

## 2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo przedkłada projekt taryfy niejednolitej, wieloczętowej zawierającej w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Miasta Sieradza:

- zróżnicowane ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody dla poszczególnych grup odbiorców,
- zróżnicowane, dla poszczególnych grup odbiorców, jednostkowe stawki opłat abonamentowych.

Cena za 1m<sup>3</sup> wody została ustalona metodą alokacji prostej podziałowej w oparciu niezbędne przychody ustalone dla działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Miasta Sieradza oraz planowaną dla tego terenu ilość sprzedaży wody. Zróżnicowanie cen wody związane jest ze zróżnicowaniem stawki opłat za usługi wodne w zależności od celu na jaki woda jest wydobywana - zużywana.

Opłata abonamentowa przypisana jest do odbiorcy usług wodociągowych.

Na opłatę abonamentową składają się koszty:

- związane z utrzymaniem w gotowości urządzeń wodociągowych - rozliczane z kosztami amortyzacji;

- rozliczenia usług wodociągowych, w tym: koszty osobowe ustalenia ilości usługi na podstawie obowiązujących przepisów<sup>1</sup> lub umowy, koszty fakturowania, monitorowania i windykacji należności, dostarczenia faktur i korespondencji do usługobiorcy; - rozliczane z kosztami eksploatacyjnymi w poz. koszty rozliczenia należności z odbiorcami;

- odczytów wodomierzy głównych, wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej, odczytu kilku wodomierzy dodatkowych, odczytu urządzeń pomiarowych. Na koszt odczytu składają się koszty dojazdu do usługobiorcy i czynność odczytu. Koszty odczytu wliczone do opłaty abonamentowej rozliczane są z kosztami eksploatacyjnymi w pozycji: koszty odczytu.

Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę i na okres rozliczeniowy – miesiąc kalendarzowy.

Odbiorca – to każdy, kto korzysta z usług wodociągowych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.

## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Miasta Sieradza wyróżnionych zostało 16 grup taryfowych odbiorców usług. Ich zróżnicowanie zostało ustalone w oparciu o wysokość kosztów stanowiących podstawę ich ustalenia i celu na jaki woda jest pobierana:

a/ ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody,

b/ stawki opłaty abonamentowej, co z kolei związane jest z wyposażeniem nieruchomości w przyrządy pomiarowe oraz z zakresem wykonywanych czynności w celu dokonania odczytów, ustalenia ilości usługi i rozliczeń z danym usługobiorcą.

Istotnymi elementami różnicującym stawki opłat abonamentowych są:

- forma rozliczenia:

a/ w oparciu o wskazania wodomierza głównego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzącego/cych ilość wody bezpowrotnie zużytej

b/ na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody.<sup>2</sup>

- forma faktury:

a/ papierowa,

b/ elektroniczna.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r. nr 8, poz. 70).

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury [...].

Załącznik do decyzji Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Polskie  
z dnia: 31.08.2020  
znak: Pz.RZ.W.31m.2020/D1

*[Podpis]*

## Wyróżnione grupy taryfowe:

Taryfowa grupa odbiorców	Opis grupy
<b>Gospodarstwa domowe</b> - zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.	
WM01	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura papierowa
WM02	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura elektroniczna
WM03	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WM04	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WM05	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WM06	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WM07	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
WM08	<b>Odbiorcy - gospodarstwa domowe</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna
<b>Odbiorcy pozostali</b> - odbiorcy wody na cele inne niż zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym: Gmina pobierająca wodę na cele publiczne określone w art. 22 ustawy oraz jednostki straży pożarnej pobierające wodę na cele p.poż., odbiorcy pobierający wodę na cele budowlane inne niż mieszkaniowe.	
WM09	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura papierowa
WM10	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura elektroniczna
WM11	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WM12	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna

*[Podpis]*

WM13	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WM14	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WM15	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
WM16	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna

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

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
<b>Gospodarstwa domowe - zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.</b>								
WM01	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,71	<b>7,25</b>	6,71	<b>7,25</b>	6,71	<b>7,25</b>
WM02	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,57	<b>2,78</b>	2,57	<b>2,78</b>	2,57	<b>2,78</b>
WM03	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,06	<b>7,62</b>	7,06	<b>7,62</b>	7,06	<b>7,62</b>
WM04	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,92	<b>3,15</b>	2,92	<b>3,15</b>	2,92	<b>3,15</b>
WM05	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,41	<b>8,00</b>	7,41	<b>8,00</b>	7,41	<b>8,00</b>
WM06	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,27	<b>3,53</b>	3,27	<b>3,53</b>	3,27	<b>3,53</b>

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
WM07	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,21	<b>6,71</b>	6,21	<b>6,71</b>	6,21	<b>6,71</b>
WM08	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,44	<b>4,80</b>	4,66	<b>5,03</b>	4,92	<b>5,31</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,07	<b>2,24</b>	2,07	<b>2,24</b>	2,07	<b>2,24</b>
<b>Odbiorcy pozostali - odbiorcy wody na cele inne niż zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym: Gmina pobierająca wodę na cele publiczne określone w art. 22 ustawy oraz jednostki straży pożarnej pobierające wodę na cele p.poz., odbiorcy pobierający wodę na cele budowlane inne niż mieszkaniowe.</b>								
WM09	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,71	<b>7,25</b>	6,71	<b>7,25</b>	6,71	<b>7,25</b>
WM10	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,57	<b>2,78</b>	2,57	<b>2,78</b>	2,57	<b>2,78</b>
WM11	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,06	<b>7,62</b>	7,06	<b>7,62</b>	7,06	<b>7,62</b>
WM12	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,92	<b>3,15</b>	2,92	<b>3,15</b>	2,92	<b>3,15</b>
WM13	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,41	<b>8,00</b>	7,41	<b>8,00</b>	7,41	<b>8,00</b>
WM14	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,27	<b>3,53</b>	3,27	<b>3,53</b>	3,27	<b>3,53</b>
WM15	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,21	<b>6,71</b>	6,21	<b>6,71</b>	6,21	<b>6,71</b>
WM16	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	4,49	<b>4,85</b>	4,71	<b>5,09</b>	4,97	<b>5,37</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,07	<b>2,24</b>	2,07	<b>2,24</b>	2,07	<b>2,24</b>

Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami (obowiązująca stawka podatku VAT - 8%)

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone są zgodnie z przepisami:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2019, poz. 1437, 1495)
  - rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 472),
  - ustaleniami zawartymi w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie działania Spółki – obszar Miasta, tj.: w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Sieradza” uchwalonym przez Radę Miejską w Sieradzu – Uchwała Nr XL/359/2006 z dnia 16 lutego 2006 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 84 z dnia 17 marca 2006 r.
  - na podstawie określonych taryfowych cen, ilości dostarczonej wody oraz jednostkowych stawek opłat abonamentowych ustalonych dla punktów rozliczeniowych u odbiorcy.
- O ile umowa zawarta z Odbiorcą nie stanowi inaczej, należność za zbiorowe zaopatrzenie w wodę pobierana jest za każdy miesiąc, w którym była świadczona usługa.
- Opłata abonamentowa nie zależy od ilości pobranej wody – płaconą jest za każdy miesiąc bez względu na rozmiar dokonanej poboru wody lub też jej całkowitego braku. Jeżeli na wniosek usługobiorcy w umowie zawarto inne okresy rozliczeniowe, opłata abonamentowa pobierana jest za każdy miesiąc objęty okresem rozliczeniowym.
- Ilość dostarczanej wody ustalana jest na podstawie odczytu wodomierza głównego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej. W przypadku braku wodomierza głównego ilość zużytej wody określa się na podstawie norm zużycia wody określonych zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy.
- W przypadku niesprawności wodomierza głównego, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, ilość pobranej wody ustalana jest na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.
- Wymiana wodomierza dokonywana jest po upływie okresu jego legalizacji lub po stwierdzeniu jego wadliwego działania.
- Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, na wniosek odbiorcy usług, dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku stwierdzenia prawidłowego funkcjonowania wodomierza, koszt tego sprawdzenia pokrywa odbiorca.
- Użyte określenia oznaczają:
- 1/ Wodomierz główny – przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym,
  - 2/ Wodomierz – przyrząd pomiarowy zainstalowany na wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku przy punkcie czerpalnym wody,
  - 3/ punkt rozliczeniowy u odbiorcy usług – posesja, lokal, zakład, obiekt podlegający odrębnemu rozliczeniu.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób.



## 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

### 6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę, dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Woda poddawana jest tym samym procesom, a dla większości odbiorców usług, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zainstalowało wodomierze główne. W przypadku, gdy nie ma możliwości zainstalowania wodomierza głównego – ilość zużytej wody ustalana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody.

Powyższe zasady dotyczą zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych.

Obecnie przedsiębiorstwo obsługuje około 51 tys. mieszkańców, w tym około 42 tys. mieszkańców Miasta.

