

**Uchwała nr XXV/82/2016**  
**Rady Miasta Skierniewice**  
**z dnia 19 maja 2016 roku**

**w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie miasta Skierniewice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 roku, poz. 446) oraz art. 24 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015 roku poz. 139 i poz. 1893) Rada Miasta Skierniewice uchwala, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie miasta Skierniewice określone we wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z dnia 21 kwietnia 2016 roku, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Taryfy, o których mowa w § 1, obowiązują w okresie od dnia 1 lipca 2016 roku do dnia 30 czerwca 2017 roku.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Skierniewice.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady



Andrzej Melon

## **TARYFY ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW NA TERENIE MIASTA SKIERNIEWICE na okres od 1 lipca 2016 r. do 30 czerwca 2017 r.**

### **1. Informacje ogólne.**

Niniejsze taryfy stanowią zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określa warunki ich stosowania.

Podstawę prawną opracowania taryfy stanowią:

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zapatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.), zwana dalej Ustawą,
- rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zapatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 127, poz. 886), zwane dalej Rozporządzeniem.

Taryfy ustala się na okres od dnia 01 lipca 2016 r. do dnia 30 czerwca 2017 r. oraz określa się warunki ich stosowania.

### **2. Rodzaje prowadzonej działalności.**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mokrej Prawej prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Prezydenta Miasta Skierniewice z dnia 30 grudnia 2002 r. oraz wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000153424 z dnia 04.09.2003 r.

Zgodnie z zezwoleniem oraz wpisem do KRS przedmiot działalności spółki stanowi:

- w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: pobór i uzdatnianie wody oraz działalność usługowa w zakresie rozprowadzania wody,
- w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków oczyszczanie i odprowadzanie ścieków.

### 3. Rodzaj i struktura taryfy.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mokrej Prawej w rozliczeniach z odbiorcami usług za dostarczoną wodę będzie stosował **taryfę niejednolitą** (zawierającą różne ceny dla poszczególnych grup odbiorców) oraz **taryfę dwuczłonową** (zawierającą cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody oraz stawkę opłaty abonamentowej).

W rozliczeniach z odbiorcami usług za odprowadzane ścieki Zakład będzie stosował **taryfę niejednolitą** (zawierającą różne ceny dla poszczególnych grup odbiorców) – **dwuczłonową** (zawierającą cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków oraz stawkę opłaty abonamentowej)

#### Za dostarczoną wodę taryfa składa się:

- 1) z ceny za m<sup>3</sup> dostarczonej wody w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytu wskazań wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.  
Cena za dostarczoną wodę wyrażona jest w zł/m<sup>3</sup>,
- 2) ze stawki opłaty abonamentowej:
  - a) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
  - b) w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
  - c) w rozliczeniach w oparciu przepisy dotyczące przeciętnych norm zużycia wody; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
  - d) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy.
  - e) w rozliczeniach w oparciu wskazania wodomierza dodatkowego; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy; w rozliczeniach dla celów podlewania ogródka przydomowego okres rozliczeniowy wynosi 6 m-cy.  
W przypadku korzystania z opłaty abonamentowej rozliczanej w oparciu o wskazania wodomierza dodatkowego odbiorca uiszcza dwie opłaty abonamentowe .

Należności wynikające z wysokości stawki opłaty abonamentowej regulowane są niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę w okresie rozliczeniowym.

#### Za odprowadzane ścieki taryfa składa się:

- 1) z ceny za m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków za ilość odprowadzonych ścieków ustalanych na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.

Ceny za odprowadzane ścieki wyrażone są w zł/m<sup>3</sup> .

2) ze stawki opłaty abonamentowej:

- a) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
- b) w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
- c) w rozliczeniach w oparciu przepisy dotyczące przeciętnych norm zużycia wody; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy,
- d) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu własnym; stawka opłaty wyrażona jest w zł/okres rozliczeniowy.

Należności wynikające z wysokości stawki opłaty abonamentowej regulowane są niezależnie od tego, czy odbiorca usług odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym.

3) ze stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych; stawka opłaty wyrażona jest w zł/kg

Do cen i stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami obowiązującej w dacie sprzedaży usługi. Aktualna stawka podatku VAT wynosi 8 %.

