

**RADA GMINY
ŚWIDNICA**

Uchwała nr LV/467/2009
Rady Gminy Świdnica
z dnia 09 grudnia 2009 r.

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Świdnica.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006, Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) uchwała się, co następuje :

- § 1. Zatwierdza się taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, określone w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 2. Traci moc uchwała nr XXVIII/243/2008 Rady Gminy Świdnica z dnia 17 czerwca 2008 roku w sprawie uchwalenia cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdnica.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązująca od 1 stycznia 2010 r..

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy Świdnica
Henryk Sara

Uzasadnienie
do uchwały nr LV/167/2009...
Rady Gminy Świdnica
z dnia 10 grudnia 2009 roku

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Świdnica.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Rada Gminy Świdnica zatwierdza taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Wniosek o zatwierdzenie taryf został złożony w dniu 22.10.2009 r., zgodnie z uregulowaniami ustawowymi, tj. w terminie 70 dni przed planowanym dniem wejścia taryf w życie. Złożony wniosek wraz z załącznikami wyczerpuje zakres wyspecyfikowany w rozdziale 6 § 19 ust.1, 2, 3 rozporządzenia 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. z 2006 r. Nr 127, poz. 886). W związku z powyższym zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.

ZASTĘPCA WÓJTY

Zbigniew Kanicki

Sporządził: Jarosław Socha

RADCA PRAWNY
Katarzyna Kwiatkowska
41-414

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Świdnica

**TARYFY ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ
I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW**
na terenie Gminy Świdnica na 2010 rok.

1. Informacja ogólna

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 Świdnica na okres 12 miesięcy: od dnia 01.01.2010 r. do dnia 31.12.2010 r.

Podstawa prawna opracowania taryf:

- przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. 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), zwane dalej Rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków świadczonych przez Przedsiębiorstwo, z wyłączeniem odbiorców i dostawców hurtowych, wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wydzieloną kanalizacją deszczową oraz usług świadczonych przy użyciu wozów asenizacyjnych.

2. Rodzaj prowadzonej działalności

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Słotwinie od dnia 01.07.2008 r. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Świdnica na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją NR ZRiFS/1/06/2009 Wójta Gminy Świdnica z dnia 17.06.2009 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności stanowi w zakresie:

1. zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom za pomocą urządzeń wodociągowych ,
2. zbiorowego odprowadzania ścieków: odbiór ścieków dostarczanych przez usługobiorców za pomocą urządzeń kanalizacyjnych ,
 - będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa,
 - nabytych i wybudowanych przez Spółkę po uzyskaniu zezwolenia, w oparciu o wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z kierunkami rozwoju gminy, określonymi w studium

uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj i struktura taryfy

Taryfa zawiera ceny i stawki opłat dla pięciu grup taryfowych odbiorców usług, a mianowicie:

- 1) W zakresie zaopatrzenia w wodę:
 - cenę za 1 m³ dostarczonej wody
 - opłatę abonamentową za punkt rozliczeniowy poboru wody za miesiąc
- 2) W zakresie odprowadzania ścieków:
 - cenę za 1 m³ odprowadzonych ścieków
 - opłatę abonamentową za punkt rozliczeniowy odprowadzania ścieków za miesiąc
 - stawki opłat za przekroczenie warunków odprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa
- 3) W zakresie usług instalacyjnych
 - stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

4. Taryfowe grupy odbiorców

Taryfowe grupy odbiorców usług obejmują odbiorców, wyodrębnionych na podstawie :

- Charakterystyki zużycia wody i odprowadzania ścieków,
- Zróżnicowanych kosztów opłat środowiskowych,
- Zróżnicowanych kosztów utrzymania i wymiany wodomierzy.