W eksploatacji przedsiębiorstwa w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na obu terenach objętych działalnością, tj.: Gminy Miasta Sieradza i Gminy Sieradz znajdują się:

- 8 studni głębinowych, po 31.12.2019 r. 7 studni głębinowych
- 3 stacje uzdatniania wody, po 31.12.2019 r. – 2 stacje uzdatniania wody,
- 2 stacje podwyższonego ciśnienia zlokalizowane na sieci wodociągowej Gminy Sieradz,
- 235,9 km sieci wodociągowej, po częściowym wypowiedzeniu umowy Gminie Sieradz, w eksploatacji przedsiębiorstwa pozostanie 213 km sieci.

Stacje Uzdatniania Wody na terenie Miasta: Sieradz-Górka Klocka – produkująca rocznie około 2.629,9 tys. m<sup>3</sup> wody i Sieradz-Męka produkująca rocznie około 181,3 tys. m<sup>3</sup> wody zaopatrują w wodę mieszkańców Gminy Miasta Sieradza i mieszkańców Gminy Sieradz. Dla kilku miejscowości na terenie Gminy Sieradz woda kupowana jest od Gmin sąsiednich: Warty i Wróblewa. Po 31.12.2019 r. woda będzie kupowana jedynie z Gminy Wróblew na potrzeby jednej miejscowości na terenie Gminy Sieradz.

Na terenie Gminy Miasta Sieradza woda dostarczana jest odbiorcom siecią wodociągową magistralną i rozdzielczą o łącznej długości 140,1 km.

Zróżnicowanie zakresu świadczonych usług wynika jedynie ze sposobu prowadzonych rozliczeń za zużytą wodę: sposobu ustalenia ilości zużytej wody czy formy faktury (elementu opłaty abonamentowej).

System dostarczania faktur w formie elektronicznej jest obecnie w przedsiębiorstwie wdrażany. W pełni zacznie funkcjonować po wprowadzeniu w życie proponowanych taryf przewidujących obniżenie kosztów usługi – niższa opłata abonamentowa w przypadku faktury elektronicznej.

### 6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Ceny i stawki opłat określone w taryfie stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawa i które zostały określone w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w Regulaminie.

Jakość wody dostarczanej odbiorcom jest zgodna z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jakość wody na bieżąco jest monitorowana przez Laboratorium MPWiK Sp. z o.o., akredytowane laboratorium, z którym Spółka zawarła stosowną umowę i kontrolowana przez służby Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Sieradzu.



## 2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo przedkłada projekt taryfy niejednolitej, wieloczołowej zawierającej w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych na terenie Gminy Miasta Sieradza:

- zróżnicowane ceny za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków dla poszczególnych grup odbiorców,
- zróżnicowane, dla poszczególnych grup odbiorców, jednostkowe stawki opłat abonamentowych.

Projekt taryfy obejmuje jednakowe dla dostawców ścieków przemysłowych stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania tych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Zróżnicowanie cen za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków wynika z charakterystyki odprowadzanych ścieków:

- 1/ ścieki bytowe – ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków;
- 2/ ścieki przemysłowe – ścieki nie będące ściekami bytowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu;

Jeżeli z posesji, zakładu lub innego podmiotu odprowadzane są ścieki bytowe i przemysłowe, to wszystkie ścieki traktowane są jako przemysłowe.

Cena za 1 m<sup>3</sup> ścieków została ustalona metodą alokacji prostej podziałowej w oparciu niezbędne przychody ustalone dla poszczególnych rodzajów ścieków na terenie Gminy Miasta Sieradza oraz planowaną dla tego terenu ilość ścieków z podziałem na grupy niżej opisane. Opłata abonamentowa przypisana jest do odbiorcy usług kanalizacyjnych.

Na opłatę abonamentową składają się koszty:

- związane z utrzymaniem w gotowości urządzeń kanalizacyjnych - rozliczane z kosztami amortyzacji;
- rozliczenia usług kanalizacyjnych, w tym: koszty osobowe ustalenia ilości usługi na podstawie obowiązujących przepisów<sup>1</sup> lub umowy, koszty fakturowania, monitorowania i windykacji należności, dostarczenia faktur i korespondencji do usługobiorcy; - rozliczane z kosztami eksploatacyjnymi w poz. koszty rozliczenia należności z odbiorcami;
- odczytów wodomierzy głównych mierzących ilość zużytej wody, wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej, odczytu kilku wodomierzy dodatkowych urządzeń pomiarowych. Na koszt odczytu składają się koszty dojazdu do usługobiorcy - jeżeli usługobiorca dostarcza do urządzeń będących w posiadaniu przedsiębiorstwa tylko ścieki (wodę czerpie od innego operatora lub z ujęcia własnego) i czynność odczytu. Koszty odczytu wliczone do opłaty abonamentowej rozliczane są z kosztami eksploatacyjnymi w pozycji: koszty odczytu.

Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę i na okres rozliczeniowy – miesiąc kalendarzowy.

Odbiorca – to każdy, kto korzysta z usług kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r.nr 8, poz.70).

Okres rozliczeniowy to określony w umowie czasookres pomiędzy kolejnymi odczytami wodomierza lub urządzenia pomiarowego i wystawienia faktury – obowiązuje jednomiesięczny okres rozliczeniowy.

## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Sieradza wyróżnionych zostało 16 grup taryfowych odbiorców usług.

Ich zróżnicowanie zostało ustalone w oparciu o:

- charakterystykę odprowadzanych ścieków (o czym była mowa powyżej),
- wysokość kosztów stanowiących podstawę ustalenia stawki opłaty abonamentowej, co z kolei związane jest z wyposażeniem nieruchomości w urządzenia pomiarowe oraz zakresem wykonywanych czynności w celu dokonania odczytów, ustalenia ilości wykonanej usługi i rozliczeń z danym usługobiorcą. Istotnymi elementami różnicującym stawki opłat abonamentowych są:
  - forma rozliczenia:
    - a/ w oparciu o wskazania wodomierza głównego, urządzenia pomiarowego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzącego/cych ilość wody bezpowrotnie zużytej;
    - b/ na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody<sup>2</sup>, lub zgodnie z zawartą umową,
  - forma faktury:
    - a/ papierowa,
    - b/ elektroniczna.

Wyróżnione grupy taryfowe:

ŚCIEKI BYTOWE	
SM01	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej - korzystające z dostawy wody- rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej.
SM02	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura papierowa
SM03	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura elektroniczna
SM04	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SM05	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. -op.cit.

SM06	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- korzystające z dostawy wody - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
<b>ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE</b>	
SM07	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- korzystające z dostawy wody - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej
SM08	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura papierowa
SM09	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura elektroniczna
SM10	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SM11	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SM12	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SM13	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SM14	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
SM15	Dostawcy - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
SM16	Dostawcy - osoby fizyczne i osoby prawne odprowadzające ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna

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

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
<b>Ścieki bytowe</b>								
SM01	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	2,20	<b>2,38</b>	2,20	<b>2,38</b>	2,20	<b>2,38</b>
SM02	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	7,36	<b>7,95</b>	7,36	<b>7,95</b>	7,36	<b>7,95</b>
SM03	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	3,22	<b>3,48</b>	3,22	<b>3,48</b>	3,22	<b>3,48</b>
SM04	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	7,71	<b>8,33</b>	7,71	<b>8,33</b>	7,71	<b>8,33</b>
SM05	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	3,57	<b>3,86</b>	3,57	<b>3,86</b>	3,57	<b>3,86</b>
SM06	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	8,27	<b>8,93</b>	8,02	<b>8,66</b>	7,85	<b>8,48</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	2,50	<b>2,70</b>	2,50	<b>2,70</b>	2,50	<b>2,70</b>
<b>Ścieki przemysłowe</b>								
SM07	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/ 1 m-c	2,20	<b>2,38</b>	2,20	<b>2,38</b>	2,20	<b>2,38</b>

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
SM08	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,36	<b>7,95</b>	7,36	<b>7,95</b>	7,36	<b>7,95</b>
SM09	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,22	<b>3,48</b>	3,22	<b>3,48</b>	3,22	<b>3,48</b>
SM10	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,71	<b>8,33</b>	7,71	<b>8,33</b>	7,71	<b>8,33</b>
SM11	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,57	<b>3,86</b>	3,57	<b>3,86</b>	3,57	<b>3,86</b>
SM12	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,24	<b>8,90</b>	8,24	<b>8,90</b>	8,24	<b>8,90</b>
SM13	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,10	<b>4,43</b>	4,10	<b>4,43</b>	4,10	<b>4,43</b>
SM14	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,50	<b>2,70</b>	2,50	<b>2,70</b>	2,50	<b>2,70</b>
SM15	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,86	<b>7,41</b>	6,86	<b>7,41</b>	6,86	<b>7,41</b>
SM16	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	12,28	<b>13,26</b>	11,90	<b>12,85</b>	11,66	<b>12,59</b>
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,72	<b>2,94</b>	2,72	<b>2,94</b>	2,72	<b>2,94</b>

Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami (obowiązująca stawka podatku VAT - 8%)

#### 4.1. Opłaty dodatkowe za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych MPWiK Sp. z o.o. w Sieradzu.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych odnoszą się do przekroczeń parametrów dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń.

