

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY SIEDLCE**

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego**

**odprowadzania ścieków na terenie Gminy Siedlce**

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2015r., poz. 139 z późn. zm.), Rada Gminy Siedlce uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Zatwierdza się taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Siedlce dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach na okres od dnia 01 marca 2017r. do dnia 28 lutego 2018r., określone w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Siedlce.

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Siedlce

**Elżbieta Łęczycka**

**w sprawie: zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Siedlce.**

**Informacje ogólne.**

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określa warunki ich stosowania obowiązujące na terenie Gminy Miasto Siedlce i Gminy Siedlce na okres od dnia 01 marca 2017 r. do 28 lutego 2018 r.

Podstawa prawna opracowania taryf:

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2015r., poz. 139 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. Nr 127, poz. 886 z późn. zm.) zwane w dalszej części rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowo- kanalizacyjnych określonych w/w ustawą, świadczonych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach.

**I. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcach prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta i gminy Siedlce na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Prezydenta Miasta Siedlce z dnia 22 listopada 2002r. oraz Decyzją Wójta Gminy Siedlce z dnia 08 stycznia 2003r.

Działalność ta polega w szczególności na świadczeniu usług z zakresu gospodarki wodno-ściekowej na rzecz jednostek organizacyjnych gospodarki komunalnej i mieszkaniowej oraz na rzecz innych jednostek gospodarczych i osób fizycznych, w tym: produkcja, przesył i sprzedaż wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków, w tym ścieków opadowych i roztopowych za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

**II. Rodzaj i struktura taryfy.**

W rozliczeniach z poszczególnymi taryfowymi grupami odbiorców usług, o których mowa w pkt.IV, obowiązują następujące taryfy:

- przy rozliczeniach za dostarczoną wodę dla wszystkich odbiorców, w tym również za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, za wodę zużytą do zasilania publicznych fontann, zraszania ulic i terenów zielonych oraz wodę zużytą na cele przeciwpożarowe obowiązuje taryfa jednolita dwuczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m<sup>3</sup> dostarczonej wody oraz z opłaty abonamentowej za odczyt i rozliczenie bądź tylko rozliczenie jednego punktu czerpalnego wody za okres rozliczeniowy / w tym za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużytą bezpowrotnie oraz za rozliczenia ryczałtowe/.
- przy rozliczeniach za odprowadzone ścieki bytowe i komunalne dla gospodarstw domowych i jednostek świadczących usługi niematerialne wymienione w pkt IV ppkt 2.1. taryfy, obowiązuje taryfa niejednolita jednoczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m<sup>3</sup> odebranych ścieków.
- przy rozliczeniach za odprowadzone ścieki przemysłowe dla pozostałych dostawców obowiązuje taryfa niejednolita jednoczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m<sup>3</sup> odebranych ścieków.
- przy rozliczeniach za odprowadzone ścieki opadowe i roztopowe do kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej obowiązuje taryfa jednolita jednoczłonowa składająca się z ceny wyrażonej w złotych za jeden m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków opadowych i roztopowych.

**III. Taryfowe grupy odbiorców usług.**

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, charakterystykę dostarczonej wody i odprowadzanych ścieków, zróżnicowanie kosztów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, a także sposób rozliczeń za świadczone usługi, dokonano podziału odbiorców usług na taryfowe grupy:

1. **WODA** - nie wyodrębniono taryfowych grup odbiorców
2. **ŚCIEKI BYTOWE, KOMUNALNE I PRZEMYSŁOWE ODPROWADZANE DO SYSTEMU KANALIZACJI SANITARNEJ**
  - 2.1. gospodarstwa domowe – odbiorcy usług odprowadzający ścieki z budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych oraz jednostki świadczące usługi niematerialne w zakresie:
    - administracji publicznej,
    - ochrony zdrowia i opieki społecznej,
    - edukacji i kultury,
    - kultury fizycznej i sportu,
    - porządku i bezpieczeństwa publicznego,
    - obrony narodowej, sprawiedliwości i sądownictwa,
    - pośrednictwa finansowego i ubezpieczeń,
  - 2.2. pozostali dostawcy ( odbiorcy usług nie wymienieni w punkcie 2.1.)
3. **ŚCIEKI OPADOWE I ROZTOPOWE ODPROWADZANE DO SYSTEMU KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OGÓLNOŚPIAWNEJ** - nie wyodrębniono taryfowych grup odbiorców

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

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

**Cena** – wyrażona w złotych za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody,

**Stawka opłaty abonamentowej** – opłata wyrażona w zł za odczyt i rozliczenie, bądź tylko rozliczenie jednego punktu czerpalnego wody za okres rozliczeniowy określony w umowie z odbiorcą usług, w tym również za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużytą bezpowrotnie oraz za rozliczenia ryczałtowe.

