zawiesina łatwo opadająca		1l
6	Cyjanki wolne		10g CN
7	Cyjanki związane		100g CN
8	Fenole lotne		500g
9	Chlor wolny		100g Cl <sub>2</sub>
10	Ołów		60g Pb
11	Rtęć		60g Hg
12	Miedź		60g Cu
13	Kadm		60g Cd
14	Cynk		60g Zn
15	Arsen		60g As
16	Chrom <sup>+6</sup>		60g Cr <sup>+6</sup>
17	Chrom ogólny		60g Cr
18	Nikiel		60g Ni
19	Wanad		60g V
20	Srebro		60g Ag
21	Aluminium		60 g Al
22	Bor		60g B
23	Azot amonowy		1kg N <sub>NH4</sub>
24	Azot azotanowy		1kg N <sub>NO3</sub>
25	Azot azotynowy		1kg N <sub>NO2</sub>
26	Azot ogólny		1kg N
27	Fosfor ogólny		1kg P
28	Chlorki (z wyjątkiem chlorków pochodzących z odwodnienia kopalń)		1kg Cl
29	Siarczany (z wyjątkiem siarczanów pochodzących z odwodnienia kopalń)		1kg SO <sub>4</sub>

30	Chlorki (pochodzące z odwodnienia kopalń)		1kg Cl
31	Siarczany (pochodzące z odwodnienia kopalń)		1kg SO <sub>4</sub>
32	Detergenty (subst. powierzchniowo czynne anionowe)	II	1kg
33	Siarczki		500g S
34	Fluorki		50g F
35	Rodanki		50g CNS
36	Żelazo ogólne		1kg Fe
37	Mangan		250g Mn
38	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		1kg

- I.4. Stawki opłat dodatkowych za jednostkę ładunku zanieczyszczeń wprowadzonego do kanalizacji są następujące:
- I.4.a. Stawka dla I grupy wskaźników zanieczyszczeń stanowi dziesięciokrotność obowiązującej opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- I.4.b. Stawka dla II grupy wskaźników zanieczyszczeń stanowi pięciokrotność obowiązującej opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków.
- I.5. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń grupy I, z wyjątkiem metali ciężkich, wysokość dobowej opłaty dodatkowej ustala się przyjmując ten ze wskaźników zanieczyszczeń, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.
- I.6. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń grupy II, z wyjątkiem metali ciężkich, wysokość dobowej opłaty dodatkowej ustala się łącznie za wszystkie wskaźniki zanieczyszczeń.
- I.7. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie we wskaźnikach zanieczyszczeń grupy I i II, wysokość dobowej opłaty dodatkowej ustala się przyjmując za podstawę wskaźnik grupy I albo sumę wskaźników grupy II i stosuje się opłatę wyższą.
- I.8. Do opłaty dodatkowej ustalonej wg zasad określonych w pkt. I.5., I.6., I.7. dolicza się w każdym przypadku opłatę za przekroczenie dozwolonej temperatury, dozwolonych wartości pH i substancji promieniotwórczych oraz dopuszczalnych wartości poszczególnych metali ciężkich.
- I.9. Dobową wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dozwolonej temperatury ustala się wg następujących stawek za 1m<sup>3</sup> ścieków:

- I.9.a. Opłata dodatkowa za ścieki, których temperatura przekracza wartość dozwoloną do 5°C stanowi 50% obowiązującej opłaty za 1m<sup>3</sup> ścieków,
- I.9.b. Opłata dodatkowa za ścieki, których temperatura przekracza wartości dozwoloną o 5°C i więcej stanowi dwukrotność obowiązującej opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków.
- I.10. Dobową wysokość dodatkowej opłaty za przekroczenie dozwolonej wartości pH ustala się wg następujących stawek za 1 m<sup>3</sup> ścieków:
  - I.10.a. Opłata dodatkowa za ścieki, których wartość pH jest wyższa od górnej lub niższa od dolnej granicy dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH stanowi 50% obowiązującej opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
  - I.10.b. Opłata dodatkowa za ścieki, których wartość pH jest wyższa od górnej lub niższa od dolnej granicy dopuszczalnej o 0,5 pH i więcej stanowi dwukrotność obowiązującej opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków.

Do stawek opłat określonych powyżej zostanie doliczony podatek od towarów i usług w wysokości określonej w odrębnych przepisach.

## **II. Kontrola jakości ścieków**

- II.1. Kontrolny pobór ścieków będzie następował ze studzienki kanalizacyjnej bądź studzienek określonych w Umowie lub Załączniku Nr 1 do Umowy o dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków.
- II.2. Podstawą stwierdzenia przekroczenia warunków określonych w pkt I.2. będą wyniki uśrednionej próby z trzykrotnego poboru ścieków w ciągu godziny lub próby średniodobowej zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub za pomocą automatycznego samplera kanałowego.
- II.3. O stwierdzeniu przekroczenia warunków PWiK Sp. z o.o. zawiadamia Odbiorcę w ciągu 21 dni od daty dokonania poboru prób.
- II.4. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń we wprowadzanych do kanalizacji ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
- II.5. W przypadku poprawy jakości odprowadzanych ścieków Odbiorca powiadamia o tym fakcie PWiK Sp. z o.o. zlecając mu odpłatne wykonanie analizy kontrolnej.

- II.6. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się datę pisemnego wniosku Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń stężeń dopuszczalnych w ściekach, jeżeli przeprowadzona w związku z tym kontrola potwierdzi ustanie przekroczeń.
- II.7. Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy przeprowadzona przez PWiK Sp. z o.o. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty na podstawie przekroczeń wykazanych przez ostatnią kontrolę.
- II.8. Odbiorca zobowiązany jest do dostarczenia na żądanie Przedsiębiorstwa aktualnych wyników pełnej analizy ścieków.
- II.9. Odbiorca ma obowiązek zawiadomić PWiK Sp. z o.o. o zmianach mających wpływ na skład ścieków.
- II.10. Wszelkie kontrole przeprowadzane na wniosek Odbiorcy wykonywane są na jego koszt.