Stawki opłat określone zostały w poniższych tabelach:

Tabela 1. Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za jeden kilogram substancji wyrażonych jako wskaźnik przekraczających parametry dopuszczalne w ściekach przemysłowych.

L.p.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka opłaty
1	Dwuchloro-dwufenylo-trój chloroetan (DDT)	1 255,95 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 255,95 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 255,95 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 255,95 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95 zł
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95 zł
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1 151,66 zł
10	Pentachlorofenol (PCP)[2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 151,66 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 151,66 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 151,66 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1 151,66 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 151,66 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1 151,66 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	1 151,66 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 151,66 zł
18	Kadm	1 151,66 zł
19	Rtęć	1 151,66 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 151,66 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 151,66 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	863,43 zł
23	Antymon	863,43 zł
24	Arsen	863,43 zł
25	Chlor wolny	863,43 zł
26	Chlor całkowity	863,43 zł
27	Cyjanki wolne	863,43 zł
28	Chrom <sup>6</sup>	863,43 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	863,43 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	863,43 zł
31	Miedź	863,43 zł
32	Nikiel	863,43 zł
33	Ołów	863,43 zł
34	Siarczki	863,43 zł

**Zasady ustalania opłaty dodatkowej w oparciu o jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych oraz zasady poboru prób do kontroli**

§1. Niniejsze zasady określają sposób i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych przez Dostawcę w celu przeprowadzenia kontroli:

1/ Przekroczenie składu ścieków – tabele 5 i 6 jest ustalane na podstawie analizy laboratoryjnej próby kontrolnej, powstałej ze zmieszania trzech prób pierwotnych o jednakowej objętości, pobranych w punkcie wymieszania wszystkich ścieków w ciągu jednej godziny lub jednej próby, jeżeli odprowadzanie ścieków przez Dostawcę trwa w cyklach krótszych niż jedna godzina.

2/przekroczenie odczynu i temperatury ustala się przyjmując wynik z próbki jednorazowej pobranej losowo.

§2. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń Przedsiębiorstwo określi na piśmie termin rozpoczęcia naliczania opłaty dodatkowej oraz jej dobowy wymiar. Ilość odprowadzonych dobowo ścieków będzie określona zgodnie z ustaleniami Umowy. Opłatę dodatkową nalicza się wyłącznie za okres naruszenia warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

§3. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) może wystąpić do Przedsiębiorstwa o zaprzestanie naliczania opłaty dodatkowej, jeżeli wykonanie na płatne zlecenie przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) badania ścieków nie wykazało przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w tabelach 5 i 6.

§4. Wysokość jednostkowych stawek opłat dodatkowych za przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określają tabele od 1 do 4.

§5. Do opłaty dodatkowej ustalonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury, odczynu oraz zawartości substancji promieniotwórczych /określonej przez służby pomiarów skażeń promieniotwórczych / dolicza się opłatę dodatkową za przekroczenie substancji w określonym poniżej trybie.

§6. Jeżeli przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji, opłatę dodatkową ustala się w następujący sposób:

1/ w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli 1 pod poz. 1-59, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar opłaty dodatkowej ustala się, sumując wysokość opłat za wszystkie substancje,

2/w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli 1 pod pozycjami 60-76, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar opłaty ustala się przyjmując wyższą jednostkową stawkę opłaty,

3/ w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie dla substancji wymienionych w Tabeli 1 pod pozycjami 1-59 i pod pozycjami 60-76, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, opłaty sumuje się z uwzględnieniem pkt. 1 i 2, zgodnie ze wzorem:

$$S_i = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{N} \cdot Q_a$$

gdzie:

$S_i$  - oznacza ilość danej substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wprowadzonej do urządzeń kanalizacyjnych w okresie objętym oceną,

$S_1, S_2, S_n$  - oznacza ilość, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik wprowadzonej do urządzeń kanalizacyjnych z naruszeniem wymaganych warunków, w każdej dobie, dla której próbka nie spełnia wymaganych warunków,  $N$  - oznacza liczbę próbek pobranych w okresie objętym oceną,

$Q_a$  - oznacza ilość ścieków odprowadzanych w okresie objętym oceną.

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

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

Objaśnienia symboli:

$O_{pw}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

$S_a$  – wielkość stężenia stwierdzona w próbie kontrolnej (w g/m<sup>3</sup>)

$S_d$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>) zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli rozporządzeniem właściwego ministra i Tabelami 5 i 6

$V$  – ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$\times$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik,

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych ustalane są zgodnie z poniższymi tabelami:

**Tabela 5. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.**

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
1	2	3	4
1	Temperatura	°C	35,0
2	Odczyn	pH	6,5-9,5
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10,0
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	500,0
5	CHZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	1200,0
6	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	500,0
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	300,0
8	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	200,0
9	Azot azotynowy	mgN <sub>NO2</sub> /l	10,0
10	Fosfor ogólny	mgP/l	20,0
11	Chlorki	mgCl/l	1000,0
12	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500,0
13	Siarczyny	mgSO <sub>2</sub> /l	10,0
14	Żelazo ogólne	mgFe/l	10,0
15	Aluminium	mgAl/l	3,0
16	Antymon	mgSb/l	0,5

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
17	Arsen	mgAs/l	0,5
18	Bar	mgBa/l	5,0
19	Beryl	mgBe/l	1,0
20	Bor	mgB/l	10,0
21	Cynk	mgZn/l	5,0
22	Cyna	mgSn/l	2,0
23	Chrom *6	mgCr*6/l	0,2
24	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
25	Kobalt	mgCo/l	1,0
26	Miedź	mgCu/l	1,0
27	Molibden	mgMo/l	1,0
28	Nikiel	mgNi/l	1,0
29	Ołów	mgPb/l	1,0
30			
31	Selen	mgSe/l	1,0
32	Srebro	mgAg/l	0,5
33	Tal	mgTl/l	1,0
34	Tytan	mgTi/l	2,0
35	Wanad	mgV/l	2,0
36	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /l	1,0
37	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /l	4,0
38	Cyjanki związane	mgCN/l	5,0
39	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5
40	Fluorki	mgF/l	20,0
41	Siarczki	mgS/l	1,0
42	Rodanki	mgSCN/l	30,0
43	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
44	Substancje ropopochodne	mg/l	15,0
45	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100,0
46	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
47	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	1,5
48	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mgCl/l	1,0
49	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) (benzen, toluen, ksyleny, styren)	mg/l	1,0
50	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15,0
51	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20,0
52	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	mgC/l	0,2

Tabela nr 6. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

Lp.	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				Średnia dobowa	Średnia miesięczna
1	2	3	4	5	6
1	Rtęć (Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	mg Hg/l ścieków <sup>1)</sup>	0,2	0,05
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach. Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu. Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć.	mg Hg/l ścieków	0,1	0,05

		Zakłady odzysku rudy, wydobycia i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć			
		Inne zakłady	mg Hg/l ścieków	0,06	0,03
2	Kadm (Cd)	Produkcja związków kadmu, wydobycie 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 fosforatów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
		Przemysł szklarski	mg Cd/l ścieków	0,1	
		Przemysł ciepłowniczy	mg Cd/l ścieków	0,05	
		Przemysł ceramiczny	mg Cd/l ścieków	0,07	
		Inne zakłady	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
3	Heksachlorocykloheksan (HCH) <sup>2)</sup>		mg HCH/l ścieków	0	0
4	Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobejmujących prania.	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5
5	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
6	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
7	Dwuchloro- dwufenylo- trójchloroetan (DDT) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
8	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
9	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCF) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
10	Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	mg HCB/l ścieków	0,0	0,0
		Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
		Przemysł metali nieżelaznych	mg HCB/l ścieków	0,003	



		Inne zakłady	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
11	Heksachlorobutadien (HCBD)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadechlorowanie	mg HCBD/l ścieków	3,0	1
		Inne zakłady	mg HCBD/l ścieków	3,0	1,0
12	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	Produkcja chlorometanów z metanolu lub kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu) oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków <sup>3)</sup>	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków <sup>3)</sup>	2,0	1,0
13	1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	mg EDC/l ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	2,5	1,25
		Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie <sup>5)</sup>	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	5,0	2,5
		Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etyleno-dwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności przetwarzania	2,0	1,0
		Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC <sup>5)</sup>	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady <sup>5)</sup>	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
14	Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER)	mg TRI/l ścieków	1,0	0,5
		Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali <sup>6)</sup>	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
15	Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER); proces TRI-PER	mg PER/l ścieków przy 5 m <sup>3</sup> /t produkcji TRI+PER	1,0	0,5
		Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetyleny (PER); proces TETRA-PER	mg PER/l ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t produkcji TETRA+PER	2,5	1,25
		Inne zakłady	mg PER/l ścieków	1,0	0,5
16	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji TCB	2,0	1,0
		Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchlorobenzenu	0,1	0,05
		Inne zakłady	mg TCB/l ścieków	0,1	0,05

#### Objaśnienia:

- 1) Wartości dopuszczalne stosują się do całkowitej ilości rtęci obecnej we wszystkich zawierających rtęć ściekach odprowadzanych z terenu zakładu.
- 2) Substancje, których produkcja, stosowanie i wprowadzenie do obrotu jest w Polsce zabronione.
- 3) Jeżeli to możliwe, wartość średnia dobowa nie powinna przekraczać dwukrotnej wartości średniej miesięcznej.
- 4) Jeżeli zdolność przetwarzania i wykorzystania 1,2-dichloroetanu jest większa od zdolności produkcyjnej, wartości dopuszczalne odnoszą się do całkowitej zdolności przetwarzania i wykorzystania.
- 5) Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg EDC na rok.
- 6) Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg TRI na rok.