Opłata abonamentowa naliczana jest niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę w okresie rozliczeniowym czy też nie.

W rozliczeniach za odprowadzanie ścieków bytowych, komunalnych i przemysłowych:

**Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków

**Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych** – zgodnie z zasadami opisanymi w pkt 4

W rozliczeniach za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej:

**Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków

**Do cen i stawek opłat ( netto), zgodnie z § 2 pkt 9 do 11 rozporządzenia dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości obowiązującej w dniu stosowania taryfy.**

**Zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków od dnia 1 marca 2017 r. do dnia 28 lutego 2018 r. ( w złotych netto):**

##### 1. Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę

Lp.	Wyszczególnienie	Wszyscy odbiorcy usług
0	1	2
1.	Cena za 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody w zł/m <sup>3</sup>	2,87
2.	Stawka opłaty abonamentowej za każdy odczyt i rozliczenie, bądź tylko rozliczenie jednego punktu czerpalnego wody ( w	4,50

tym: za rozliczenia wodomierzy mierzących wodę zużytą  
bezpłatnie oraz za rozliczenia ryczałtowe)  
w zł/ okres rozliczeniowy

## 2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków bytowych, komunalnych i przemysłowych

Lp.	Wyszczególnienie	Gospodarstwa domowe i jednostki świadczące usługi niematerialne	Pozostali dostawcy
0	1	2	3
1.	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków w zł/m <sup>3</sup>	4,96	5,14

## 3. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych dokanalizacji deszczowej i ogólnospławnej

Lp.	Wyszczególnienie	Wszyscy odbiorcy usług
0	1	2
1.	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków w zł/m <sup>3</sup>	3,18

Opłaty za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych naliczane są wszystkim odbiorcom usług, którzy posiadają zanieczyszczone powierzchnie o trwałej nawierzchni i odprowadzają ścieki opadowe i roztopowe za pośrednictwem wybudowanego przyłącza kanalizacyjnego do systemu kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej.

Ceny za ścieki w grupie „pozostali dostawcy” stosuje się przy zrzucie ścieków nie przekraczających następujących parametrów: BZT<sub>5</sub> - 500 mgO<sub>2</sub>/l, ChZT- 1000 mgO<sub>2</sub>/l, fosfor ogólny- 15 mgP/l, zawiesina- 500 mg/l, azot ogólny- 150 mgN/l oraz pozostałych parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( Dz. U. z 2016r., poz. 1757). Po przekroczeniu powyższych parametrów naliczane są opłaty dodatkowe wg zasad określonych w pkt. 4 .

## 4. Opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Podstawa prawna:

- 1) rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. nr 127, poz. 886 z późn. zm.),
- 2) rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych( Dz. U. z 2016r., poz. 1757),
- 3) Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 29 czerwca 2016r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2017 ( MP z dnia 25 lipca 2016r., poz. 718).

### 4.1 Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Procedura prowadzenia kontroli opisana jest w punkcie 4.3.

2. Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, naliczane w sposób opisany w punkcie 4.2. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.

3. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:

- dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Przedsiębiorstwo stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa lub
- dzień ponownej kontroli po wcześniejszym złożeniu pisemnego wniosku Odbiorcy usług o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.

4. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług

przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo, nie potwierdzi ustania przekroczeń, Przedsiębiorstwo naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.