Uwzględniając powyższe kryteria wyodrębniono następujące grupy taryfowe odbiorców usług :

L p.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców
1.	Przetwórstwo rolno - spożywcze (PRS)	Podmioty gospodarcze, dla których woda dostarczana jest do celów technologicznych oraz związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą z zakresu przetwórstwa rolno-spożywczego a odprowadzane ścieki pochodzą z nieruchomości, na których prowadzi się przetwórstwo rolno-spożywcze i mają charakter ścieków przemysłowych lub komunalnych w rozumieniu Art. 2 p. 10 i 11 Ustawy. Do w/w grupy zaliczane są w szczególności: cukrownie, zakłady mięsne, ubojnie, masarnie, piekarnie, cukiernie, zakłady drobiarskie, zakłady przetwórstwa owocowo-warzywnego, zakłady produkcji żywności itp.
2.	Produkcja i usługi Gr. A (PIU-A)	Podmioty gospodarcze, dla których woda dostarczana jest do celów technologicznych w procesie produkcji lub świadczenia usług oraz do innych celów związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą z wyłączeniem przetwórstwa rolno - spożywczego, a odprowadzane ścieki pochodzą z terenów, na których prowadzona jest działalność produkcyjna lub usługowa i mają charakter ścieków komunalnych i przemysłowych w rozumieniu Art. 2 p. 10 i 11 Ustawy. Do w/w grupy odbiorców zalicza się w szczególności podmioty: z branży produkcji materiałów budowlanych, remontowo - budowlanej, przemysłu chemicznego, przemysłu metalurgicznego, hurtownie płodów rolnych, mleczarnie, rozlewnie i wytwórnie napojów, produkcja leków, myjnie samochodowe, usługi transportowe, garbarnie, galwanizernie,

		zakłady kamieniarskie, pełnozakresowe stacje obsługi pojazdów, stacje benzynowe posiadające myjnie samochodowe.
3.	Produkcja i usługi Gr. B (PIU-B)	Podmioty gospodarcze, dla których woda dostarczana jest wyłącznie dla potrzeb socjalno-bytowych załogi a profil produkcji lub świadczonych usług nie wymaga użycia wody. Odprowadzane ścieki z obiektów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza bez zastosowania wody w procesie produkcyjno - usługowym mają wyłącznie charakter ścieków bytowych w rozumieniu Art. 2 p. 10 i 11 Ustawy. Do w/w grupy odbiorców zalicza się w szczególności podmioty: o profilu handlowym, produkcji rolnej, produkcji zwierzęcej, usługi krawieckie, usługi szewskie, usługi fryzjerskie, bankowe, ubezpieczeniowe, komunalne, kominiarskie, restauracje, kawiarnie, drobna wytwórczość, itp.
4.	Institucje użyteczności publicznej (IUP)	Odbiorcy dla których woda dostarczana jest z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi na cele socjalno-bytowe, na utrzymanie czystości oraz na cele przeciwpożarowe, a odprowadzane ścieki pochodzą z budynków przeznaczonych na pobyt ludzi i mają charakter ścieków bytowych w rozumieniu Art. 2 p. 10 i 11 Ustawy. Do w/w grupy odbiorców zalicza się w szczególności: instytucje administracji publicznej, ochrony zdrowia, opieki społecznej, obrony narodowej, wymiaru sprawiedliwości, porządku publicznego, organizacje społeczne i polityczne nie prowadzące działalności gospodarczej, jadalnie, bary, stołówki, placówki oświatowe i wychowawcze, kultury fizycznej i sportu, straży pożarnej oraz inne nie prowadzące działalności gospodarczej.
5.	Gospodarstwa domowe (GD)	Właściciele i zarządcy budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, dla których woda dostarczana jest do spożycia przez ludzi - do picia, przygotowania posiłków lub do innych celów w gospodarstwach domowych w tym do podlewania ogródków, ogrodów działkowych, a także na potrzeby indywidualnych gospodarstw rolnych z wyłączeniem specjalnych działów produkcji rolnej, a odprowadzane ścieki powstają w wyniku funkcjonowania gospodarstw domowych.

5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

W rozliczeniach z odbiorcami usług w zależności od ich zakwalifikowania do odpowiednich grup taryfowych obowiązują zróżnicowane ceny i stawki opłat.