#### **4. Taryfowe grupy odbiorców usług.**

Taryfowe grupy odbiorców wyodrębniono uwzględniając zróżnicowanie kosztów dla poszczególnych grup oraz sposób rozliczenia odbiorców.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyodrębniono:

**I A** - odbiorcy wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu miesięcznym,

**I B** - odbiorcy wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu dwumiesięcznym,

**I C** - odbiorcy wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w budynkach wielolokalowych w cyklu dwumiesięcznym,

**I D** - odbiorcy wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe rozliczani w oparciu o przepisy dotyczące przeciętnych norm zużycia wody w cyklu dwumiesięcznym,

**I E** - odbiorcy wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza dodatkowego liczącego ilość wody bezpowrotnie zużytej w cyklu dwumiesięcznym,

**II A** - odbiorcy wody przeznaczonej na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutyczne itp. rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu miesięcznym,

**II B** - odbiorcy wody przeznaczonej na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutyczne itp. rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu dwumiesięcznym,

**III A** - odbiorcy wody przeznaczonej na potrzeby produkcji przemysłowej nie wymienionej w grupie II oraz Gmina za wodę określoną w art. 22 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu miesięcznym,

**III B** - odbiorcy wody przeznaczonej na potrzeby produkcji przemysłowej nie wymienionej w grupie II oraz Gmina za wodę określoną w art. 22 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego w cyklu dwumiesięcznym.

Podstawą do wyodrębnienia tych grup jest zróżnicowanie stawek opłat za pobór 1 m<sup>3</sup> wody podziemnej zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2016 ( Dz.U. z dnia 16 listopada 2015 r., poz. 1875).

W zakresie odprowadzania ścieków wyodrębniono:

**I A** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe , ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w cyklu miesięcznym,

**I B** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe , ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w cyklu dwumiesięcznym,

**I C** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe , ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w budynkach wielolokalowych w cyklu dwumiesięcznym,

**II D** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, ustaloną na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia w cyklu dwumiesięcznym,

**II E** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu własnym w cyklu dwumiesięcznym,

**II A** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej na potrzeby produkcji ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w cyklu miesięcznym,

**II B** - odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody przeznaczonej na potrzeby produkcji ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w cyklu dwumiesięcznym.

## 5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

### 5.1. Wysokość cen i stawek opłat za zbiorowe dostarczanie wody

Lp	Taryfowa grupa odbiorców	Cena/stawka		Jednostka miary
		netto	brutto	
1	Grupa I A	2,48	<b>2,68</b>	zł/m <sup>3</sup>
2	Grupa I A	9,22	<b>9,96</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
3	Grupa I B	2,48	<b>2,68</b>	zł/m <sup>3</sup>
4	Grupa I B	15,38	<b>16,61</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
5	Grupa I C	2,48	<b>2,68</b>	zł/m <sup>3</sup>
6	Grupa I C	3,06	<b>3,30</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
7	Grupa I D	2,48	<b>2,68</b>	zł/m <sup>3</sup>
8	Grupa I D	13,52	<b>14,60</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
9	Grupa I E	3,06	<b>3,30</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
10	Grupa II A	2,72	<b>2,94</b>	zł/m <sup>3</sup>
11	Grupa II A	9,22	<b>9,96</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
12	Grupa II B	2,72	<b>2,94</b>	zł/m <sup>3</sup>
13	Grupa II B	15,38	<b>16,61</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
14	Grupa III A	2,83	<b>3,06</b>	zł/m <sup>3</sup>

15	Grupa III A	9,22	<b>9,96</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
16	Grupa III B	2,83	<b>3,06</b>	zł/m3
17	Grupa III B	15,38	<b>16,61</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy

## 5.2. Wysokość cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków

Lp	Taryfowa grupa odbiorców	Cena/stawka		Jednostka miary
		netto	brutto	
1	Grupa I A	4,03	<b>4,35</b>	zł/m3
2	Grupa I A	5,28	<b>5,70</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
3	Grupa I B	4,03	<b>4,35</b>	zł/m3
4	Grupa I B	7,50	<b>8,10</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
5	Grupa I C	4,03	<b>4,35</b>	zł/m3
6	Grupa I C	3,06	<b>3,30</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
7	Grupa I D	4,13	<b>4,46</b>	zł/m3
8	Grupa I D	5,64	<b>6,09</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
9	Grupa I E	3,06	<b>3,30</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
10	Grupa II A	7,59	<b>8,20</b>	zł/m3
11	Grupa II A	5,28	<b>5,70</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy
12	Grupa II B	7,59	<b>8,20</b>	zł/m3
13	Grupa II B	7,50	<b>8,10</b>	Oplata abonamentowa zł/okres rozliczeniowy

## 5.3. Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

W przypadku przekroczenia stężeń określonych w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków dla Miasta Skierniewice oraz ilości ścieków przemysłowych, określonych w umowach cywilno - prawnych na wprowadzanie ścieków do kanalizacji, będzie naliczana opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

