

**UCHWAŁA NR XXVII/219/2016  
RADY MIEJSKIEJ W STRZELCACH OPOLSKICH**

z dnia 23 listopada 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Strzelce Opolskie z wyłączeniem wsi Ligota Górna**

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139 i poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. 1250) Rada Miejska, po rozpatrzeniu wniosku Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o. w Strzelcach Opolskich uchwala, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się określone w załączniku do niniejszej uchwały taryfy cen i opłat za usługi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz za usługi zbiorowego odprowadzania ścieków świadczonych na terenie Gminy Strzelce Opolskie z wyłączeniem wsi Ligota Górna przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z.o.o. w okresie od dnia 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r.

§ 2. Uchwała podlega ogłoszeniu poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, na tablicach ogłoszeń w sołectwach oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Strzelce Opolskich.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2017 r.



Przewodnicząca Rady Miejskiej

  
Gabriela Puzik

# TARYFY

## DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY STRZELCE OPOLSKIE NA OKRES OD 1 STYCZNIA 2017 R. DO 31 GRUDNIA 2017 R.

### SPIS TREŚCI:

#### CZĘŚĆ A

Informacje ogólne.....	3
1. Rodzaje prowadzonej działalności.....	2
2. Rodzaj i struktura taryf.....	3
3. Taryfowe grupy Odbiorców usług.....	3
4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.....	4
5. Warunki rozliczeń za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.....	8
6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.....	8

#### CZĘŚĆ B

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.....	12
I Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.....	12
II Procedura przeprowadzania kontroli wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.....	13
III Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.....	14
1. Przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I).....	14
2. Przekroczenie dopuszczalnego składu ścieków ( Grupa II i III).....	15
3. Przekroczenie krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III).....	16
IV Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.....	17

## CZĘŚĆ A

### Informacje ogólne

Przedłożone taryfy stanowią zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określają na okres 12 miesięcy tj. od 01.01.2017r. do 31.12.2017r. warunki ich stosowania obowiązujące na terenie Gminy Strzelce Opolskie (z wyłączeniem sołectwa Ligota Górna)

Podstawa prawna opracowania taryf:

- Ustawa z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2015.139 z późn. zm.) zwana dalej „Ustawą”,
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. Nr 127, poz. 886 wraz ze zmianami Dz.U.2016.1301), zwane dalej „Rozporządzeniem”.

### I. Rodzaje prowadzonej działalności

Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o., zwana dalej „Przedsiębiorstwem”, prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Strzelce Opolskie, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Burmistrza Strzelec Opolskich z dnia 19 grudnia 2002 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności Przedsiębiorstwa stanowi działalność gospodarcza polegająca na ujmowaniu, uzdatnianiu i zbiorowym dostarczaniu wody oraz zbiorowym odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków na terenie miasta i gminy Strzelce Opolskie - za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych:

- stanowiących własność Gminy Strzelce Opolskie i wydierzawionych Przedsiębiorstwu,
- będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa,
- wybudowanych po uzyskaniu zezwolenia przez Przedsiębiorstwo, w oparciu o wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z kierunkami rozwoju gminy, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, jak również miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

## 2. Rodzaj i struktura taryf

Przy rozliczeniach za dostarczoną wodę dla Odbiorców usług obowiązuje **taryfa niejednolita wieloczęłonowa** składająca się z:

- ceny (wyrażonej w złotych za  $m^3$ ) dostarczonej wody,
- stałej lub stałych opłat abonamentowych (wyrażonych w złotych na Odbiorcę za okres rozliczeniowy).

Okres rozliczeniowy wynosi 1 miesiąc.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków ma zastosowanie również **taryfa niejednolita wieloczęłonowa** składająca się z:

- ceny (wyrażonej w złotych za  $m^3$ ) odprowadzonych ścieków,
- stałej lub stałych opłat abonamentowych (wyrażonych w złotych na Odbiorcę za okres rozliczeniowy).

Okres rozliczeniowy wynosi 1 miesiąc.

Dla Odbiorców odprowadzających ścieki przemysłowe ustalono stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa *określoną w Części B Taryf*.

Dla poszczególnych taryfowych grup Odbiorców ustalono stawkę opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa (wyrażoną w złotych za jedno przyłączenie).