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

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1437, 1495),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 427),
- ustaleniami zawartymi w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie działania Spółki – obszar Miasta, tj.: w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Sieradza” uchwalonym przez Radę Miejską w Sieradzu – Uchwała Nr XL/359/2006 z dnia 16 lutego 2006 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 84 z dnia 17 marca 2006 r.
- na podstawie określonych taryfowych cen, ilości odebranych ścieków oraz jednostkowych stawek opłat abonamentowych ustalonych dla punktów rozliczeniowych u usługobiorcy.

O ile umowa zawarta z Odbiorcą nie stanowi inaczej, należność za zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierana jest za każdy miesiąc, w którym była świadczona usługa.

Opłata abonamentowa nie zależy od ilości odebranych ścieków – płacona jest za każdy miesiąc bez względu na rozmiary dokonanego odbioru lub też jego całkowitego braku. Jeżeli na wniosek usługobiorcy – dostawcy ścieków w umowie zawarto inne okresy rozliczeniowe, opłata abonamentowa pobierana jest za każdy miesiąc objęty okresem rozliczeniowym.

Ilość odebranych ścieków bytowych i przemysłowych ustalana jest na podstawie:

- odczytu wodomierza głównego jako równa ilości pobranej wody,
- odczytu wodomierza głównego i wodomierza/ły dodatkowego/wych mierzącego/cych ilość wody bezpowrotnie zużytej – jako równa różnicy ilości wskazań wodomierza głównego i wodomierza/ły dodatkowego/ych,
- odczytu urządzenia pomiarowego mierzącego ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej,
- odczytu wodomierza mierzącego ilość wody dostarczonej przez innego operatora, odczytu wodomierza na ujęciu własnym dostawcy ścieków – jako równa ilości pobranej wody lub jako równa różnicy wskazań wodomierza mierzącego ilość wody pobranej i wodomierza dodatkowego lub wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej,
- na podstawie norm zużycia wody określonych zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy, w wypadku braku urządzeń mierzących ilość wody lub ścieków.

Użyte określenia oznaczają:

1) Wodomierz główny – przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym.

MPWiK Sp. z o.o. wykonuje również usługi dodatkowe na rzecz osób fizycznych i prawnych, wykorzystując w tym celu posiadane zasoby sprzętowe, techniczne i osobowe – wykwalifikowane kadry techniczne.

## 2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo przedkłada projekt taryfy niejednolitej, wieloczęściowej zawierającej w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Sieradz z wyłączeniem miejscowości: Rzechta, Podężyce, Czartki, Biskupice, Kowale, Ruda, Kamionaczyk, Grądy, Sucha, Mnichów i Wojciechów

- zróżnicowane ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody dla poszczególnych grup odbiorców,
- zróżnicowane, dla poszczególnych grup odbiorców, jednostkowe stawki opłat abonamentowych.

Cena za 1m<sup>3</sup> wody została ustalona metodą alokacji prostej podziałowej w oparciu niezbędne przychody ustalone dla działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Sieradz oraz planowaną dla tego terenu ilość sprzedaży wody. Zróżnicowanie cen wody związane jest ze zróżnicowaniem stawki opłat za usługi wodne w zależności od celu na jaki woda jest wydobywana - zużywana

Opłata abonamentowa przypisana jest do odbiorcy usług wodociągowych.

Na opłatę abonamentową składają się koszty:

- związane z utrzymaniem w gotowości urządzeń wodociągowych - rozliczane z kosztami amortyzacji;

- rozliczenia usług wodociągowych, w tym: koszty osobowe ustalenia ilości usługi na podstawie obowiązujących przepisów<sup>1</sup> lub umowy, koszty fakturowania, monitorowania i windykacji należności, dostarczenia faktur i korespondencji do usługobiorcy; - rozliczane z kosztami eksploatacyjnymi w poz. koszty rozliczenia należności z odbiorcami;

- odczytów wodomierzy głównych, wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej, odczytu kilku wodomierzy dodatkowych, odczytu urządzeń pomiarowych. Na koszt odczytu składają się koszty dojazdu do usługobiorcy i czynność odczytu. Koszty odczytu wliczone do opłaty abonamentowej rozliczane są z kosztami eksploatacyjnymi w pozycji: koszty odczytu.

Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę i na okres rozliczeniowy – miesiąc kalendarzowy.

Odbiorca - to każdy, kto korzysta z usług wodociągowych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.

## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Sieradz (w zakresie objętym umową) wyróżnionych zostało 16 grup taryfowych odbiorców usług. Ich zróżnicowanie zostało ustalone w oparciu o wysokość kosztów stanowiących podstawę ich ustalenia i celu na jaki woda jest pobierana:

- ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody,

- stawki opłaty abonamentowej, co z kolei związane jest z wyposażeniem nieruchomości w urządzenia pomiarowe oraz zakresem wykonywanych czynności w celu dokonania odczytów, ustalenia ilości usługi i rozliczeń z danym usługobiorcą.

Istotnymi elementami różnicującym stawki opłat abonamentowych są:

- forma rozliczenia:

a/ w oparciu o wskazania wodomierza głównego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzącego/cych ilość wody bezpowrotnie zużytej,

b/ na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody<sup>2</sup> lub umowy;

- forma faktury:

a/ papierowa,

b/ elektroniczna.

### Wyróżnione grupy taryfowe:

Gospodarstwa domowe - zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.	
WG01	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura papierowa
WG02	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura elektroniczna
WG03	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WG04	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WG05	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WG05	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WG07	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
WG08	Odbiorcy - gospodarstwa domowe - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna
Odbiorcy pozostali - odbiorcy wody na cele inne niż zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym: Gmina pobierająca wodę na cele publiczne określone w art. 22 ustawy oraz jednostki straży pożarnej pobierające wodę na cele p.poż., odbiorcy pobierający wodę na cele budowlane inne niż mieszkaniowe.	
WG09	Odbiorcy - pozostali - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura papierowa
WG10	Odbiorcy - pozostali - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego - faktura elektroniczna
WG11	Odbiorcy - pozostali - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
WG12	Odbiorcy - pozostali - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WG13	Odbiorcy - pozostali - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i więcej niż jednego wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r., w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r., nr 8, poz. 70).

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury [...] jw.

WG14	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego i <b>więcej niż jednego</b> wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
WG15	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody -faktura papierowa
WG16	<b>Odbiorcy - pozostali</b> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody -faktura elektroniczna

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

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
<b>Gospodarstwa domowe - zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.</b>								
WG01	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,55	8,15	7,55	8,15	7,55	8,15
WG02	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,41	3,68	3,41	3,68	3,41	3,68
WG03	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,90	8,53	7,90	8,53	7,90	8,53
WG04	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,76	4,06	3,76	4,06	3,76	4,06
WG05	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,25	8,91	8,25	8,91	8,25	8,91
WG06	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,11	4,44	4,11	4,44	4,11	4,44
WG07	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,31	6,81	6,31	6,81	6,31	6,81
WG08	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,31	5,74	5,59	6,04	5,93	6,40
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,17	2,34	2,17	2,34	2,17	2,34

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
<b>Odbiorcy pozostali - odbiorcy wody na cele inne niż zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym: Gmina pobierająca wodę na cele publiczne określone w art. 22 ustawy oraz jednostki straży pożarnej pobierające wodę na cele p.poż., odbiorcy pobierający wodę na cele budowlane inne niż mieszkaniowe.</b>								
WG09	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,55	8,15	7,55	8,15	7,55	8,15
WG10	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,41	3,68	3,41	3,68	3,41	3,68
WG11	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	7,90	8,53	7,90	8,53	7,90	8,53
WG12	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	3,76	4,06	3,76	4,06	3,76	4,06
WG13	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	-	0,00	-	0,00
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,25	8,91	-	0,00	-	0,00
WG14	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	-	0,00	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	-	0,00	4,11	4,44	4,11	4,44
WG15	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,31	6,81	6,31	6,81	6,31	6,81
WG16	cena za dostarczoną wodę	zł/m <sup>3</sup>	5,36	5,79	5,64	6,09	5,98	6,46
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,17	2,34	2,17	2,34	2,17	2,34

Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami (obowiązująca stawka podatku VAT - 8%)

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone są zgodnie z przepisami:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1437, 1495),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 472),
- ustaleniami zawartymi w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie działania Spółki – obszar Gminy Sieradz, tj.: w „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz” uchwalony przez Radę Gminy w Sieradzu – Uchwała Nr XXX/153/05 z dnia 28 listopada 2005 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 37 z dnia 11 lutego 2006 r.
- na podstawie określonych taryfowych cen ilości dostarczonej wody oraz jednostkowych stawek opłat abonamentowych ustalonych dla punktów rozliczeniowych u usługobiorcy.