**5.3.1.** Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie w ściekach przemysłowych, wprowadzanych do kanalizacji dopuszczalnych jednostkowych ładunków zanieczyszczeń zawartych w 1 m<sup>3</sup> ścieków przemysłowych, określonych dla wskaźników zanieczyszczeń:

- a) BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesina ogólna,
- b) substancji określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z 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), w punktach od 9 do 13, 33, 34, 38, 39 i od 42 do 49,
- c) substancji określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z 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), w punktach od 1 do 16,
- d) substancji określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z 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) w punktach 6, 7, 8, 14 do 32, od 35 do 37, 40 i 41, zestawiono w załączonej tabeli nr 5.3 p.n. Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

### **5.3.2 Zasady naliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:**

Opłatę za przekroczenie w ściekach przemysłowych, wprowadzanych do kanalizacji dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń określonych dla wskaźników zanieczyszczeń takich jak w pkt. 5.3.1 wylicza się w następujący sposób:

$$O = (S_{rz} * Q/1000 - S_{dop} * Q/1000) * C_t$$

gdzie:

O - opłata (zł),

S<sub>rz</sub> - rzeczywiste stężenie wskaźnika zanieczyszczeń określone w kontrolowanych ściekach [mg/l].

S<sub>dop</sub> - dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń, określone w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Skierniewice (a w przypadku braku określenia w Regulaminie, zgodnie z umową), [mg/l].

Q - ilość ścieków wprowadzona do kanalizacji w okresie czasu, za który nalicza się opłatę, [m<sup>3</sup>]

C<sub>t</sub> - cena jednostkowa za przekroczenie 1kg ładunku w odprowadzanych ściekach przemysłowych do kanalizacji, określona w w/w tabeli nr 5.3 [zł/kg].

**5.3.2.1** Jeżeli nastąpiło przekroczenie stężeń zanieczyszczeń kilku wskaźników wymienionych w pkt. 5.3.1.a lub 5.3.1.b, podstawą do naliczenia opłaty jest ten wskaźnik, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą stawkę opłaty.



**5.3.2.2** W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń, które wymieniono w pkt. 5.3.1.c, 5.3.1.d wymiar opłaty ustala się łącznie za przekroczenie ładunków wyrażonych wszystkimi wskaźnikami zanieczyszczeń.

**5.3.2.3.** W przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w pkt. 5.3.1.a, 5.3.1.b, 5.3.1.c, 5.3.1.d: opłatę wymierza się łącznie za zanieczyszczenia w sposób określony w pkt. 5.3.2.

**5.3.2.4.** Do opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, ustalonej wg zasad określonych w pkt. 5.3.2 dolicza się w każdym przypadku opłatę za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń: zawiesina łatwo opadająca, pH, temperatura i opłaty za przekroczenie dopuszczalnej ilości ścieków oraz stężeń określonych w pkt. 5.3.1.c i 5.3.1.d.

**5.3.2.5.** Sposób obliczania opłat za przekroczenia wartości odczynu, temperatury, zawiesiny łatwo opadającej i dopuszczalnej ilości ścieków wprowadzanych do kanalizacji:

A. za przekroczenie dozwolonej wartości odczynu:

- a. opłata wyniesie 2,10 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych dla wartości pH przekroczonych w przedziale od 0,1 do 1,5 pH włącznie, poniżej lub powyżej dopuszczalnej wartości pH (tj. 6,5 - 9,5 lub 8,0 - 10,0),
- b. przy przekroczeniu dopuszczalnej wartości pH powyżej lub poniżej dopuszczalnej wartości o więcej niż 1,5 wartości pH, opłata wyniesie 3,51 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych,

B. za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury:

- a. przekroczenie dozwolonej temperatury w przedziale powyżej 35°C do 45°C spowoduje naliczenie opłaty w wysokości 2,10 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- b. przekroczenie temperatury o 10°C i więcej (powyżej 45°C) pociąga za sobą opłatę w wysokości 3,51 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;

C. za przekroczenie dozwolonej wartości zawiesiny łatwo opadającej:

- a. dla wartości z przedziału od 11 do 15 cm<sup>3</sup>/dm<sup>3</sup> włącznie – 14,02 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- b. dla wartości z przedziału od 16 do 20 cm<sup>3</sup>/dm<sup>3</sup> włącznie – 28,04 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- c. dla wartości z przedziału powyżej 20 cm<sup>3</sup>/dm<sup>3</sup> – 70,10 zł za m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;