W rozliczeniach za dostarczoną wodę występują:

1. cena – wyrażona w złotych za 1 m³ dostarczonej wody,
2. stawka opłaty abonamentowej – niezależna od ilości dostarczonej wody lub też braku poboru, płacona za każdy miesiąc, wyrażona w złotych za miesiąc za każdy punkt rozliczeniowy.

W rozliczeniach za odprowadzone ścieki występują:

1. cena – wyrażona w złotych za 1 m³ odebranych ścieków,
2. stawka opłaty abonamentowej – niezależna od ilości odprowadzonych ścieków lub też braku zrzutu, płacona za każdy miesiąc, wyrażona w złotych za miesiąc za każdy punkt rozliczeniowy.
3. stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa w zł za jeden kilogram substancji wyrażonych jako wskaźnik.

W rozliczeniach za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych występują:

1. ceny za przyłączenie w zł.

Do cen i stawek opłat dolicza się obowiązujący podatek od towarów i usług (VAT)

5.1. Ceny i stawki opłat za dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena / stawka opłaty		Jednostka miary	
			netto	z VAT		
1.	PRS	Przetwórstwo rolno-spożywcze	cena za dostarczoną wodę	4,51 zł	4,83 zł	m ³
			cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	8,05 zł	8,61 zł	
			stawka opłaty abonamentowej za wodę	3,16 zł	3,38 zł	p-kt rozlicz. /m-c
			stawka opłaty abonamentowej za ścieki	3,16 zł	3,38 zł	
2.	PIU-A	Produkcja i usługi gr. A	cena za dostarczoną wodę	4,65 zł	4,98 zł	m ³
			cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	7,00 zł	7,49 zł	
			stawka opłaty abonamentowej za wodę	3,16 zł	3,38 zł	p-kt rozlicz. /m-c
stawka opłaty abonamentowej za ścieki	3,16 zł	3,38 zł				
3.	PIU-B	Produkcja i usługi gr. B	cena za dostarczoną wodę	4,52 zł	4,84zł	m ³
			cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	5,20 zł	5,56 zł	
			stawka opłaty abonamentowej za wodę	3,16 zł	3,38 zł	p-kt rozlicz. /m-c
			stawka opłaty abonamentowej za ścieki	3,16 zł	3,38 zł	
4.	IUP	Instytucje użyteczności publicznej	cena za dostarczoną wodę	4,32 zł	4,62 zł	m ³
			cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	5,18 zł	5,54 zł	
			stawka opłaty abonamentowej za wodę	3,16 zł	3,38 zł	p-kt rozlicz. /m-c
stawka opłaty abonamentowej za ścieki	3,16 zł	3,38 zł				
5.	GD	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę	4,32 zł	4,62 zł	m ³
			cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	4,86 zł	5,20 zł	
			stawka opłaty abonamentowej za wodę	3,16 zł	3,38 zł	p-kt rozlicz. /m-c
			stawka opłaty abonamentowej za ścieki	3,16 zł	3,38 zł	

Do cen i stawek netto dolicza się podatek od towarów i usług VAT w wysokości 7%.

5.2.1. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zł za 1 kilogram substancji

Lp.	Substancja wyrażona jako wskaźnik	Przetw. Rol.- Spożywcze [zł]	Prod. i Usługi Gr. A [zł]
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan	1 014,71	1 014,71
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle	1 014,71	1 014,71
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle	1 014,71	1 014,71
4	Heksachlorocykloheksan(HCH)	1 014,71	1 014,71
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 014,71	1 014,71
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 014,71	1 014,71
7	Edryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 014,71	1 014,71
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 014,71	1 014,71
9	Tetrachlorometan(CCl ₄)	930,45	930,45
10	Pentachlorofenol(PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole	930,45	930,45
11	Heksachlorobenzen (HCB)	930,45	930,45
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	930,45	930,45
13	Trichlorometan(chloroform)(CHCl ₃)	930,45	930,45
14	1,2,-dichloroetan(EDC)	930,45	930,45
15	Trichloetylen (TRI)	930,45	930,45
16	Tetrachloroetylen (PER)	930,45	930,45
17	Trichlorobenzen(TCB)-1,2,3,- TCB+1,2,4TCB+1,2,5TCB	930,45	930,45
18	Kadm	930,45	930,45
19	Rtęć	930,45	930,45
20	Insektycydy z gr. węglowodorów chlorowanych	930,45	30,45
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	930,45	930,45
22	Absorbowane związki chloroorganiczne-AOX	697,58	697,58
23	Antymon	697,58	697,58
24	Arsen	697,58	697,58
25	Chlor wolny	697,58	697,58
26	Chlor całkowity	697,58	697,58
27	Cyjanki wolne	697,58	697,58
28	Chrom +6	697,58	697,58
29	Lotne związki chloroorganiczne-VOX	697,58	697,58