#### **4.2 Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

**A.** Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków +35° C ustala się:

5% ceny za 1 m<sup>3</sup> wprowadzanych ścieków (n) za każdy 1° C powyżej normy:

$$O_t = [0,05 (t - 35^\circ \text{C}) \times n] \times V$$

**B.** Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o nie więcej niż 0,5 jednostki pH: 14% ceny za 1 m<sup>3</sup> wprowadzanych ścieków (n)  
 $O_{\text{pH}} = 0,14 \times n \times V$

b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 do 1,5 jednostki pH: 28% ceny za 1 m<sup>3</sup> wprowadzanych ścieków (n)  
 $O_{\text{pH}} = 0,28 \times n \times V$

c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH: 56% ceny za 1 m<sup>3</sup> wprowadzanych ścieków (n)  
 $O_{\text{pH}} = 0,56 \times n \times V$

d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH: 112% ceny za 1 m<sup>3</sup> wprowadzanych ścieków (n)  
 $O_{\text{pH}} = 1,12 \times n \times V$

Objaśnienia symboli:

$O_t$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury ( w zł)

$O_{\text{pH}}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)

t – temperatura odprowadzanych ścieków stwierdzona podczas kontroli (w° C)

n – obowiązująca cena netto /bez podatku VAT/ za 1 m<sup>3</sup> ścieków dla grupy „pozostałych dostawców”

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

x – znak mnożenia

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III).

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń

we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{PW} = \frac{(S_a - S_d) \times V \times C_j}{1000} \quad O_{PWS} = \frac{(S_a - S_d) \times V \times S_s}{1000}$$

1000

1000

Objaśnienia symboli:

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

$O_{PWS}$  - opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń- substancji szczególnie szkodliwych (w zł) Grupa III

$S_a$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>)

$S_d$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>)

$V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$x$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku zanieczyszczeń (w zł/kg) określona w tabeli.

$C_s$  - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku substancji szczególnie szkodliwych ( w zł/kg) zgodnie z obowiązującymi w dniu kontroli przepisami w sprawie wysokości

stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

- Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.
- Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.
- Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.
- Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy I, II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy I, II i III , wyliczana wg ww. zasad.

**Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 01.03.2017 do 28.02.2018 r.**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	
1	2	3	4	
<b>Grupa I</b>			<b>zł/jednostkę</b>	<b>obliczenie wg wzoru</b>
Temperatura	°C	35	0,26	0,05 x n
pH –odczyn		6,5 ≤ pH ≤ 9,5	0,72	0,14 x n
			1,44	0,28 x n
			2,88	0,56 x n
			5,76	1,12 x n
<b>Grupa II</b>		<b>Sd</b>	<b>Cj –zł/kg</b>	<b>obliczenie wg wzoru</b>
pięciodniowe zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub>	g/m <sup>3</sup> (mg/dm <sup>3</sup> )	500	2,57	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT		1000	1,29	
zawiesina ogólna		500	2,57	
azot ogólny		150	8,57	
azot amonowy		100	12,85	
Fosfor		15	85,67	
Chlorki		1000	1,29	
Siarczany		500	2,57	

substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100	13,88	
<b>Grupa III</b>		<b>Sd</b>	<b>Cs- zł/kg</b>	
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/dm <sup>3</sup> )	20,0	263,25	
Siarczki		1,0	863,43	
Rodanki		30,0	460,65	
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0	460,65	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0	460,65	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0	460,65	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0	460,65	
Bar		5,0	691,02	
Beryl		1,0	691,02	
Bor		10,0	691,02	
Cynk		5,0	691,02	
Cyna		2,0	691,02	
Chrom ogólny		1,0	691,02	
Kobalt		1,0	691,02	
Molibden		1,0	691,02	
Selen		1,0	691,02	
Tal		1,0	691,02	
Tytan		2,0	691,02	
Wanad		2,0	691,02	
Cyjanki związane		5,0	691,02	
Chlor całkowity		4,0	863,43	
Chlor wolny		1,0	863,43	
Cyjanki wolne		0,5	863,43	
Antymon		0,5	863,43	
Arsen		0,5	863,43	
Chrom sześciowartościowy		0,2	863,43	
Miedź		1,0	863,43	
Nikiel		1,0	863,43	
Olów		1,0	863,43	
Srebro		0,5	863,43	
Absorbowalne związki chloroorganiczne AOX		1,0	863,43	
Lotne związki chloroorganiczne VOX (chlorowane węglowodory lotne)		1,5	863,43	
Lotne węglowodory aromatyczne BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0	863,43	
Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	0,1	1.151,66		
Rtęć	0,06	1.151,66		
Kadm	g/m <sup>3</sup> (mg/dm <sup>3</sup> )	0,4	1.151,66	
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		3,0	1.151,66	
Pentachlorofenol (PCP)		2,0	1.151,66	
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0	1.151,66	
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0	1.151,66	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,0	1.151,66	
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2	1.151,66	
Trichloroetylen (TRI)		0,2	1.151,66	
Tetrachloroetylen (PER)		1,0	1.151,66	
Trichlorobenzen (TCB)		0,1	1.151,66	
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0	1.255,95	
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0	1.255,95	
Dwuchloro-dwufenylo-trójchloetan (DDT)		0	1.255,95	
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0	1.255,95	

Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyleny (PCT)		0	1.255,95	
--	--	---	----------	--

Objaśnienia symboli:

Sd – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>) zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu kontroli

x – znak mnożenia

Cj – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku zanieczyszczeń (w zł/kg)

Cs - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg ładunku substancji szczególnie szkodliwych ( w zł/kg) zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

t – temperatura odprowadzanych ścieków stwierdzona podczas kontroli (w° C)

n – obowiązująca cena netto /bez podatku VAT/ za 1 m<sup>3</sup> ścieków dla grupy „pozostałych dostawców”

### 4.3 Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków.

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (art. 9 ust.3) nakłada na Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych ścieków przemysłowych.

Przedmiotowe kontrole przeprowadzane są w celu określenia jakości ścieków wprowadzanych przez Odbiorców usług (Dostawców ścieków) do urządzeń kanalizacyjnych według poniższego schematu:

#### 4.3.1 Pobór próbki średniodobowej.

Jeżeli odbiorca usług zapewni możliwość techniczną, pobierana jest próbka średniodobowa przy pomocy automatycznego urządzenia będącego własnością Przedsiębiorstwa, pobierającego próbki w 1- godzinnych odstępach czasu.

Pobór takich próbek dokonywany jest całodobowo z wyznaczonej studzienki kontrolnej i nie wymaga obecności przedstawiciela odbiorcy usług.

Protokół z poboru próbki średniodobowej sporządzany jest w 2 egzemplarzach po zakończeniu poboru próbek.

Urządzenie z pobranymi próbkami jest przewożone do laboratorium badania ścieków Przedsiębiorstwa, gdzie pobrane próbki są mieszane w proporcjach wynikających z godzinowego rozkładu spływu kontrolowanych ścieków do kanalizacji ( wg przepływomierza lub wskazań wodomierzy) – na podstawie odczytów dokonanych przez odbiorcę usług.

#### 4.3.2 Pobór próbki uśrednionej.

Jeżeli odbiorca usług nie zapewni możliwości poboru próbki średniodobowej, kontrola jakości ścieków odbywa się na podstawie próbki uśrednionej wg następującego schematu:

1. przyjazd osób kontrolujących reprezentujących Przedsiębiorstwo na teren nieruchomości odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa,
2. powiadomienie upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
  - a) przejściu do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,
  - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (pierwsza próbka może być pobrana bez obecności przedstawiciela odbiorcy usług),
  - c) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
4. dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do Laboratorium Przedsiębiorstwa, w czasie nie

dłuższym niż 4 godziny.

Jeżeli podczas kontroli dokonuje się zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmianę studzienki pomiarowej, ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od odbiorcy usług (dostawcy ścieków), zmiany te opisuje się w protokole.

Zmiany te akceptuje odbiorca usług (dostawca ścieków) podpisując protokół.

Protokół ze strony odbiorcy usług (dostawcy ścieków) podpisuje jego przedstawiciel obecny przy poborze ścieków.

Analizy fizykochemiczne próbek kontrolnych ścieków wykonywane są przez laboratorium badania ścieków Przedsiębiorstwa wg polskich norm i procedur badawczych w zakresie analizy ścieków.

W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo przekroczenia przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, Przedsiębiorstwo obowiązane jest poinformować odbiorcę w formie pisemnej o stwierdzonych przekroczeniach dopuszczalnych parametrów zanieczyszczeń w ściekach w ciągu doby po otrzymaniu wyników badań. Przedsiębiorstwo będzie naliczało opłatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą w danym roku kalendarzowym taryfą. Opłata będzie naliczana do momentu ustania przekroczeń.