## 3. Taryfowe grupy Odbiorców usług

Taryfowe grupy Odbiorców usług obejmują Odbiorców wyodrębnionych na podstawie charakterystyki zużycia wody lub odprowadzanych ścieków, warunków zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a także na podstawie sposobu rozliczeń za świadczone usługi.

Uwzględniając powyższe, w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wyłoniono dwie grupy taryfowe Odbiorców usług, obejmujące wszystkich Odbiorców usług wodociągowych oraz dwie grupy taryfowe Odbiorców usług, obejmujące wszystkich Odbiorców usług kanalizacyjnych.

Dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyodrębniono następujące grupy taryfowe Odbiorców usług :

**W-1 – pozostali Odbiorcy** – obejmującą Odbiorców zużywających wodę na potrzeby: gospodarstw domowych; użyteczności publicznej ( w tym fontann, źródeł; potrzeby zaopatrzenia przeciwpożarowego ) i cele socjalne niezwiązane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

**W-2 – Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą** – obejmującą Odbiorców zużywających wodę na potrzeby związane z prowadzoną działalnością gospodarczą.

Dla zbiorowego odprowadzania ścieków wyodrębniono następujące grupy taryfowe Odbiorców usług:

**S-1 – pozostali Odbiorcy** – obejmującą Odbiorców odprowadzających ścieki bytowe z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej,

**S-2 – Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą** – obejmującą Odbiorców odprowadzających ścieki powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.

#### 4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Przy rozliczeniach za dostarczoną wodę dla Odbiorców usług, obowiązuje taryfa niejednolita wieloczołnowa.

**Dla grup taryfowych W-1 i W-2 obowiązuje taryfa składająca się z :**

- ceny (wyrażonej w złotych za  $m^3$ ) dostarczonej wody,
- stawek opłat abonamentowych, niezależnych od ilości dostarczonej wody.

Stawki opłaty abonamentowej (wyrażone w złotych na Odbiorcę za miesiąc) w poszczególnych przypadkach pokrywają:

**1) dla Odbiorcy rozliczanego wg wskazań wodomierza głównego**

koszty:

- utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych,
- rozliczenia za pobraną wodę.

**2) dla Odbiorcy rozliczanego wg przeciętnych norm zużycia wody**

koszty:

- utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych,
- rozliczenia za pobraną wodę.

**3) dla Odbiorcy rozliczanego wg wskazań wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej**

koszty:

- rozliczenia za pobraną wodę.

**4) dla Odbiorcy rozliczanego wg wskazań wodomierza przy punkcie czerpalnym wody w budynku wielolokalowym**

koszty:

- rozliczenia za pobraną wodę.

Przy rozliczeniach za odprowadzone ścieki od Odbiorców usług obowiązuje taryfa niejednolita wieloczołnowa.

**Dla grup taryfowych S-1 i S-2 obowiązuje taryfa składająca się z :**

- ceny (wyrażonej w złotych za  $m^3$ ) odprowadzonych ścieków,
- stawki opłaty abonamentowej, niezależnej od ilości odprowadzonych ścieków.

Stawki opłaty abonamentowej (wyrażone w złotych na Odbiorcę za miesiąc) w poszczególnych przypadkach pokrywają:

**1) dla Odbiorcy rozliczanego wg wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego**

koszty:

- utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych,
- rozliczenia za odprowadzone ścieki.

**2) dla Odbiorcy rozliczanego wg przeciętnych norm zużycia wody**

koszty:

- utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych,
- rozliczenia za odprowadzone ścieki.

Dla taryfowych grup Odbiorców (W-1, W-2) obliczono stawkę opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowych, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa (wyrażoną w złotych za jedno przyłączenie).

Opłaty te pokrywają koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przez Odbiorcę przyłącza wodociągowego.

Dla taryfowych grup Odbiorców (S-1, S-2) obliczono stawkę opłaty za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa (wyrażoną w złotych za jedno przyłączenie).

Opłaty te pokrywają koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przez Odbiorcę przyłącza kanalizacyjnego.

Dla taryfowej grupy Odbiorców S-2 obliczono stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – zgodnie z zasadami opisanymi w Części B Taryf.

Przedsiębiorstwo przedstawia poniżej strukturę taryf i wysokość cen za  $1 m^3$  wody i ścieków oraz stawek opłat abonamentowych i stawek opłat za przyłączenie (wyrażonych w złotych) obowiązujących w okresie od 01 stycznia 2017r. do 31 grudnia 2017r.