O ile umowa zawarta z Odbiorcą nie stanowi inaczej, należność za zbiorowe zaopatrzenie w wodę pobierana jest za każdy miesiąc, w którym była świadczona usługa.

Opłata abonamentowa nie zależy od ilości pobranej wody – płacona jest za każdy miesiąc bez względu na rozmiary dokonanego poboru wody lub też jej całkowitego braku. Jeżeli na wniosek usługobiorcy w umowie zawarto inne okresy rozliczeniowe, opłata abonamentowa pobierana jest za każdy miesiąc objęty okresem rozliczeniowym.

Ilość dostarczanej wody ustalana jest na podstawie odczytu wodomierza głównego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej. W przypadku braku wodomierza głównego ilość zużytej wody określa się na podstawie norm zużycia wody określonych zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy.

W przypadku niesprawności wodomierza głównego, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, ilość pobranej wody ustalana jest na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

Wymiana wodomierza dokonywana jest po upływie okresu jego legalizacji lub po stwierdzeniu jego wadliwego działania.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, na wniosek odbiorcy usług, dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku stwierdzenia prawidłowego funkcjonowania wodomierza, koszt tego sprawdzenia pokrywa odbiorca.

Użyte określenia oznaczają:

- 1/ Wodomierz główny – przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym,
- 2/ Wodomierz – przyrząd pomiarowy zainstalowany na wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku przy punkcie czerpalnym wody,
- 3/ punkt rozliczeniowy u odbiorcy usług – posesja, lokal, zakład, obiekt podlegający odrębnemu rozliczeniu.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wystawienia lub dostarczenia w inny sposób.

## 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

### 6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę, dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Woda poddawana jest tym samym procesom, a dla większości odbiorców usług, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zainstalowało wodomierze główne. W przypadku, gdy nie ma możliwości zainstalowania wodomierza głównego – ilość zużytej wody ustalana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody. Powyższe zasady dotyczą zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i odbiorców przemysłowych. Obecnie przedsiębiorstwo obsługuje około 51 tys. mieszkańców, w tym około 9 tys. mieszkańców Gminy Sieradz.

W eksploatacji przedsiębiorstwa w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na obu terenach objętych działalnością, tj.: Gminy Miasta Sieradza i Gminy Sieradz znajduje się:

- 8 studni głębinowych, po 31.12. 2019 r. 7 studni głębinowych
- 3 stacje uzdatniania wody, po 31.12.2019 r. – 2 stacje uzdatniania wody,
- 2 stacje podwyższonego ciśnienia zlokalizowane na sieci wodociągowej Gminy Sieradz,
- 235,9 km sieci wodociągowej, po częściowym wypowiedzeniu umowy Gminie Sieradz, w eksploatacji przedsiębiorstwa pozostanie 213 km sieci.

Stacje Uzdatniania Wody na terenie Miasta: Sieradz-Górka Kłocka – produkująca rocznie około 2.629,9 tys. m<sup>3</sup> wody i Sieradz-Męka produkująca rocznie około 181,3 tys. m<sup>3</sup> wody zaopatrują w wodę mieszkańców Gminy Miasta Sieradza i mieszkańców Gminy Sieradz. Dla kilku miejscowości na terenie Gminy Sieradz woda kupowana jest od Gmin sąsiednich: Warty i Wróblewa. Po 31.12.2019 r. woda będzie kupowana jedynie z Gminy Wróblew na potrzeby jednej miejscowości na terenie Gminy Sieradz.

Stacje Uzdatniania Wody na terenie Gminy Sieradz eksploatowane w okresie obrachunkowym posiadają niską wydajność – woda włączona do sieci z tych stacji wynosi około 62 tys. m<sup>3</sup> rocznie wobec zapotrzebowania w ilości około 440 tys. m<sup>3</sup>. Na potrzeby mieszkańców terenu Gminy przedsiębiorstwo kupuje wodę z gmin sąsiednich: Warty i Wróblewa w ilości około 27 tys. m<sup>3</sup> rocznie oraz dostarcza wodę do sieci wodociągowej gminnej ze Stacji Uzdatnia Wody na terenie Miasta w ilości około 351 tys. m<sup>3</sup> rocznie (79% zapotrzebowania na wodę). W 2018 r. Stacja Uzdatniania Wody w Bogumiłowie została wyłączona z eksploatacji i oddana właścicielowi.

W wyniku częściowego wypowiedzenia umowy Gminie Sieradz, w dniu 31.12.2019, właścicielowi zostanie oddana działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie:

- 1/ miejscowości Biskupice i Kowale dla których przedsiębiorstwo kupowało wodę z Gminy Warta,
- 2/ miejscowości zaopatrywanych ze Stacji Uzdatniania Wody w Rudzie: Ruda, Grądy, Kamionaczyk, Sucha, Mnichów i Wojciechów.

Majątek, który zostanie oddany właścicielowi obejmuje:

- studnię głębinową wraz ze Stacją Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda,
- sieć wodociągową o długości 22,9 km.

Na terenie Gminy Sieradz woda dostarczana jest obecnie odbiorcom siecią wodociągową o łącznej długości około 95,8 km, a po wypowiedzeniu umowy siecią wodociągową o długości 72,9 km.

## 2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo przedkłada projekt taryfy niejednolitej, wieloczołowej zawierającej w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz:

- zróżnicowane ceny za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków dla poszczególnych grup odbiorców,
  - zróżnicowane, dla poszczególnych grup odbiorców, jednostkowe stawki opłat abonamentowych,
  - jednakowe dla dostawców ścieków przemysłowych stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania tych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
- Zróżnicowanie cen za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków wynika z charakterystyki odprowadzanych ścieków:

1/ ścieki bytowe – ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków;

2/ ścieki przemysłowe – ścieki nie będące ściekami bytowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu;

Jeżeli z posesji, zakładu lub innego podmiotu odprowadzane są ścieki bytowe i przemysłowe, to wszystkie ścieki traktowane są jako przemysłowe.

Cena za 1m<sup>3</sup> ścieków została ustalona metodą alokacji prostej podziałowej w oparciu niezbędne przychody ustalone dla poszczególnych rodzajów ścieków na terenie Gminy Sieradz oraz planowaną dla tego terenu ilość ścieków z podziałem na grupy niżej opisane.

Oplata abonamentowa przypisana jest do odbiorcy usług kanalizacyjnych.

Na opłatę abonamentową składają się koszty:

- związane z utrzymaniem w gotowości urządzeń kanalizacyjnych - rozliczane z kosztami amortyzacji;
- rozliczenia usług kanalizacyjnych, w tym: koszty osobowe ustalenia ilości usługi na podstawie obowiązujących przepisów<sup>1</sup> lub umowy, koszty fakturowania, monitorowania i windykacji należności, dostarczenia faktur i korespondencji do usługobiorcy; - rozliczane z kosztami eksploatacyjnymi w poz. koszty rozliczenia należności z odbiorcami;
- odczytów wodomierzy głównych mierzących ilość zużytej wody, wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej, odczytu kilku wodomierzy dodatkowych, odczytu urządzeń pomiarowych. Na koszt odczytu składają się koszty dojazdu- jeżeli usługobiorca dostarcza do urządzeń będących w posiadaniu przedsiębiorstwa tylko ścieki (wodę czerpie od innego operatora lub z ujęcia własnego) do usługobiorcy i czynność odczytu. Koszty odczytu wliczone do opłaty abonamentowej rozliczane są z kosztami eksploatacyjnymi w pozycji: koszty odczytu.

Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w złotych na odbiorcę i na okres rozliczeniowy – miesiąc kalendarzowy.