W przypadku gdy odbiorca usług (dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli) w terminie do 5 dni roboczych po otrzymaniu pisemnego zlecenia od odbiorcy (dostawcy ścieków).

Przeprowadzone z inicjatywy Przedsiębiorstwa kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt Przedsiębiorstwa.

W przypadku, gdy analiza pobranych ścieków wykazuje przekroczenia wielkości dopuszczalnych, odbiorca obciążany będzie kosztami kontroli i analizy przeprowadzonej przez Przedsiębiorstwo niezależnie od zastosowania przez niego opłat dodatkowych za przekroczenie.

Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt odbiorcy usług (dostawcy ścieków).

Ponowna kontrola (rekontrola) przebiega według schematu obowiązującego podczas kontroli jakości ścieków.

## **VI. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia**

### **nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.**

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia wymienionych w pkt.I niniejszej taryfy, na podstawie określonych w taryfie cen i stawek opłat oraz ilości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Ilość dostarczanej wody ustala się na podstawie odczytu wodomierza głównego, a w przypadku jego braku – w oparciu o przeciętne normy zużycia wody określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy.

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

Opłata abonamentowa naliczana jest za okres rozliczeniowy zgodnie z postanowieniami zawartymi w umowie niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę w okresie rozliczeniowym czy też nie.

Ilość odprowadzanych ścieków bytowych, komunalnych i przemysłowych ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, które instaluje i utrzymuje dostawca ścieków. W razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie umowy jako równą ilości dostarczonej wody przez Spółkę z uwzględnieniem poboru wody z innych źródeł lub określonej w umowie. W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na warunkach określonych przez Przedsiębiorstwo na koszt odbiorcy usług.

Ilość odprowadzonych ścieków opadowych i roztopowych ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, które instaluje i utrzymuje dostawca ścieków. W razie braku urządzeń pomiarowych, ilość odprowadzanych ścieków opadowych i roztopowych ustala się w sposób określony w umowach zawartych pomiędzy Przedsiębiorstwem i odbiorcami usług.

Pozostałe szczegółowe zasady rozliczeń precyzuje regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązujący na terenie działania Spółki oraz umowy zawierane z odbiorcami usług.

## **VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat oraz standardy**

### **jakościowe obsługi odbiorców usług.**

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Zróżnicowanie pod względem ilości poboru wody uzasadnia taryfa obejmująca cenę za każdy dostarczony jej m<sup>3</sup>.

Dotyczy to zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych budynków użyteczności publicznej, wody pobieranej na cele przeciwpożarowe i do zasilania publicznych fontann, do zraszania ulic i terenów zielonych, wody pobieranej ze źródeł ulicznych, a także wody przeznaczanej na cele usługowo-handlowe i przemysłowe. Woda poddawana jest tym samym procesom, a dla wszystkich odbiorców usług Przedsiębiorstwo zainstalowało wodomierze główne.

Nie wszyscy odbiorcy korzystający z usług Przedsiębiorstwa w zakresie dostawy wody są równocześnie dostawcami ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Występuje również sytuacja odwrotna, kiedy odbiorcy nie pobierają wody z sieci wodociągowej, ale odprowadzają ścieki do sieci Przedsiębiorstwa.

W zakresie jakości świadczonych usług Przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w:

- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w tym w rozporządzeniach w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Bieżące analizy jakości wody i zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez organizacyjnie wydzielone w tym celu laboratoria własne wyposażone w wymagany i nowoczesny sprzęt. Laboratorium ścieków posiada przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat akredytacji wg normy PN-ENISO/IEC 17025:2005.

Jakość wody dostarczanej odbiorcom i jakość oczyszczonych ścieków jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.

Przedsiębiorstwo posiada wydzielony organizacyjnie dział obsługi klienta, zajmujący się zawieraniem umów na dostawę wody i odbiór ścieków, prowadzeniem rozliczeń za wodę i ścieki, a także rozpatrywaniem wniosków i reklamacji wnoszonych przez poszczególnych usługobiorców.

