

## 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 studziencie 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. Przez wykonanie analizy fizyko-chemicznej ścieków przez KPWiK rozumie się jej sporządzenie bezpośrednio przez KPWiK lub sporządzenie jej przez podmiot trzeci na zlecenie KPWiK.
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:

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

- 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, 2 i 3 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 (tj. 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/dm<sup>3</sup>],

$C_{dop}$  – dopuszczalna wartość wskaźnika w [mg/dm<sup>3</sup>],

$Q$  – ilość odprowadzonych ścieków w [m<sup>3</sup>],

taryfa netto – cena za jeden m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków, zgodnie z taryfą zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązującą w danym okresie (nieuwzględniająca należnego podatku VAT).

**Zgodnie z obowiązującymi przepisami do opłat netto będzie doliczany 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, 2 i 3 od pozycji 1 do pozycji 9,  
 b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w Tabeli nr 1, 2 i 3 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 poniższe tabele od nr 1 do nr 3.

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

Tabela 1

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 3-20)
1	temperatura	35°C i poniżej	5,14 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 5°C
			10,28 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 5°C i więcej
2	odczyn	od 6,5 do 9,5 pH	5,14 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			10,28 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej w zakresie o 0,5 pH do 1,5 pH
			15,73 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 1,5 pH i więcej
3	ołów	1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,28 zł za 1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup>
4	miedź	1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,28 zł za 1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup>
5	rtęć	0,1 mg Hg/dm <sup>3</sup> i poniżej	102,80 zł za 1,0 mg Hg/dm <sup>3</sup>
6	kadm	0,4 mg Cd/dm <sup>3</sup> i poniżej	25,70 zł za 1,0 mg Cd/dm <sup>3</sup>
7	cynk	5,0 mg Zn/dm <sup>3</sup> i poniżej	2,056 zł za 1,0 mg Zn/dm <sup>3</sup>
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,28 zł za 1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup>
9	nikiel	1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,28 zł za 1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup>
10	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,1028 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
11	zawiesina ogólna	400 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0257 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 3-20)
12	ChZTm.dwuchrom.	1000 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01028 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
13	BZT <sub>5</sub>	700 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,014685714 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
14	chlorki	1000 mg Cl/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01028 zł za 1,0 mg Cl/dm <sup>3</sup>
15	siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,02056 zł za 1,0 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
16	fosfor ogólny	15 mg P/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,685333333 zł za 1,0 mg P/dm <sup>3</sup>
17	azot amonowy	200 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0514 zł za 1,0 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
18	azot azotynowy	10 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	1,028 zł za 1,0 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
19	węglowodory ropopochodne	15 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,685333333zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
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<sub>stw</sub> – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm<sup>3</sup>/ C<sub>dop</sub> – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm<sup>3</sup>/</p>

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

Tabela 2

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 3-20)
1	temperatura	35°C i poniżej	5,38 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 5°C
			10,75 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 5°C i więcej
2	odczyn	od 6,5 do 9,5 pH	5,38 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			10,75 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej w zakresie o 0,5 pH do 1,5 pH
			16,45 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 1,5 pH i więcej
3	ołów	1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,75 zł za 1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup>
4	miedź	1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,75 zł za 1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup>
5	rtęć	0,1 mg Hg/dm <sup>3</sup> i poniżej	107,50 zł za 1,0 mg Hg/dm <sup>3</sup>
6	kadm	0,4 mg Cd/dm <sup>3</sup> i poniżej	26,875 zł za 1,0 mg Cd/dm <sup>3</sup>
7	cynk	5,0 mg Zn/dm <sup>3</sup> i poniżej	2,15 zł za 1,0 mg Zn/dm <sup>3</sup>
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,75 zł za 1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup>
9	nikiel	1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,75 zł za 1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup>
10	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,1075 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
11	zawiesina ogólna	400 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,026875 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
12	ChZTm.dwuchrom.	1000 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01075 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
13	BZT <sub>5</sub>	700 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01535714285 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
14	chlorki	1000 mg Cl/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01075 zł za 1,0 mg Cl/dm <sup>3</sup>
15	siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0215 zł za 1,0 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
16	fosfor ogólny	15 mg P/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,71666667 zł za 1,0 mg P/dm <sup>3</sup>
17	azot amonowy	200 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,05375 zł za 1,0 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
18	azot azotynowy	10 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	1,075 zł za 1,0 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
19	węglowodory ropopochodne	15 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,71666667 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>

Q

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (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<sub>stw</sub> – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm<sup>3</sup>/ C<sub>dop</sub> – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm<sup>3</sup>/</p>



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

Tabela 3

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 3-20)
1	temperatura	35°C i poniżej	5,48 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 5°C
			10,96 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 5°C i więcej
2	odczyn	od 6,5 do 9,5 pH	5,48 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH
			10,96 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej w zakresie o 0,5 pH do 1,5 pH
			16,77 zł przy przekroczeniu wartości dopuszczalnej o 1,5 pH i więcej
3	ołów	1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,96 zł za 1,0 mg Pb/dm <sup>3</sup>
4	miedź	1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,96 zł za 1,0 mg Cu/dm <sup>3</sup>
5	rtęć	0,1 mg Hg/dm <sup>3</sup> i poniżej	109,60 zł za 1,0 mg Hg/dm <sup>3</sup>
6	kadm	0,4 mg Cd/dm <sup>3</sup> i poniżej	27,40 zł za 1,0 mg Cd/dm <sup>3</sup>
7	cynk	5,0 mg Zn/dm <sup>3</sup> i poniżej	2,192 zł za 1,0 mg Zn/dm <sup>3</sup>
8	chrom ogólny	1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,96 zł za 1,0 mg Cr/dm <sup>3</sup>
9	nikiel	1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup> i poniżej	10,96 zł za 1,0 mg Ni/dm <sup>3</sup>
10	substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,1096 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
11	zawiesina ogólna	400 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0274 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>
12	ChZTm.dwuchrom.	1000 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01096 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
13	BZT <sub>5</sub>	700 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0156571428 zł za 1,0 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
14	chlorki	1000 mg Cl/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,01096 zł za 1,0 mg Cl/dm <sup>3</sup>
15	siarczany	500 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,02192 zł za 1,0 mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
16	fosfor ogólny	15 mg P/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,730666667 zł za 1,0 mg P/dm <sup>3</sup>
17	azot amonowy	200 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	0,0548 zł za 1,0 mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>
18	azot azotynowy	10 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup> i poniżej	1,096 zł za 1,0 mg NNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
19	węglowodory ropopochodne	15 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej	0,730666667 zł za 1,0 mg/dm <sup>3</sup>

Lp.	Wskaźnik	Dopuszczalne wartości	Stawka netto za przekroczenie wartości dopuszczalnej* : [zł/m <sup>3</sup> ] (dot. Lp. 1-2) oraz [zł/mg/dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ] (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<sub>stw</sub> – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm<sup>3</sup>/ C<sub>dop</sub> – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm<sup>3</sup>/</p>

Do stawek opłat netto określonych w taryfie dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

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