Lp.	Substancja wyrażona jako wskaźnik	Przetw. Rol.- Spożywcze [zł]	Prod. i Usługi Gr. A [zł]
30	Lotne węglowodory aromatyczne-BTX	697,58	697,58
31	Miedź	697,58	697,58
32	Nikiel	697,58	697,58
33	Ołów	697,58	697,58
34	Siarczki	697,58	697,58
35	Srebro	697,58	697,58
36	Aldehyd mrówkowy	558,28	558,28
37	Chrom ogólny	558,28	558,28
38	Bar	558,28	558,28
39	Beryl	558,28	558,28
40	Bor	558,28	558,28
41	Cyjanki związane	558,28	558,28
42	Cynk	558,28	558,28
43	Cyna	558,28	558,28
44	Kobalt	558,28	558,28
45	Molibden	558,28	558,28
46	Selen	558,28	558,28
47	Tal	558,28	558,28
48	Tytan	558,28	558,28
49	Wanad	558,28	558,28
50	Akrylonitryl	372,17	558,28
51	Fenole lotne	372,17	558,28
52	Kaprolaktam	372,17	372,17
53	Surfaktanty anionowe	372,17	372,17
54	Surfaktanty niejonowe	372,17	372,17
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	372,17	372,17
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	372,17	372,17
57	Węglowodory ropopochodne	372,17	372,17
58	Rodanki	372,17	372,17
59	Fluorki	212,68	212,68
60	Azot ogólny	21,26	21,26
61	Azot amonowy	21,26	21,26
62	Azot azotanowy	21,26	21,26
63	Azot azotynowy	21,26	21,26
64	Fosfor ogólny	21,26	21,26

Lp.	Substancja wyrażona jako wskaźnik	Przetw. Rol.- Spożywcze [zł]	Prod. i Usługi Gr. A [zł]
65	BZT5	21,26	21,26
66	Glin	12,77	12,77
67	ChZTCr	12,77	12,77
68	Ogólny węgiel organiczny(OWO)	12,77	12,77
69	Potas	12,77	12,77
70	Siarczany	12,77	12,77
71	Sód	12,77	12,77
72	Żelazo ogólne	12,77	12,77
73	Zawiesina ogólna	3,94	3,94
74	Chlorki	3,94	3,94
75	Siarczany	3,94	3,94
76	Suma chlorków i siarczanów	3,94	3,94

5.2.2. Stawka opłat za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzonych ścieków, za m³ - K_{j_{tem}}.

- 1) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalna wartość o mniej niż 5 °C- 0,53 zł za każdy stopień przekroczenia,
- 2) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalna wartość o 5 °C i więcej- 1,06 zł za każdy stopień przekroczenia,

5.2.3. Stawka opłat za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzonych ścieków, za jeden m³ - K_{j_{pH}}.

- 1) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH - wynosi 1,06 zł,
- 2) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH-1,5 pH - wynosi 2,66 zł,
- 3) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 1,5 pH-2,5 pH- wynosi 5,32 zł,
- 4) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 2,5 pH-2,5 pH- wynosi 10,31 zł,

5.3. Stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych

Opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych są jednolite dla wszystkich taryfowych grup odbiorców.