Obsługa odbiorców usług Przedsiębiorstwa prowadzona jest zgodnie ze standardami jakościowymi określonymi w stosowanym Zintegrowanym Systemie Zarządzania wg norm ISO. Aspekty jakościowe obsługi podlegają ciągłej weryfikacji wewnętrznej oraz poddawane są okresowej ocenie poprzez system auditów zewnętrznych w celu doskonalenia jakości świadczonych usług.

Struktura organizacyjna Przedsiębiorstwa dostosowana jest do rodzajów prowadzonej działalności, co umożliwia ewidencjonowanie kosztów wg miejsc ich powstawania, a przez to eliminację subsydiowania skrośnego.

Przewodnicząca Rady Gminy Siedlce

**Elżbieta Łęczycka**



## Uzasadnienie

### **w sprawie: zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Siedlce.**

Na podstawie art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2015r., poz. 139 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach w dniu 20 grudnia 2016r. złożyło wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasto Siedlce i Gminy Siedlce na okres od dnia 01 marca 2017r. do dnia 28 lutego 2018r.

Do uzasadnienia wniosku dołączono:

- tabele sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w sprawie określania

taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe

odprowadzanie ścieków ( Dz. U. Nr 127, poz. 886 z późn. zm.),

- aktualny plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo- kanalizacyjnych na lata 2017- 2019 będących w posiadaniu PWiK Spółka z o.o. w Siedlcach,

- sprawozdanie finansowe za 2015r.

Wniosek został złożony w wymaganym terminie.

W trakcie postępowania sprawdzającego, w oparciu o przepisy art. 24 ust. 4 ustawy, Wójt Gminy ustalił, że PWiK Spółka z o.o. w Siedlcach opracowało taryfy zgodnie z przepisami art. 20 ustawy oraz rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. Nr 127, poz. 886 z późn. zm.).

Zawarte w złożonym wniosku wyliczenie kalkulacyjne zapewnia samofinansowanie działalności wodociągowo-kanalizacyjnej.

W przedłożonym przez Spółkę trzyletnim planie rozwoju i modernizacji opracowanym zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego i strategią rozwoju gminy Miasto Siedlce i gminy Siedlce, określone zostały zadania w zakresie realizacji budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowo- kanalizacyjnych.

Głównym źródłem finansowania nakładów inwestycyjnych w okresie obowiązywania nowych taryf będą środki własne pochodzące z wpływów z odpisów amortyzacyjnych.

Ceny i stawki opłat na okres od 1 marca 2017r. do 28 lutego 2018r. zawarte w taryfach, określono na podstawie niezbędnych przychodów PWiK Spółka z o.o. w Siedlcach dla prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasto Siedlce i Gminy Siedlce.

Na wartość niezbędnych przychodów w Spółce składają się:

–koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: amortyzacja, podatki i opłaty,

–odsetki od kredytów i pożyczek,

–rezerwy na należności nieregularne,

–marża zysku:

2,8% brutto w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę,

7,0% brutto w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków sanitarnych,

3,0% brutto w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych.

Raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji nie występują.

Planowana wielkość kosztów na okres obowiązywania nowych taryf oparta jest na ewidencji księgowej ich wykonania z okresu obrachunkowego, tj. m-ca XI i XII 2015r. oraz 10 miesięcy, tj. I-X 2016r.

Zgodnie z § 8 ust. 1 powołanego wyżej rozporządzenia, poziom kosztów na okres obowiązywania nowych taryf wyszacowano biorąc pod uwagę:

- określony w projekcie Ustawy Budżetowej na 2017r. średnioroczny wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu (1,6%),
- określone obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 29 czerwca 2016r. wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2017 ( M. P. z dnia 25 lipca 2016r., poz. 718),
- określony w projekcie Ustawy Budżetowej na 2017r. średnioroczny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych tzw. wskaźnik inflacji ( 1,3%),
- podatek od nieruchomości oraz odpisy amortyzacyjne zostały wyliczone na podstawie danych z ewidencji księgowej oraz szacunkowych wielkości tych kosztów w roku obowiązywania nowych taryf, biorą pod uwagę wzrost wartości środków trwałych z tytułu inwestycji zrealizowanych w trakcie 2016r. oraz planowanych do rozliczenia z nakładów inwestycyjno- modernizacyjnych przyjętych w planie na 2017r.