Wysokość cen i stawek opłat za usługę dostarczania wody

Lp.	Taryfowa grupa Odbiorców	Symbol taryfy	Rodzaj cen i stawek opłat	Cena/stawka	Cena/stawka brutto
1	2	3	4	5	6
1.	Pozostali Odbiorcy	W-1	- cena za wodę [ zł/m <sup>3</sup> ]	3,69	3,99
			- stawka opłaty abonamentowej [ zł/Odbiorcę/m-c ]		
			1) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza głównego	6,42	6,93
			2) Odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	6,42	6,93
			3) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej	3,09	3,34
4) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza przy punkcie czerpalnym w budynku wielolokalowym	3,09	3,34			
2.	Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą	W-2	- cena za wodę [ zł/m <sup>3</sup> ]	4,06	4,38
			- stawka opłaty abonamentowej [ zł/Odbiorcę/m-c ]		
			1) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza głównego	6,42	6,93
			2) Odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	6,42	6,93
			3) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej	3,09	3,34
4) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza przy punkcie czerpalnym w budynku wielolokalowym	3,09	3,34			

Do cen i stawek opłat określonych w taryfie (kolumna 5) dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z § 2 ust. 9 Rozporządzenia.

Wysokość cen i stawek opłat za usługę odprowadzania ścieków

Lp.	Taryfowa grupa Odbiorców	Symbol taryfy	Rodzaj cen i stawek opłat	Cena/stawka	Cena/stawka brutto
1	2	3	4	5	6
1.	Pozostali Odbiorcy	S-1	- cena za ścieki [ zł/m <sup>3</sup> ]	5,98	6,46
			- stawka opłaty abonamentowej [ zł/Odbiorcę/m-c ]		
			1) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego	6,42	6,93
			2) Odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	6,42	6,93
2.	Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą	S-2	- cena za ścieki [ zł/m <sup>3</sup> ]	6,19	6,69
			- stawka opłaty abonamentowej [ zł/Odbiorcę/m-c ]		
			1) Odbiorca rozliczany wg wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego	6,42	6,93
			2) Odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	6,42	6,93

Do cen i stawek opłat określonych w taryfie (kolumna 5) dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z § 2 ust. 9 Rozporządzenia.

Stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa

Lp.	Taryfowa grupa Odbiorców	Symbol taryfy	Rodzaj stawek opłat	Stawka	Stawka brutto
1	2	3	4	5	6
1.	Pozostali Odbiorcy; Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą	W-1 W-2	- stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowych [ zł/1 przyłączenie ]	68,20	73,66
2.	Pozostali Odbiorcy; Odbiorcy prowadzący działalność gospodarczą	S-1 S-2	- stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych [ zł/1 przyłączenie ]	68,20	73,66

Powyższe stawki zawierają koszty przeprowadzenia prób technicznych zgodnie z § 5 ust. 7 Rozporządzenia. Stawki nie obejmują robót przyłączeniowych i materiałów.

Do cen i stawek opłat określonych w taryfie (kolumna 5) dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z § 2 ust. 9 Rozporządzenia.



Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych została określona w Części B Taryf. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z § 2 ust. 9 Rozporządzenia.

## 5. Warunki rozliczeń za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na podstawie określonych w taryfach cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków.

Ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody.

Ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie zainstalowanego i utrzymywanego przez Odbiorcę wskazania urządzenia pomiarowego, a w razie jego braku na podstawie umowy, jako równą ilości pobranej wody lub ilości określonej w umowie.

W rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków, ilość wody bezpowrotnie zużytej uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie wskazań dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt Odbiorcy usług na warunkach określonych przez Przedsiębiorstwo oraz Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Opłata stała naliczana i pobierana jest za każdy miesiąc, także w przypadku braku poboru wody i odprowadzania ścieków.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i/lub odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie, a w szczególności zgodnie z wystawioną fakturą.

Pozostałe szczegółowe zasady rozliczeń precyzuje Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązujący na terenie działania Przedsiębiorstwa oraz umowa pomiędzy Odbiorcą a Przedsiębiorstwem.

## 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

### 6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę, poza wyjątkiem dostawy wody na określone cele wynikające z zadań własnych Gminy, dokonywane jest dla wszystkich Odbiorców usług w oparciu o takie same zasady techniczne i technologiczne.