Odbiorca, zwany też dostawcą – to każdy, kto korzysta z usług kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.

Okres rozliczeniowy to określony w umowie czasookres pomiędzy kolejnymi odczytami wodomierza lub urządzenia pomiarowego i wystawienia faktury – obowiązuje jednomiesięczny okres rozliczeniowy.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r.nr 8, poz.70).



## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz wyróżnionych zostało 20 grup taryfowych odbiorców usług – dostawców ścieków.

Ich zróżnicowanie zostało ustalone w oparciu o:

- charakterystykę odprowadzanych ścieków ( o czym była mowa powyżej),
- wysokość kosztów stanowiących podstawę ustalenia stawki opłaty abonamentowej, co z kolei związane jest z wyposażeniem nieruchomości w urządzenia pomiarowe oraz zakresem wykonywanych czynności w celu dokonania odczytów i rozliczeń z danym usługobiorcą. Istotnymi elementami różniącym stawki opłat abonamentowych są:

- forma rozliczenia:

a/ w oparciu o wskazania wodomierza głównego, urządzenia pomiarowego, wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzącego/cych ilość wody bezpowrotnie zużytej;

b/ na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody<sup>2</sup> lub umowy;

- forma faktury:

a/ papierowa,

b/ elektroniczna.

Wyróżnione grupy taryfowe:

ŚCIEKI BYTOWE	
SG01	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej - <u>korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej
SG02	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura papierowa
SG03	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura elektroniczna
SG04	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U z 2002 r.nr 8, poz.70).



SG05	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody <u>dostarczonej przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SG06	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SG07	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SG08	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
SG09	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
SG10	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne i osoby prawne odprowadzające <b>ścieki bytowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna
<b>ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE</b>	
SG11	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej
SG12	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> -rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura papierowa
SG13	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego - faktura elektroniczna



SG14	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SG15	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SG16	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura papierowa
SG17	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani w oparciu o wskazania wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym mierzącego ilość wody dostarczonej <u>przez innego operatora</u> , wskazania wodomierza głównego na ujęciu własnym i <b>więcej niż jednego</b> wodomierzy dodatkowych mierzących ilość wody bezpowrotnie zużytej - faktura elektroniczna
SG18	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
SG19	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne, osoby prawne i inne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura papierowa
SG20	<b>Dostawcy</b> - osoby fizyczne i osoby prawne odprowadzające <b>ścieki przemysłowe</b> do kanalizacji sanitarnej- <u>nie korzystające z dostawy wody</u> - rozliczani na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody - faktura elektroniczna



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

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka miary	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy		W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	
			Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto	Cena/stawka netto	Cena/stawka brutto
<b>Ścieki bytowe</b>								
SG01	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,30	2,48	2,30	2,48	2,30	2,48
SG02	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,20	8,86	8,20	8,86	8,20	8,86
SG03	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,06	4,38	4,06	4,38	4,06	4,38
SG04	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,55	9,23	8,55	9,23	8,55	9,23
SG05	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,41	4,76	4,41	4,76	4,41	4,76
SG06	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	-	-	-	-
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	9,08	9,81	-	-	-	-
SG07	cena za odprowadzone ścieki	zł/odbiorcę/1 m-c	-	0,00	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	-	0,00	4,94	5,34	4,94	5,34
SG08	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,60	2,81	2,60	2,81	2,60	2,81
SG09	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,96	7,52	6,96	7,52	6,96	7,52
SG10	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	14,01	15,13	16,37	17,68	18,64	20,13
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,82	3,05	2,82	3,05	2,82	3,05

<b>Ścieki przemysłowe</b>								
SG11	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,30	2,48	2,30	2,48	2,30	2,48
SG12	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,20	8,86	8,20	8,86	8,20	8,86
SG13	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,06	4,38	4,06	4,38	4,06	4,38
SG14	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	8,55	9,23	8,55	9,23	8,55	9,23
SG15	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,41	4,76	4,41	4,76	4,41	4,76
SG16	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	9,08	9,81	9,08	9,81	9,08	9,81
SG17	cena za odprowadzone ścieki	zł/odbiorcę/1 m-c	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	4,94	5,34	4,94	5,34	4,94	5,34
SG18	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,60	2,81	2,60	2,81	2,60	2,81
SG19	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	6,96	7,52	6,96	7,52	6,96	7,52
SG20	cena za odprowadzone ścieki	zł/m <sup>3</sup>	19,45	21,01	22,78	24,60	25,97	28,05
	stawka opłaty abonamentowej	zł/odbiorcę/1 m-c	2,82	3,05	2,82	3,05	2,82	3,05

Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami (obowiązująca stawka podatku VAT - 8%)

**4.1. Opłaty dodatkowe za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych i komunalnych – wód opadowych i roztopowych do urządzeń kanalizacyjnych MPWIK Sp. z o.o. w Sieradzu.**

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych odnoszą się do przekroczeń parametrów dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń.

Stawki opłat określone zostały w poniższych tabelach:

**Tabela 1. Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za jeden kilogram substancji wyrażonych jako wskaźnik przekraczających parametry dopuszczalne w ściekach przemysłowych.**

L.p.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka opłaty
1	Dwuchloro-dwufenyl-trój chloroetan (DDT)	1 255,95 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 255,95 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 255,95 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 255,95 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95 zł
6	Dieldryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95 zł
7	Endryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O )	1 255,95 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1 151,66 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 151,66 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 151,66 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 151,66 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1 151,66 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 151,66 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1 151,66 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	1 151,66 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 151,66 zł
18	Kadm	1 151,66 zł
19	Rtęć	1 151,66 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 151,66 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 151,66 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	863,43 zł
23	Antymon	863,43 zł
24	Arsen	863,43 zł
25	Chlor wolny	863,43 zł
26	Chlor całkowity	863,43 zł
27	Cyjanki wolne	863,43 zł
28	Chrom <sup>6</sup>	863,43 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	863,43 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	863,43 zł
31	Miedź	863,43 zł
32	Nikiel	863,43 zł

L.p.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka opłaty
33	Ołów	863,43 zł
34	Siarczki	863,43 zł
35	Srebro	863,43 zł
36	Aldehyd mrówkowy	691,02 zł
37	Chrom ogólny	691,02 zł
38	Bar	691,02 zł
39	Beryl	691,02 zł
40	Bor	691,02 zł
41	Cyjanki związane	691,02 zł
42	Cynk	691,02 zł
43	Cyna	691,02 zł
44	Kobalt	691,02 zł
45	Molibden	691,02 zł
46	Selen	691,02 zł
47	Tal	691,02 zł
48	Tytan	691,02 zł
49	Wanad	691,02 zł
50	Akrylonitryl	460,65 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	460,65 zł
52	Kaprolaktam	460,65 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	460,65 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	460,65 zł
58	Rodanki	460,65 zł
59	Fluorki	263,25 zł
60	Azot ogólny	26,31 zł
61	Azot amonowy	26,31 zł
62	Azot azotanowy	26,31 zł
63	Azot azotynowy	26,31 zł
64	Fosfor ogólny	26,31 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	26,31 zł
66	Glin	15,81 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZTCr)	15,81 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	15,81 zł
69	Potas	15,81 zł
70	Siarczyny	15,81 zł
71	Sód	15,81 zł
72	Żelazo ogólne	15,81 zł
73	Zawiesina ogólna	4,87 zł
74	Chlorki	4,87 zł
75	Siarczany	4,87 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	4,87 zł



**Tabela 2.** Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków przemysłowych.

Lp.	Przedmiot opłaty dodatkowej	Jednostkowa stawka opłaty w zł za 1 m <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C – za każdy stopień przekroczenia	0,66
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,32

**Tabela 3.** Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków przemysłowych.

Lp.	Przedmiot opłaty dodatkowej	Jednostkowa stawka opłaty w zł za 1 m <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,32
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,30
3	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,58
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76

**Tabela 4.** Jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych we wprowadzanych ściekach przemysłowych.

Lp.	Przedmiot opłaty dodatkowej	Jednostkowa stawka opłaty w zł za 1 m <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za 1 m <sup>3</sup> ścieków, w wypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych	12,76

Do podanych w powyższych tabelach od 2 do 5 cen doliczony zostanie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Podstaw prawna:**

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2019, poz. 1437 i 1495),
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2018 r. poz. 472),
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1757),
4. Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz uchwalony przez Radę Gminy w Sieradzu – Uchwała Nr XXX/153/05 z dnia 28 listopada 2005r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 37 z dnia 11 lutego 2006 r.