D. za przekroczenie dopuszczalnej ilości ścieków wprowadzanych do kanalizacji Spółki:

a) opłatę za przekroczenie dopuszczalnej ilości ścieków ustala się za każdy  $m^3$  ścieków ponad wartość dopuszczalną do wprowadzania do kanalizacji spółki na podstawie wskazań odpowiednich urządzeń pomiarowych i prowadzonych przez odbiorcę usług rejestrów oraz ustaleń kontrolnych przestrzegania warunków umów na wprowadzanie ścieków do kanalizacji Spółki,

b) w przypadku przekroczenia dopuszczalnej ilości ścieków określonej w  $m^3$ /dobę stawka opłaty za każdy  $m^3$  ścieków ponad wartość dopuszczalną wynosi:

- w przypadku przekroczenia do 10% wartości dopuszczalnej – 11,22 zł za  $m^3$  ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- w przypadku przekroczenia ponad 10% do 20% wartości dopuszczalnej – 35,05 zł za  $m^3$  ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- w przypadku przekroczenia ponad 20% wartości dopuszczalnej – 70,10 zł za  $m^3$  ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- w  $m^3/h$  stawka opłaty za każdy  $m^3$  ścieków ponad wartość dopuszczalną wynosi 70,1 zł za  $m^3$  ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;

## **6. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.**

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy i Rozporządzenia oraz Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Skierniewice.

## **7. Warunki stosowania cen i stawek opłat.**

Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen i stawek opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług.

O ile umowa zawarta z usługobiorcą nie stanowi inaczej, łączna opłata za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, pobierana jest za każdy miesiąc, w którym obowiązywała umowa, czyli były świadczone usługi. Odbiorcy usług dokonują zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzane ścieki w terminach określonych w umowie.

Ilość dostarczonej do nieruchomości wody ustala się na podstawie wskazań wodomierza głównego. Również na podstawie wskazań wodomierza głównego ustala się, jako ilość równą dostarczonej wody, ilość odebranych ścieków z nieruchomości.

Ilość ścieków z nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe ustala się na podstawie wskazań tych urządzeń.

W przypadku braku wodomierza głównego, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, określone odrębnymi przepisami prawa, a ilość ścieków w takim przypadku jako równą ilości wody wynikającej z norm.

W przypadku niesprawności wodomierza głównego, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza.

Łączna opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji będzie naliczana od dnia kontroli przestrzegania warunków umowy, na podstawie której ustalono wielkość przekroczenia dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do kanalizacji Spółki do dnia poprzedzającego następną kontrolę przestrzegania warunków umowy.

W przypadku nie zaprzestania naruszania warunków umowy do dnia 31 grudnia danego roku, naliczona zostanie łączna opłata do dnia 31 grudnia danego roku, natomiast od 1 stycznia następnego roku wielkość opłaty dodatkowej będzie naliczana na podstawie wyników analiz z ostatniej kontroli, przeprowadzonej w ubiegłym roku, aż do dnia następnej kontroli przeprowadzonej w następnym roku.

Za dzień zaprzestania naruszania warunków umowy przyjmuje się dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o., stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Za dzień ponownej kontroli po stwierdzeniu naruszania warunków umowy poprzez Odbiorcę usług, przyjmuje się dzień:

1. następnej kontroli wyznaczonej i przeprowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o.,
2. lub kontroli przeprowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. po złożeniu pisemnego wniosku przez odbiorcę usług o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli), w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzenia ścieków na podstawie ustaleń kontroli.

W przypadku, gdy kontrola przeprowadzona na wniosek odbiorcy usług przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczana będzie opłata na podstawie ustaleń dokonanych w oparciu o wyniki kontroli, o którą wnioskował Odbiorca usług.

Odbiorca usług ponosi koszty wykonania analizy ścieków w przypadku przekroczenia dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Za dokonywanie opłat w terminie późniejszym niż wyznaczony, będą naliczane odsetki ustawowe.

## Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/1kg
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	grupa 5.3.1 a	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	każdy rodzaj produkcji	0,7	10,84
2.		Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr		1,2	6,33
3.		Zawiesiny ogólne		0,25	30,36
4.	grupa 5.3.1 b	Chlorki		1	7,59
5.		Siarczany		0,5	15,18
6.		Siarczyny		0,01	759,00
7.		Chlor wolny		0,001	7 590,00
8.		Chlor całkowity		0,004	1 897,50
9.		Siarczki		0,001	7 590,00
10.		Rodanki		0,03	253,00
11.		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		0,1	75,90
12.		Insektycydy fosforoorganiczne		0,0001	75 900,00
13.		Lotne związki chloroorganiczne (VOX)		0,0015	5 060,00
14.		Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)		0,001	7 590,00
15.		Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen)		0,001	7 590,00
16.		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)		0,0002	37 950,00
17.		Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		0,015	506,00
18.		Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		0,02	379,50
19.	Rtęć	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	0,0002	37 950,00	
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach	0,0001	75 900,00	
		Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu			
		Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć			

## Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
20.			Zakłady odzysku rudy, wydobycia i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rudy		
			Inne zakłady	0,00006	126 500,00
			Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja: barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	0,0004	18 975,00
			Przemysł szklarski	0,0001	75 900,00
			Przemysł ciepłowniczy	0,00005	151 800,00
			Przemysł ceramiczny	0,00007	108 428,57
			Inny rodzaj produkcji	0,0004	18 975,00
21.		Heksachlorocykloheksan		0	Stwierdzenie wprowadzania ładunku wyrażonego danym wskaźnikiem skutkuje zamknięciem przyłącza
22.		Tetrachlorometan	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobejmujących prania	0,003	2 530,00
			Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu	0,003	2 530,00
			Inne zakłady	0,003	2 530,00
23.		Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-płeciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	0,002	3 795,00
			Inne zakłady	0,002	3 795,00
24.		Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0	Stwierdzenie wprowadzania ładunku wyrażonego danym wskaźnikiem skutkuje zamknięciem przyłącza
25.		Dwuchloro-dwufenylotrójchloroetan (DDT)		0	
26.		Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0	
27.	grupa 5.3.1.c	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0	
			Produkcja tetrachloroetylen (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	0,003	2 530,00

## Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
28.		Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów oraz produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	0,002	3 795,00
			Przemysł metali nieżelaznych	0,000003	2 530 000,00
			Inne zakłady	0,002	3 795,00
29.		Heksachlorobutadien (HCBd)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	0,003	2 530,00
			Inne zakłady	0,003	2 530,00
30.		Trichlorometan (chloroform, CHCl <sub>3</sub> )	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu), oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	0,002	3 795,00
			Inne zakłady	0,002	3 795,00
31.		1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	0,0025	3 036,00
			Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie	0,005	1 518,00
			Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny	0,002	3 795,00
			Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC	0,0002	37 950,00
			Inne zakłady	0,0002	37 950,00
32.		Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER)	0,001	7 590,00
			Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali	0,0002	37 950,00
			Inne zakłady	0,0002	37 950,00
33.		Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER); proces TRI-PER	0,001	7 590,00
			Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetyleny (PER); proces TETRA-PER	0,0025	3 036,00
			Inne zakłady	0,001	7 590,00
34.		Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	0,002	3 795,00

## Jednostkowe stawki opłaty przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

L.p.	Symbol grupy wskaźników zanieczyszczeń, określony w taryfach w pkt. 5.3.1	Wskaźnik zanieczyszczenia	Rodzaj produkcji	Jednostkowy dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, wyrażony wskaźnikiem zanieczyszczeń	Jednostkowa stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnego ładunku zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji
				(kg)	zł/kg
		TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	0,0001	75 900,00
			Inne zakłady	0,0001	75 900,00
35.	grupa 5.3.1.d	Azot amonowy		0,036	210,83
36.		Azot azotynowy		0,005	1 518,00
37.		Fosfor ogólny		0,01	759,00
38.		Antymon		0,0005	15 180,00
39.		Arsen		0,0005	15 180,00
40.		Bar		0,005	1 518,00
41.		Beryl		0,001	7 590,00
42.		Bor		0,01	759,00
43.		Cynk		0,005	1 518,00
44.		Cyna		0,002	3 795,00
45.		Chrom <sup>+6</sup>		0,0002	37 950,00
46.		Chrom ogólny		0,001	7 590,00
47.		Kobalt		0,001	7 590,00
48.		Miedź		0,001	7 590,00
49.		Molibden		0,001	7 590,00
50.		Nikiel		0,001	7 590,00
51.		Ołów		0,001	7 590,00
52.		Selen		0,001	7 590,00
53.		Srebro		0,0005	15 180,00
54.		Tal		0,001	7 590,00
55.		Tytan		0,002	3 795,00
56.		Wanad		0,002	3 795,00
57.		Cyjanki związane		0,005	1 518,00
58.		Cyjanki wolne		0,0005	15 180,00
59.		Fluorki		0,02	379,50
60.		Fenole lotne (indeks fenolowy)		0,015	506,00
61.		Węglowodory ropopochodne		0,015	506,00