Roczna ilość dostarczonej wody wyniesie :

- dla grupy taryfowej W-1 - 1.142 tys. m<sup>3</sup>,
- dla grupy taryfowej W-2 - 279 tys. m<sup>3</sup>.

Różnicowanie taryf dla poszczególnych grup Odbiorców (W-1, W-2) wynika z posiadanych przez Przedsiębiorstwo danych, dających możliwość wyodrębnienia kosztów dla ich właściwej alokacji. Ważnym czynnikiem różnicującym ceny wody dla poszczególnych grup Odbiorców są opłaty za korzystanie ze środowiska. Zastosowane współczynniki alokacji mają na celu ochronę

grupy Pozostałych Odbiorców, w tym gospodarstw domowych przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat.

W zakresie dostawy wody Przedsiębiorstwo ponosi koszty stałe związane z utrzymaniem urządzeń w gotowości i rozliczeniem - co uzasadnia stosowanie jednakowych stawek opłat abonamentowych dla obydwu grup taryfowych. Koszty te Przedsiębiorstwo ponosi niezależnie od tego, czy poszczególny Odbiorca w danym okresie będzie faktycznie pobierał wodę czy też nie.

W zakresie dostawy wody dla **Odbiorcy rozliczanego według wskazań wodomierza głównego**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych i rozliczenie.

W zakresie dostawy wody dla **Odbiorcy rozliczanego według przeciętnych norm zużycia wody**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych i rozliczenie.

W zakresie dostawy wody dla **Odbiorcy rozliczanego według wskazań wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za rozliczenie.

W zakresie dostawy wody dla **Odbiorcy rozliczanego według wskazań wodomierza przy punkcie czerpalnym w budynku wielolokalowym**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za rozliczenie.

Zbiorowe odprowadzanie ścieków realizowane jest dla wszystkich Odbiorców usług w oparciu o takie same zasady techniczne i technologiczne.

Roczna ilość odprowadzonych ścieków wyniesie :

- dla grupy taryfowej S-1 – 931 tys. m<sup>3</sup>,
- dla grupy taryfowej S-2 - 132 tys. m<sup>3</sup>.

Zróżnicowanie taryf dla poszczególnych grup Odbiorców (S-1, S-2) wynika z posiadanych przez Przedsiębiorstwo danych, dających możliwość wyodrębnienia kosztów dla ich właściwej alokacji. Ważnym czynnikiem różnicującym ceny ścieków dla poszczególnych grup Odbiorców są opłaty za korzystanie ze środowiska. Zastosowane współczynniki alokacji mają na celu ochronę grupy Pozostałych Odbiorców, w tym gospodarstw domowych przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat.

W zakresie odprowadzania ścieków Przedsiębiorstwo ponosi koszty stałe utrzymania urządzeń w gotowości i rozliczenia - co uzasadnia stosowanie jednakowych stawek opłat abonamentowych dla obydwu grup taryfowych. Koszty te Przedsiębiorstwo ponosi niezależnie od tego, czy poszczególny Odbiorca w danym okresie będzie faktycznie odprowadzał ścieki czy też nie.

W zakresie odprowadzania ścieków dla **Odbiorcy rozliczanego według wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń kanalizacyjnych i rozliczenie.

W zakresie odprowadzania ścieków dla **Odbiorcy rozliczanego według przeciętnych norm zużycia wody**, ustalono stawkę opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń kanalizacyjnych i rozliczenie.

**Za przyłączenie do urządzeń wodociągowych** będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa, ustalono stawkę opłaty za jedno przyłączenie. Stawka ta pokrywa koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przez Odbiorcę ( W-1, W-2 ) przyłącza wodociągowego.

**Za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych** będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa, ustalono stawkę opłaty za jedno przyłączenie. Stawka ta pokrywa koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przez Odbiorcę ( S-1, S-2 ) przyłącza kanalizacyjnego.

## 6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG

Określone w taryfach ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi Odbiorców wynikających z:

- obowiązujących przepisów prawa, w tym uregulowań dotyczących ochrony środowiska, sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych,
- standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
- Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Strzelce Opolskie,
- zawartych z Odbiorcami usług wodociągowych i/lub kanalizacyjnych umów.