**Zasady ustalania opłaty dodatkowej w oparciu o jednostkowe stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych oraz zasady poboru prób do kontroli**

§1. Niniejsze zasady określają sposób i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych przez Dostawcę w celu przeprowadzenia kontroli:

1/ Przekroczenie składu ścieków – tabele 5 i 6 jest ustalone na podstawie analizy laboratoryjnej próby kontrolnej, powstałej ze zmieszania trzech prób pierwotnych o jednakowej objętości, pobranych w punkcie wymieszania wszystkich ścieków w ciągu jednej godziny lub jednej próby, jeżeli odprowadzanie ścieków przez Dostawcę trwa w cyklach krótszych niż jedna godzina.

2/przekroczenie odczynu i temperatury ustala się przyjmując wynik z próbki jednorazowej pobranej losowo.

§2. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń Przedsiębiorstwo określi na piśmie termin rozpoczęcia naliczania opłaty dodatkowej oraz jej dobowy wymiar. Ilość odprowadzonych dobowo ścieków będzie określona zgodnie z ustaleniami Umowy. Opłatę dodatkową nalicza się wyłącznie za okres naruszenia warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

§3. Odbiorca usług (Dostawcę ścieków) może wystąpić do Przedsiębiorstwa o zaprzestanie naliczania opłaty dodatkowej, jeżeli wykonanie na płatne zlecenie przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) badania ścieków nie wykazało przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w tabelach 5 i 6.

§4. Wysokość jednostkowych stawek opłat dodatkowych za przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określają tabele od 1 do 4.

§5. Do opłaty dodatkowej ustalonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury, odczynu oraz zawartości substancji promieniotwórczych /określonej przez służby pomiarów skażeń promieniotwórczych / dolicza się opłatę dodatkową za przekroczenie substancji w określonym poniżej trybie.

§6. Jeżeli przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji, opłatę dodatkową ustala się w następujący sposób:

1/ w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli 1 pod poz. 1-59, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar opłaty dodatkowej ustala się, sumując wysokość opłat za wszystkie substancje,

2/ w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w Tabeli 1 pod pozycjami 60-76, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar opłaty ustala się przyjmując wyższą jednostkową stawkę opłaty,

3/ w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie dla substancji wymienionych w Tabeli 1 pod pozycjami 1-59 i pod pozycjami 60-76, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, opłaty sumuje się z uwzględnieniem pkt. 1 i 2, zgodnie ze wzorem:

$$S_i = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{N} \cdot Q_a$$

gdzie:

$S_i$  - oznacza ilość danej substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wprowadzonej do urządzeń kanalizacyjnych w okresie objętym oceną,

$S_1, S_2, S_n$  - oznacza ilość, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik wprowadzonej do urządzeń kanalizacyjnych z naruszeniem wymaganych warunków, w każdej dobie, dla której próbka nie spełnia wymaganych warunków,

$N$  - oznacza liczbę próbek pobranych w okresie objętym oceną,

$Q_a$  - oznacza ilość ścieków odprowadzanych w okresie objętym oceną.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych i komunalnych – wodach opadowych i roztopowych ustala się według wzoru:

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

Objaśnienia symboli:

$O_{pw}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń ( w zł)

$S_a$  – wielkość stężenia stwierdzona w próbie kontrolnej (w g/m<sup>3</sup>)

$S_d$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>) zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli rozporządzeniem właściwego ministra i Tabelami 5 i 6

$V$  – ilość odprowadzanych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$X$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik,

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych ustalane są zgodnie z poniższymi tabelami (tabele 5 i 6):

**Tabela 5.** Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
1	2	3	4
1	Temperatura	°C	35,0
2	Odczyn	pH	6,5-9,5
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10,0
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	500,0
5	CHZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	1200,0
6	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	500,0
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	300,0
8	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	50,0
9	Azot azotynowy	mgN <sub>NO2</sub> /l	10,0
10	Fosfor ogólny	mgP/l	20,0
11	Chlorki	mgCl/l	1000,0
12	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500,0
13	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /l	10,0
14	Żelazo ogólne	mgFe/l	10,0
15	Aluminium	mgAl/l	3,0
16	Antymon	mgSb/l	0,5

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Wartość
17	Arsen	mgAs/l	0,5
18	Bar	mgBa/l	5,0
19	Beryl	mgBe/l	1,0
20	Bor	mgB/l	10,0
21	Cynk	mgZn/l	5,0
22	Cyna	mgSn/l	2,0
23	Chrom '6	mgCr'6/l	0,2
24	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
25	Kobalt	mgCo/l	1,0
26	Miedź	mgCu/l	1,0
27	Molibden	mgMo/l	1,0
28	Nikiel	mgNi/l	1,0
29	Ołów	mgPb/l	1,0
30	Selen	mgSe/l	1,0
31	Srebro	mgAg/l	0,5
32	Tal	mgTl/l	1,0
33	Tytan	mgTi/l	2,0
34	Wanad	mgV/l	2,0
35	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /l	1,0
36	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /l	4,0
37	Cyjanki związane	mgCN/l	5,0
38	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5
39	Fluorki	mgF/l	20,0
40	Siarczki	mgS/l	1,0
41	Rodanki	mgSCN/l	30,0
42	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
43	Substancje ropopochodne	mg/l	15,0
44	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100,0
45	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
46	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	1,5
47	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mgCl/l	1,0
48	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) (benzen, toluen, ksyleny, styren)	mg/l	1,0
49	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15,0
50	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20,0
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	mgC/l	0,2

Tabela nr 6. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

Lp.	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				Średnia dobową	Średnia miesięczną
1	2	3	4	5	6
1	Rtęć (Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	mg Hg/l ścieków <sup>1)</sup>	0,2	0,05
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach.	mg Hg/l ścieków	0,1	0,05
		Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu.			
		Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć.			
Zakłady odzysku rtęci, wydobywania i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć inne zakłady	mg Hg/l ścieków	0,06	0,03		
2	Kadm (Cd)	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	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
		Przemysł szklarski	mg Cd/l ścieków	0,1	
		Przemysł ciepłowniczy	mg Cd/l ścieków	0,05	
		Przemysł ceramiczny	mg Cd/l ścieków	0,07	
		Inne zakłady	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
3	Heksachlorocykloheksan (HCH) <sup>2)</sup>		mg HCH/l ścieków	0	0
4	Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobjmujących prania.	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu			
		Inne zakłady	mg CCl <sub>4</sub> /l ścieków	3,0	1,5
5	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0

Lp.	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				Średnia dobową	Średnia miesięczną
1	2	3	4	5	6
6	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
7	Dwuchloro- dwufenylotrójchloroetan (DDT) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
8	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
9	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) <sup>2)</sup>		mg/l ścieków	0	0
10	Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	mg HCB/l ścieków	0,0	0,0
		Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub tetrachloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
		Przemysł metali nieżelaznych	mg HCB/l ścieków	0,003	
Inne zakłady	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0		
11	Heksachlorobutadien (HCBd)	Produkcja tetrachloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCl <sub>4</sub> ) przez nadchlorowanie	mg HCBd/l ścieków	3,0	1
		Inne zakłady	mg HCBd/l ścieków	3,0	1,0
12	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	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków <sup>2)</sup>	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg CHCl <sub>3</sub> /l ścieków <sup>1)</sup>	2,0	1,0

Lp.	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				Średnia dobowa	Średnia miesięczna
1	2	3	4	5	6
13	1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetworzenia i wykorzystania w tym samym zakładzie	mg EDC/1 ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	2,5	1,25
		Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie <sup>1)</sup>	mg EDC/1 ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	5,0	2,5
		Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny	mg EDC/1 ścieków przy 2,5 m <sup>3</sup> /t zdolności przetwarzania EDC	2,0	1,0
		Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC <sup>2)</sup>	mg EDC/1 ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady <sup>3)</sup>	mg EDC/1 ścieków	0,2	0,1
14	Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER)	mg TRI/1 ścieków	1,0	0,5
		Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali <sup>4)</sup>	mg TRI/1 ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady	mg TRI/1 ścieków	0,2	0,1
15	Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i tetrachloroetyleny (PER); proces TRI+PER	mg PER/1 ścieków przy 5 m <sup>3</sup> /t produkcji TRI+PER	1,0	0,5
		Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetyleny (PER); proces TETRA+PER	mg PER/1 ścieków przy 2 m <sup>3</sup> /t produkcji TETRA+PER	2,5	1,25
		Inne zakłady	mg PER/1 ścieków	1,0	0,5
16	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	mg TCB/1 ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji TCB	2,0	1,0
		Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie lub przetworzenia jedno- lub dwuchloro- benzenu	mg TCB/1 ścieków przy 10 m <sup>3</sup> /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchloro- benzenu	0,1	0,05
		Inne zakłady	mg TCB/1 ścieków	0,1	0,05

#### Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Wartości dopuszczalne stosują się do całkowitej ilości rtęci obecnej we wszystkich zawierających rtęć ściekach odprowadzanych z terenu zakładu.
- <sup>2)</sup> Substancje, których produkcja, stosowanie i wprowadzenie do obrotu jest w Polsce zabronione.
- <sup>3)</sup> Jeżeli to możliwe, wartość średnia dobowa nie powinna przekraczać dwukrotnej wartości średniej miesięcznej.
- <sup>4)</sup> Jeżeli zdolność przetwarzania i wykorzystania 1,2-dichloroetanu jest większa od zdolności produkcyjnej, wartości dopuszczalne odnoszą się do całkowitej zdolności przetwarzania i wykorzystania.
- <sup>5)</sup> Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg EDC na rok.
- <sup>6)</sup> Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg TRI na rok.

