

II. STAWKI OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZENIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH SPÓŁKI.

1. Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych KPWiK.

1. KPWiK Sp. z o.o. dokonuje kontroli jakości ścieków w terminach przez siebie ustalonych.
2. O częstotliwości kontroli decyduje KPWiK uwzględniając jakość ścieków.
3. Próbkę ścieków pobierane są w ostatniej studzience lub innym punkcie przed odprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji KPWiK.
4. Pobór próbek ścieków odbywa się po uprzednim zawiadomieniu Odbiorcy usług lub jego przedstawiciela o planowanym terminie poboru próbek i w jego obecności lub w obecności przedstawiciela Odbiorcy usług. Nieuzasadnione niestawienie się Odbiorcy usług lub jego przedstawiciela nie wstrzymuje pobrania próbek ścieków.
5. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach są wyniki analiz fizyko-chemicznych na podstawie:
 - a) próbki średniej dobowej, proporcjonalnej do przepływu, powstałej po wymieszaniu próbek pobranych automatycznie w odstępach co najwyżej dwugodzinnych
 - b) lub próbki ścieków powstałej po wymieszaniu trzech próbek ścieków o jednakowej objętości, pobranych w odstępach półgodzinnych.
6. Wartość temperatury i odczynu odnosi się do próbki jednorazowej pobranej losowo.
7. Wyniki analizy fizyko-chemicznej ścieków wykonanej przez KPWiK są wiążące dla stron.
8. KPWiK zobowiązane jest do przedłożenia Odbiorcy usług, w terminie 21 dni od dnia poboru próbek ścieków, wyniki analizy ścieków.
9. Odbiorca usług uiszcza opłaty naliczane zgodnie z zasadami („Metodyka naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych KPWiK”) za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzonych ściekach za okresy obliczeniowe, tj. od dnia poboru próby ścieków, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń do dnia kolejnego poboru próby ścieków, w którym stwierdzono ustanie przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.
10. Pisemne zawiadomienie przez Odbiorcę usług o ustaniu przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń spowoduje:
 - a) zaprzestanie naliczania opłaty za przekroczenia z dniem zawiadomienia w przypadku, gdy ponowna kontrola potwierdzi całkowite ustanie przekroczeń dopuszczalnych wartości wszystkich wskaźników zanieczyszczeń,
 - b) naliczenie opłaty za przekroczenia, zgodnie z ww. pkt. 9, w przypadku gdy ponowna kontrola nie wykaże ustania przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.

2. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych KPWiK.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury ścieków:

1. Przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury:

- a) przy przekroczeniu wartości temperatury o mniej niż 5°C ustala się jako iloczyn taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,5:

$$\text{Opłata [zł]} = \text{taryfa netto [zł/m}^3\text{]} \times Q [\text{m}^3\text{]} \times 0,5$$

- b) przy przekroczeniu wartości temperatury o 5°C i więcej ustala się jako iloczyn taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 1,0 :

$$\text{Opłata [zł]} = \text{taryfa netto [zł/m}^3] \times Q [\text{m}^3] \times 1,0$$

2. Przekroczenie dopuszczalnej wartości odczynu.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości odczynu ścieków:

- a) przy przekroczeniu wartości odczynu ścieków o mniej niż 0,5 pH ustala się jako iloczyn taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,5:

$$\text{Opłata [zł]} = \text{taryfa netto [zł/m}^3] \times Q [\text{m}^3] \times 0,5$$

- b) przy przekroczeniu wartości odczynu ścieków o 0,5 pH do 1,5 pH ustala się jako iloczyn taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 1,0:

$$\text{Opłata [zł]} = \text{taryfa netto [zł/m}^3] \times Q [\text{m}^3] \times 1,0$$

- c) przy przekroczeniu wartości odczynu ścieków o 1,5 pH i więcej ustala się jako iloczyn taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 1,53:

$$\text{Opłata [zł]} = \text{taryfa netto [zł/m}^3] \times Q [\text{m}^3] \times 1,53$$

3. Przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników wyszczególnionych w Tabeli nr 1 i 2 od pozycji 3 do pozycji 19 lub pozostałych wymienionych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz.1757).

Wysokość opłaty za przekroczenie ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez stężenie dopuszczalne), taryfy obowiązującej w danym okresie i ilości ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym :

$$\text{Opłata [zł]} = \frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}} \times \text{taryfa netto [zł/m}^3] \times Q [\text{m}^3]$$

Objaśnienie symboli:

C_{stw} – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli w [mg/dm³],

C_{dop} – dopuszczalna wartość wskaźnika w [mg/dm³],

Q – ilość odprowadzonych ścieków w [m³],

taryfa netto – cena za jeden m³ odprowadzanych ścieków, zgodnie z taryfą zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązującą w danym okresie (nieuwzględniająca należnego podatku VAT).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczony podatek VAT. Stawka podatku VAT na dzień złożenia wniosku wynosi 8 %.

4. Wysokość opłaty z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach stanowi suma naliczonych opłat:

- a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w Tabeli nr 1 i 2 od pozycji 1 do pozycji 9,

b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w Tabeli nr 1 i 2 od pozycji 10 do pozycji 19 lub pozostałych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.

5. W przypadku naliczenia opłaty za przekroczenia Odbiorca usług obciążony jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko-chemicznej próbki ścieków, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń.

3. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oraz stawki opłat, w poszczególnych latach taryfowych, przedstawiają poniżej tabele od nr 1 do nr 2.

I. Wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oraz stawki opłat obowiązujące w I i II roku taryfowym.

Tabela 1

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m ³] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm ³ /m ³] (dot. Lp. 3-20)
1	temperatura	35°C i poniżej	4,69 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 5°C
			9,37zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 5°C i więcej
2	odczyn	6,5 – 9,5 pH	4,69 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			9,37 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej w zakresie o 0,5 pH do 1,5 pH
			14,34 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 1,5 pH i więcej
3	ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej	9,37zł za-1,0 mg Pb/dm ³
4	miedź	1,0 mg Cu/dm ³ i poniżej	9,37 zł za 1,0 mg Cu/dm ³
5	rtęć	0,1 mg Hg/dm ³ i poniżej	93,70 zł za 1 mg Hg/dm ³
6	kadm	0,4 mg Cd/dm ³ i poniżej	23,425 zł za 1 mg Cd/dm ³
7	cynk	5,0 mg Zn/dm ³ i poniżej	1,874 zł za 1,0 mg Zn/dm ³
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm ³ i poniżej	9,37 zł za 1,0 mg Cr/dm ³
9	nikiel	1,0 mg Ni/dm ³ i poniżej	9,37 zł za 1,0 mg Ni/dm ³
10	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm ³ i poniżej	0,0937 zł za 1,0 mg/dm ³
11	zawiesina ogólna	400 mg/dm ³ i poniżej	0,023425 zł za 1,0 mg/dm ³
12	ChZTm.dwuchrom.	1000 mg O ₂ /dm ³ i poniżej	0,00937 zł za 1,0 mg O ₂ /dm ³

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m ³] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm ³ /m ³] (dot. Lp. 3-20)
13	BZT ₅	700 mg O ₂ /dm ³ i poniżej	0,01338571 zł za 1,0 mg O ₂ /dm ³
14	chlorki	1000 mg Cl/dm ³ i poniżej	0,00937 zł za 1,0 mg Cl/dm ³
15	siarczany	500 mg SO ₄ /dm ³ i poniżej	0,01874 zł za 1,0 mg SO ₄ /dm ³
16	fosfor ogólny	15 mg P/dm ³ i poniżej	0,624667 zł za 1,0 mg P/dm ³
17	azot amonowy	200 mg NNH ₄ /dm ³ i poniżej	0,04685 zł za 1,0 mg NNH ₄ /dm ³
18	azot azotynowy	10 mg NNO ₃ /dm ³ i poniżej	0,937 zł za 1,0 mg NNO ₃ /dm ³
19	węglowodory ropopochodne	15 mg/dm ³ i poniżej	0,624667 zł za 1,0 mg/dm ³
20	Pozostałe wskazane w załącznikach do Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757)	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757)	$\frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}} \times \text{cena za jeden m}^3 \text{ ścieków w zł}$ <p>C_{stw} – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/ C_{dop} – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/</p>

II. Wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oraz stawki opłat obowiązujące w III roku taryfowym.

Tabela 2

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m ³] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm ³ /m ³] (dot. Lp. 3-20)
1	temperatura	35°C i poniżej	4,78 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 5°C
			9,55zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 5°C i więcej
2	odczyn	6,5 – 9,5 pH	4,78 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			9,55 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej w zakresie o 0,5 pH do 1,5 pH
			14,61 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 1,5 pH i więcej
3	ołów	1,0 mg Pb/dm ³ i poniżej	9,55 zł za 1,0 mg Pb/dm ³
4	miedź	1,0 mg Cu/dm ³ i poniżej	9,55 zł za 1,0 mg Cu/dm ³
5	rtęć	0,1 mg Hg/dm ³ i poniżej	95,50 zł za 1 mg Hg/dm ³
6	kadm	0,4 mg Cd/dm ³ i poniżej	23,875 zł za 1 mg Cd/dm ³
7	cynk	5,0 mg Zn/dm ³ i poniżej	1,910 zł za 1,0 mg Zn/dm ³
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm ³ i poniżej	9,55 zł za 1,0 mg Cr/dm ³
9	nikiel	1,0 mg Ni/dm ³ i poniżej	9,55 zł za 1,0 mg Ni/dm ³
10	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm ³ i poniżej	0,0955 zł za 1,0 mg/dm ³
11	zawiesina ogólna	400 mg/dm ³ i poniżej	0,023875 zł za 1,0 mg/dm ³
12	ChZTm.dwuchrom.	1000 mg O ₂ /dm ³ i poniżej	0,00955 zł za 1,0 mg O ₂ /dm ³
13	BZT ₅	700 mg O ₂ /dm ³ i poniżej	0,01364286 zł za 1,0 mg O ₂ /dm ³
14	chlorki	1000 mg Cl/dm ³ i poniżej	0,00955 zł za 1,0 mg Cl/dm ³
15	siarczany	500 mg SO ₄ /dm ³ i poniżej	0,01910 zł za 1,0 mg SO ₄ /dm ³
16	fosfor ogólny	15 mg P/dm ³ i poniżej	0,636667 zł za 1,0 mg P/dm ³
17	azot amonowy	200 mg NNH ₄ /dm ³ i poniżej	0,04775 zł za 1,0 mg NNH ₄ /dm ³
18	azot azotynowy	10 mg NNO ₃ /dm ³ i poniżej	0,955 zł za 1,0 mg NNO ₃ /dm ³
19	węglowodory ropopochodne	15 mg/dm ³ i poniżej	0,636667 zł za 1,0 g/dm ³

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m ³] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm ³ /m ³] (dot. Lp. 3-20)
20	Pozostałe wskazane w załącznikach do Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757)	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757)	$\frac{C_{stw} - C_{dop}}{C_{dop}} \times \text{cena za jeden m}^3 \text{ ścieków w zł}$ <p>C_{stw} – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/ C_{dop} – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/</p>

Wyliczone i zaprezentowane powyżej stawki są w pełni zgodne z metodyką naliczania opłat określoną w umowach z odbiorcami usług KPWiK.