Jakość wody produkowanej i dostarczanej przez Przedsiębiorstwo jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

Przedsiębiorstwo zapewnia całodobową obsługę w zakresie prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodno-kanalizacyjnych.

## **CZĘŚĆ B**

### **Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

#### **I Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych**

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych przez upoważnionych pracowników Przedsiębiorstwa we wskazanym punkcie kontrolno-pomiarowym w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy 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. 2006.136.964) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2015 poz. 1456);
2. Przedsiębiorstwo poinformuje Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach przeprowadzonej kontroli w terminie do 14 dni od daty jej przeprowadzenia;
3. W przypadku stwierdzenia – w oparciu o wyniki kontroli, o których mowa w pkt. 2, przekroczenia przez Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa - zostanie naliczona przez Przedsiębiorstwo opłata za przekroczenie tych warunków;
4. Naliczone przez Przedsiębiorstwo opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będą powiększone o należny podatek VAT;
5. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa będą naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń;
6. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje jeden z poniższych przypadków:
  - a) dzień ponownej kontroli dokonanej przez Przedsiębiorstwo potwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa,
  - b) dzień wpływu do siedziby Przedsiębiorstwa pisemnego wniosku Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym faktem, potwierdzi ustanie przekroczeń;
7. W przypadku, gdy Odbiorca usług (dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez Przedsiębiorstwo, przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (dostawca ścieków) powinien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej, zlecając tym samym przeprowadzenie kontroli;

8. W przypadku, gdy przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo z własnej inicjatywy ponowna kontrola lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (dostawcy ścieków), nie potwierdzi ustania przekroczeń, opłaty od przekroczeń będą w dalszym ciągu naliczane według ostatniej kontroli;
9. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane z inicjatywy Przedsiębiorstwa i realizowane w ramach obowiązków ustawowych wykonywane będą na koszt Przedsiębiorstwa;
10. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane na wniosek Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane będą na koszt Odbiorcy usług;
11. Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodne z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

## **II Procedura prowadzenia kontroli wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych**

1. Kontrole jakości wprowadzanych ścieków mogą być przeprowadzane w dowolnym czasie bez wcześniejszego uprzedzenia o zamiarze wszczęcia kontroli przez upoważnionych Pracowników Przedsiębiorstwa;
2. Przebieg czynności kontrolnych:
  - a) przyjazd upoważnionych do kontroli osób reprezentujących Przedsiębiorstwo na miejsce kontroli poza terenem Odbiorcy usług lub na teren Odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z którego odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa;
  - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków;
  - c) przed przystąpieniem do czynności kontrolnych - okazanie przez osoby kontrolujące upoważnień i legitymacji służbowych;
  - d) pobór ścieków w obecności Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług;
  - e) sporządzenie (w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach - po jednym dla każdej ze Stron) Protokołu z poboru próbek ścieków. Protokół kontroli powinien zostać podpisany przez wszystkich uczestników kontroli;
  - f) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych próbek ścieków do akredytowanego laboratorium;
  - g) wykonanie przez akredytowane laboratorium analizy fizykochemicznej pobranych ścieków;
  - h) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
3. Sposób poboru (na potrzeby kontroli jakości) próbek ścieków przez Przedsiębiorstwo:
  - a) próbka średniodobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie kontrolno-pomiarowej za pomocą automatycznego urządzenia do poboru próbek, zainstalowanego przez Odbiorcę usług (dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez Przedsiębiorstwo.  
W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

b) w przypadku, jeżeli Odbiorca usług (dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki w sposób opisany w punkcie 3a), wówczas Przedsiębiorstwo w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studziencie kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane do jednego naczynia i wymieszane w celu pobrania próbki uśrednionej, z tym jednak zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, Przedsiębiorstwo pobierze jedną próbkę ścieków.

W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

### III Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

#### 1. Przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

##### 1.1 Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t1}$ ;

b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t2}$ .

##### Objaśnienie symboli:

$O_{pt}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł);

$(T_a - T_d)$  - ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury;

$T_a$  - temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C);

$T_d$  - temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C);

$V$  - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>);

$C_{t1}$  - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;

$C_{t2}$  - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

##### 1.2 Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej

o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \cdot C_{pH1}$ ;

b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej

o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \cdot C_{pH2}$ ;

c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej

o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \cdot C_{pH3}$ ;

d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej

o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \cdot C_{pH4}$ .