Lp.	RODZAJ USŁUGI	KALKULACJA ZAKŁADOWA	CENNA NETTO ZA USŁUGĘ
1	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 100mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa)	Nr 5	550,00 zł

Lp.	RODZAJ USŁUGI	KALKULACJA ZAKŁADOWA	CENNA NETTO ZA USŁUGĘ
2	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 100mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)	Nr 6	350,00 zł
3	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 150mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa)	Nr 7	580,00 zł
4	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 150mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)	Nr 8	350,00 zł
5	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 200mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa)	Nr 9	620,00 zł
6	Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 200mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)	Nr 10	350,00 zł
7	Ponowne włączenie przyłącza do sieci wodociągowej	Nr 11	120,00 zł
8	Ponowne włączenie przyłącza do sieci kanalizacyjnej	Nr 12	200,00 zł

Do opłat dolicza się podatek VAT w następującej wysokości 22%

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

Rozliczenie z odbiorcami za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków następować będzie z zastosowaniem uchwalonych taryf oraz w oparciu o ilość dostarczonej wody oraz ilość odprowadzonych ścieków.

1. Ilość pobranej wody ustalona zostanie w zależności od wyposażenia w wodomierze. W budynkach wyposażonych w wodomierze główne ilość pobranej wody ustalana będzie zgodnie z ich wskazaniem, a w przypadku ich braku - w oparciu o obowiązujące normy zużycia, ustalone w obowiązujących przepisach.

W przypadku niesprawności wodomierza (jeżeli umowa nie stanowi inaczej) ilość pobranej wody ustalona zostanie na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3-ch miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy to nie będzie możliwe z uwagi na brak poboru lub na zmniejszony pobór wody w tym okresie - na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy niesprawności wodomierza.

Na wniosek odbiorcy Przedsiębiorstwo będzie zlecać sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza. W przypadku gdy sprawdzenie prawidłowości działania nie potwierdzi zgłoszonej przez odbiorcę usług niesprawności wodomierza, odbiorca pokrywa koszty sprawdzenia.

2. Ilość odprowadzonych ścieków ustalona będzie na podstawie wskazania urządzeń pomiarowych, a w przypadku ich braku, jako równą ilości wody pobranej pomniejszonej o ewentualną ilość wody bezpowrotnie zużytej lub zgodnie z zawartą umową.

3. Opłata abonamentowa dotyczy wszystkich odbiorców usług, bez względu na wyposażenie w przyrządy pomiarowe i podlega wpłacie także w przypadku braku poboru wody lub odprowadzenia ścieków.
4. Odbiorcy usług są zobowiązani dokonać zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki w terminie 14 dni od daty dostarczenia faktury.
Zgłoszenie przez odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty. W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie odbiorcy usług zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.

Użyte w taryfie określenia oznaczają:

1. **wodomierz główny** - przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym,
2. **urządzenie pomiarowe** - przyrząd pomiarowy mierzący ilość odprowadzonych ścieków, znajdujący się na przyłączy kanalizacyjnym,
3. **podlicznik** - przyrząd pomiarowy zainstalowany dodatkowo, obok wodomierza głównego, mierzący ilość wody zużytej bezpowrotnie np. w procesie produkcji, do podlewania zieleni itp.
4. **punkt rozliczeniowy zaopatrzenia w wodę** - wodomierz główny lub w przypadku jego braku, miejsce włączenia do sieci Przedsiębiorstwa w celu zaopatrzenia w wodę oraz podlicznik, który jest objęty obowiązkiem odczytu przez Przedsiębiorstwo w celu prawidłowego rozliczenia z odbiorcą za pobraną wodę.
5. **punkt rozliczeniowy odprowadzania ścieków** - urządzenie pomiarowe, a w przypadku jego braku miejsce włączenia do sieci Przedsiębiorstwa w celu odprowadzania ścieków oraz każdy inny punkt związany z odprowadzaniem ścieków od odbiorcy wymagający osobnego rozliczenia przez Przedsiębiorstwo ilości odprowadzonych ścieków.