Założono m. in. zwiększenie majątku trwałego z tytułu zakończenia modernizacji SUW Ujrzanów a także wymiany i budowy nowych sieci wod.- kan. na terenie miasta i gminy Siedlce. Łączna wartość zwiększenia środków trwałych w okresie ob. owiązzywania nowych taryf szacowana jest na kwotę ponad 9 mln zł, zaś przyrost kosztów stałych w postaci amortyzacji i podatku od nieruchomości wyniesie ok. 230 tys. zł.

W ramach racjonalizacji kosztów ( będących elementem kalkulacji taryf), od nowo realizowanych inwestycji Spółka stosuje o połowę obniżone stawki odpisów amortyzacyjnych , zaś od środków trwałych współfinansowanych ze środków unijnych stawki są jeszcze niższe.

Wpływy z amortyzacji są źródłem finansowania inwestycji realizowanych przez PWiK, zaś podatek od nieruchomości zasila budżety miasta i gminy.

Kwoty planowanych odsetek od kredytów wynikają z harmonogramu spłat zaciągniętych zobowiązań finansowych na realizację inwestycji współfinansowanych ze środków unijnych.

Ilość sprzedanej wody i przyjętych ścieków sanitarnych zaplanowano na podstawie wykonania w okresie obrachunkowym z uwzględnieniem zmian wynikających z zawartych umów.

Z uwagi na nieznajomość stawek podatku VAT, jakie mogą obowiązywać w okresie stosowania nowych taryf, ceny i stawki opłat wyliczono w wartości netto, do których doliczany będzie podatek VAT w wysokości wynikającej z odrębnych przepisów.

W nowych taryfach podwyższone zostają ceny wody dla wszystkich odbiorców. Kwota podwyżki netto za wodę wynosi 0,20 zł/m<sup>3</sup>.

Stawki i zasady naliczeń opłat abonamentowych za wodę pozostają na nie zmienionym poziomie. Ceny wody nie były podwyższane od marca 2013r. i wynik na sprzedaży w okresie obrachunkowym był wartością ujemną.

Ceny ścieków sanitarnych pozostają na dotychczas obowiązującym poziomie.

Na podstawie bilansu technologicznego oczyszczalni ścieków PWiK, od 2007 roku obowiązuje podwyższony poziom wskaźników, które może ustalać Przedsiębiorstwo - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( Dz. U. z 2016r., poz. 1757). Wskaźniki te wynoszą:

- 1.BZT<sub>5</sub> 500 mgO<sub>2</sub>/l
- 2.ChZT 1000 mgO<sub>2</sub>/l
- 3.fosfor ogólny 15 mgP/l
- 4.zawiesina 500 mg/l
- 5.azot ogólny 150 mgN/l

Za odprowadzanie ścieków przekraczających dopuszczalne wskaźniki ( wynikające z bilansu oczyszczalni i rozporządzenia), będą naliczane (jak dotychczas) opłaty dodatkowe w/g zasad określonych w taryfie. Zasady ich naliczeń pozostają na warunkach dotychczas obowiązujących.

Ceny ścieków opadowych i roztopowych podwyższone zostają o 18 groszy za 1 m<sup>3</sup>. Ceny nie były zmieniane od marca 2012r.

Proponowany wzrost cen pozwoli na uzyskanie przez Spółkę przychodów na poziomie zapewniającym samofinansowanie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a także na dalszy rozwój usług wod.-kan.

Spowoduje także eliminację subsydiowania skrośnego polegającego na pokrywaniu strat na jednej działalności, zyskami z innego rodzaju działalności.

Zakładając, że stawka podatku VAT na usługi wod.- kan. w okresie obowiązywania nowych taryf wynosić będzie 8%, łączny wzrost cen brutto za 1 m<sup>3</sup> wody i ścieków w grupie gospodarstw domowych wyniesie 22 grosze za każdy metr sześcienny, zaś wpływ proponowanej podwyżki na wzrost kosztów utrzymania przeciętnej rodziny to odpowiednio: 2,64 zł/m-c i 31,68 zł/rok ( przy założeniu, że rodzina składa się z 4 osób, a każda z tych osób zużywa przeciętnie w miesiącu 3 m<sup>3</sup> wody).

Przewodnicząca Rady Gminy Siedlce

**Elżbieta Łęczycka**