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

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( tj.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1437, 1495),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 472),
- ustaleniami zawartymi w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie działania Spółki – obszar Gminy, tj.: w „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz” uchwalony przez Radę Gminy w Sieradzu – Uchwała Nr XXX/153/05 z dnia 28 listopada 2005 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego Nr 37 z dnia 11 lutego 2006 r.
- na podstawie określonych taryfowych cen, ilości odebranych ścieków oraz jednostkowych stawek opłat abonamentowych ustalonych dla punktów rozliczeniowych u usługobiorcy.

O ile umowa zawarta z Odbiorcą nie stanowi inaczej, należność za zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierana jest za każdy miesiąc, w którym była świadczona usługa. Opłata abonamentowa nie zależy od ilości odebranych ścieków – płacona jest za każdy miesiąc bez względu na rozmiar dokonanego odbioru lub też jego całkowitego braku. Jeżeli na wniosek usługobiorcy – dostawcy ścieków w umowie zawarto inne okresy rozliczeniowe, opłata abonamentowa pobierana jest za każdy miesiąc objęty okresem rozliczeniowym.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odprowadzone ścieki w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób.

Ilość odebranych ścieków bytowych i przemysłowych ustalana jest na podstawie:

- odczytu wodomierza głównego jako równa ilości pobranej wody,
- odczytu wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej – jako równa różnicy ilości wskazań wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego,
- odczytu urządzenia pomiarowego mierzącego ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej,
- odczytu wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym innego dostawcy wody, odczytu wodomierza na ujęciu własnym dostawcy ścieków – jako równa ilości pobranej wody z sieci lub ujęcia własnego lub jako równa różnicy wskazań wodomierza głównego i wodomierza dodatkowego lub kilku wodomierzy dodatkowych,
- na podstawie norm zużycia wody określonych zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy, w wypadku braku urządzeń mierzących ilość wody lub ścieków.

Użyte określenia oznaczają:

- 1/ Wodomierz główny – przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym,
- 2/ Wodomierz – przyrząd pomiarowy zainstalowany na wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku przy punkcie czerpalnym wody,
- 3/ Urządzenie pomiarowe – przyrząd pomiarowy mierzący ilość odprowadzanych ścieków znajdujący się na przyłączy kanalizacyjnym lub w innym miejscu na sieci kanalizacyjnej wyznaczonym dla opomiarowania ilości usługi,
- 4/ Wodomierz dodatkowy – przyrząd pomiarowy zainstalowany za wodomierzem głównym służący ustalaniu ilości wody bezpowrotnie zużytej, zainstalowany i utrzymywany na koszt odbiorcy.
- 5/ punkt rozliczeniowy u odbiorcy usług – posesja, lokal, zakład, obiekt podlegający odrębnemu rozliczeniu.

## 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

### 6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.

Zbiorowe odprowadzanie ścieków, dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne.

Powyższe zasady dotyczą zarówno zbiorowego odprowadzania ścieków z budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i dostawców przemysłowych, a także właścicieli dróg, placów i innych odprowadzających ścieki komunalne – wody opadowe i roztopowe do urządzeń kanalizacyjnych.

Obecnie przedsiębiorstwo obsługuje około 51 tys. mieszkańców, w tym około 9 tys. mieszkańców Gminy Sieradz.

W eksploatacji przedsiębiorstwa znajduje się:

- oczyszczalnia ścieków,
- 272,2 km sieci kanalizacyjnej, w tym: 266,2 km kanalizacji sanitarnej i 6 km kanalizacji ogólnospławnej. Na terenie Gminy Sieradz sieć kanalizacyjna wynosi około 112,2 km.
- 107 pompowni ścieków, w tym 61 na terenie Gminy Sieradz,
- 7 tłoczni, w tym 2 na terenie Gminy Sieradz.

Od 2009 r. do eksploatacji oddawana sukcesywnie była sieć kanalizacji sanitarnej wybudowana w ramach realizowanego Projektu pn.: „System wodociagowy i kanalizacyjny w Sieradzu” współfinansowanego z Funduszu Spójności Komisji Europejskiej.

W ramach Projektu wybudowano sieć kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości 185,7 km. Na terenie Miasta Sieradza długość wybudowanej sieci wynosi 76,5 km, a na terenie Gminy Sieradz 109,2 km.

Sieć kanalizacyjna wybudowana w ramach Projektu jest w eksploatacji przedsiębiorstwa. Trwa budowa przyłączy kanalizacyjnych. Obecnie (na dzień 30.11.2019 r.) ilość przyłączy wykonanych wynosi łącznie 3.291 szt., w tym na terenie Gminy Sieradz 1.652 szt.- 87,7% planowanej ilości.

Ścieki wprowadzane do systemu kanalizacyjnego podlegają oczyszczaniu w procesach technologicznych na mechaniczno-biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków w Dzigorzewie, pracującej w oparciu o metodę osadu czynnego z biologicznym usuwaniem związków biogenych. Po etapie bioredukcji azotu i fosforu następuje defosfatacja chemiczna przy pomocy koagulantu. W latach 2007 - 2011 ciąg technologiczny oczyszczalni został poddany modernizacji i uzupełniony o stację filtracji ścieków po osadnikach wtórnych, pracującą w oparciu o filtry dyskowe, co umożliwiło zwiększenie efektywności działania oczyszczalni i dostosowanie parametrów ścieków oczyszczonych do zwiększonych wymogów w zakresie ochrony środowiska.

### 6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Ceny i stawki opłat określone w taryfie stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawa i które zostały określone w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz w Regulaminie.

Wymogi, co do jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do środowiska określa pozwolenie wodno-prawne.

Jakość ścieków odprowadzanych do środowiska – do rzeki Warty na bieżąco jest monitorowana przez Laboratorium MPWiK Sp. z o.o., akredytowane laboratorium, z którym przedsiębiorstwo zawarło stosowną umowę i kontrolowana przez służby Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Sieradzu.

Stosowane przez przedsiębiorstwo rozwiązania technologiczne spełniają wymogi ochrony środowiska, pozwoleń wodno-prawnych oraz BHP, natomiast sieci oraz pozostałe urządzenia kanalizacyjne służące zbiorowemu odprowadzaniu ścieków utrzymywane są w sprawności i dobrym stanie technicznym dla zapewnienia ciągłości i niezawodności odbioru ścieków.

W przedsiębiorstwie funkcjonuje Biuro Obsługi Klienta, którego zadaniem jest profesjonalna obsługa i doradztwo dotyczące korzystania z usług Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Sieradzu w zakresie:

- poboru i uzdatniania wody, w tym jakości dostarczanej wody,
- odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- wykonywania robót ogólnobudowlanych, liniowych, przesyłowych i rozdzielczych,
- badań i analiz technicznych,
- zawierania umów na dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków,
- informacji na temat stosowanych taryf i zasad rozliczeń oraz zasad korzystania z usług wykonywanych przez Spółkę, rozliczeń wody bezpowrotnie zużywaną w procesach technologicznych i do podlewania,
- udzielania informacji potencjalnym Klientom dotyczących możliwości podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- badań i wyjaśnień, dotyczących zawartych umów na dostawę wody i/lub odprowadzanie ścieków, prowadzonych rozliczeń za w/wym usługi oraz windykacji należności,
- przyjmowania zgłoszeń dotyczących awarii,
- obsługi reklamacji co do jakości wody,
- przyjmowanie zleceń od osób fizycznych i prawnych dotyczących realizowanych przez przedsiębiorstwo usług.

Usługobiorcy mogą dokonywać płatności za usługi wodociagowo-kanalizacyjne w formie gotówkowej w kasie przedsiębiorstwa – przy ul. Górka Kłocka 14 w Sieradzu, oraz w wyznaczone dni - w punkcie kasowym w siedzibie Urzędu Miasta przy ul. Plac Wojewódzki 1 w Sieradzu. W formie bezgotówkowej w bankach lub za pomocą przelewów elektronicznych, na rachunki bankowe, które wskazywane są na fakturach wystawianych za wykonane usługi.

Obsługa klienta odbywa się w sposób bezpośredni, telefoniczny za pośrednictwem faxu lub internetu.

Niniejszy Projekt Taryfy obejmuje tekst pierwotny oraz:

- zmiany wprowadzone po Decyzji Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 24.06.2020 r.

  
Krzysztof Michał Grabowski  
Prezes Zarządu