7. Sposób naliczania stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych naliczana będzie na podstawie, stwierdzonych w wyniku kontroli, przekroczeń stężeń substancji wprowadzanych w ściekach do urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa do rzeczywistej ilości odprowadzonych ścieków oraz stawek określonych w „Taryfie” według wzoru:

Opłata za przekroczenie:

$$K_d = Q \times E[(S_p - S_d) \times K_j] / 1000 + Q \times (K_{j_{tem}} + K_{j_{pH}}) \text{ zł}$$

gdzie:

Q - ilość odprowadzanych ścieków w m³/d,

S_p - stężenie substancji kontrolowanej w próbie średniodobowej w mg/l

S_d - wartość stężenia dopuszczalnego danej substancji, określonego w zawartej umowie na odbiór ścieków w mg/l,

K_j - stawka jednostkowej opłaty dotycząca danej substancji, określona w „Taryfie” w zł/kg,

K_{j_{tem}} - stawka jednostkowej opłaty w zależności od wielkości przekroczeń dopuszczalnej temperatury, zgodnie z zapisem uzupełniającym tabelę opłat w zł/m³,

$K_{j_{pH}}$ - stawka jednostkowej opłaty w zależności od wielkości przekroczeń dopuszczalnego odczynu pH, zgodnie zapisem uzupełniającym tabelę w zł/m³.

Przy określaniu opłaty za przekroczenie uwzględnia się wszystkie substancje, co do których na podstawie przeprowadzonej kontroli stwierdzono przekroczenia w stosunku do wartości dopuszczalnych, określonych w umowie o odbiór ścieków.

Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych stężeń substancji dotyczy kilku substancji, to opłatę ustala się przyjmując ten wskaźnik, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę, w zakresie grupy wskaźników określonych w umowie.

Opłatę za przekroczenie nalicza się za okres od dnia stwierdzenia przekroczenia do dnia jego ustania, o czym odbiorca usług powinien poinformować Przedsiębiorstwo.

W przypadku dokonania, za zgodą odbiorcy ścieków, zrzutu ścieków o parametrach przekraczających stężenie określone w umowie, do wyliczenia opłat za przekroczenie stosuje się wartości współczynnika K_j :

- 1) za przekroczenie dopuszczalnego stężenia do 30% - $K_j \times 0,3$
- 2) za przekroczenie dopuszczalnego stężenia od 30 do 60% - $K_j \times 0,6$
- 3) za przekroczenie dopuszczalnego stężenia od 60 do 100% - $K_j \times 1$
- 4) za przekroczenie dopuszczalnego stężenia ponad 100% - $K_j \times 2$

W przypadku dokonania zrzutu ścieków o parametrach przekraczających stężenia określone umową bez zgody odbiorcy ścieków, stosuje się wartość współczynnika - $K_j \times 2$.

8. Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

W roku 2010 zakres świadczonych usług przez Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. dla wszystkich taryfowych grup odbiorców obejmować będzie:

- pobór, uzdatnianie wody i dostarczanie wody,
- odbiór i przesył ścieków na oczyszczalnię w Krzyżowej, w Mokrzeszowie oraz do urządzeń kanalizacyjnych SPWiK w Świdnicy Sp. z o.o.

Usługi świadczone będą wobec odbiorców podłączonych do systemów i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących własnością Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółka z o.o. oraz przekazanych Przedsiębiorstwu w użytkowanie.

2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Słotwinie świadczy swoje usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków zgodnie z obowiązującymi normami i standardami określonymi między innymi w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, uchwalonym przez Radę Gminy Świdnica Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz zezwoleniu na prowadzenie działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Spółka stara się zapewnić niezawodność eksploatowanych urządzeń w celu dostarczenia odbiorcom wody należytej jakości, w wymaganych ilościach i pod odpowiednim ciśnieniem oraz odprowadzać ścieki w celu ich przesyłu do oczyszczalni ścieków w sposób ciągły, zapewniający przestrzeganie wymagań ograniczenia szkodliwego oddziaływania na środowisko.

ZASTĘPCA

Zbigniew Kanicki