### **Objaśnienie symboli:**

- $O_{po}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł);
- $V$  - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>);
- $C_{pH1}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;
- $C_{pH2}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;
- $C_{pH3}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV;
- $C_{pH4}$  - jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

## **2. Przekroczenie dopuszczalnego składu ścieków ( Grupa II i III)**

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$$

### **Objaśnienie symboli:**

- $O_{pw}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł);
- $S_a$  - wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>);
- $S_d$  - wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>);
- $V$  - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>);
- $C_j$  - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawioną w pkt. IV Tabelą – kolumna IV.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z Grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z Grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników Grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki Grupy II i III, wg w/w zasad.

### **3. Przekroczenie krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)**

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, których przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne i powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia Przedsiębiorstwo do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa.



**IV Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
<b>Grupa I</b>					
Temperatura	°C	35,0	$C_{t1} = 0,66$	$O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t1}$	-
			$C_{t2} = 1,32$	$O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	$\geq 6,5 \div \leq 9,5$	$C_{pH1} = 1,32$	$O_{po} = V \cdot C_{pH1}$	-
			$C_{pH2} = 3,30$	$O_{po} = V \cdot C_{pH2}$	-
			$C_{pH3} = 6,58$	$O_{po} = V \cdot C_{pH3}$	-
			$C_{pH4} = 12,76$	$O_{po} = V \cdot C_{pH4}$	-
<b>Grupa II</b>					
		<b>Sd</b>	<b>Cj – zł/kg</b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Azot amonowy	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	200	26,31	$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$	250,0
Azot azotynowy		10,0	26,31		20,0
Fosfor ogólny		15,0	26,31		1600,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		800,0	26,31		3000,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1500,0	15,81		-
Żelazo ogólne		10,0	15,81		-
Glin		3,0	15,81		10,0
Siarczyny		10,0	15,81		750,0
Siarczany		500,0	4,87		1500,0
Chlorki		1000,0	4,87		600,0
Zawiesina ogólna		400,0	4,87		
<b>Grupa III</b>					
		<b>Sd</b>	<b>Cj – zł/kg</b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	20,0	263,25	$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$	20,0
Rodanki		30,0	460,65		30,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0	460,65		15,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0	460,65		15,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0	460,65		100,0
Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0	460,65		30,0
Surfakanty niejonowane (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0	460,65		40,0
Bar		5,0	691,02		5,0
Beryl		1,0	691,02		1,0
Bor		10,0	691,02		10,0

I	II	III	IV	V	VI
Grupa III		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Cynk		5,0	691,02		5,0
Cyna		2,0	691,02		2,0
Chrom ogólny		1,0	691,02		1,0
Kobalt		1,0	691,02		1,0
Molibden		1,0	691,02		1,0
Selen		1,0	691,02		1,0
Tal		1,0	691,02		1,0
Tytan		2,0	691,02		2,0
Wanad		2,0	691,02		2,0
Cyjanki związane		5,0	691,02		5,0
Chlor całkowity		4,0	863,43		4,0
Chlor wolny		1,0	863,43		1,0
Cyjanki wolne		0,5	863,43		0,5
Antymon		0,5	863,43		0,5
Arsen		0,5	863,43		0,5
Chrom sześciowartościowy		0,2	863,43		0,2
Miedź		1,0	863,43		1,0
Nikiel		1,0	863,43		1,0
Ołów		1,0	863,43		1,0
Siarczki		1,0	863,43		1,0
Srebro		0,5	863,43		0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX		1,0	863,43		1,0
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		1,5	863,43		1,5
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	1,0	863,43	$O_{pm} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$	1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1	1151,66		0,1
Rtęć		0,1	1151,66		0,1
Kadm		0,4	1151,66		0,4
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		3,0	1151,66		3,0
Pentachlorofenol (PCP)		2,0	1151,66		2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0	1151,66		2,0
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0	1151,66		3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,0	1151,66		2,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2	1151,66		0,2
Trichloroetylen (TRI)		0,2	1151,66		0,2
Tetrachloroetylen (PER)		1,0	1151,66		1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1	1151,66		0,1
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0	1255,95		0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0	1255,95		0,0
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)		0,0	1255,95		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0	1255,95		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0,0	1255,95		0,0