

**RADA GMINY  
ŚWIDNICA**

Uchwała nr II.1.6...2010  
Rady Gminy Świdnica  
z dnia 06 grudnia 2010 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 LV/471/2009 Rady Gminy Świdnica z dnia 04 grudnia 2009 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.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązująca od 1 stycznia 2011 r..

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Gminy Świdnica  
*Regina Adamska*

**Uzasadnienie**  
**do uchwały nr ...II.16/2010.....**  
**Rady Gminy Świdnica**  
**z dnia 06.09.2010.. 2010 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 WOJTA

*Zbigniew Kanicki*

RADCA PRAWNY

*Jarosław Wasyliszyn*  
Nr. 345

Sporządził: Jarosław Socha

## **TARYFY ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

na terenie Gminy Świdnica na 2011 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 01.01.2011 r. do dnia 31.12.2011 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 ustanowiono w zakresie:

1. zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom za pomocą urządzeń wodociagowych ,
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 wodociagowych 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 m<sup>3</sup> dostarczonej wody
  - opłatę abonamentową za punkt rozliczeniowy poboru wody za miesiąc
- 2) W zakresie odprowadzania ścieków:
  - cenę za 1 m<sup>3</sup> 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 :

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców usług          | Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców   |
|-----|---|---|
| 1.  | Przetwórstwo rolno - spożywcze<br>(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.<br>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<br>Gr. A<br>(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.<br>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                      | Podmioty gospodarcze, dla których woda dostarczana jest wyłącznie dla potrzeb socjalno - bytowych załogi a profil produkcji lub świadczonych usług nie wymaga użycia wody.  |

|   |   |
|---|---|
| Gr. B<br>(PIU-B)  | 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.<br>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.<br>Instytucje<br>użyteczności<br>publicznej<br><br>(IUP) | Odbiorcy dla których woda dostarczona 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.<br>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.<br>Gospodarstwa<br>domowe<br><br>(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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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                     | 4,27 zł | 4,61 zł         | m <sup>3</sup>     |
|     |                          |                                    | cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 8,63 zł | 9,32 zł         |                    |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za wodę          | 3,50 zł | 3,78 zł         | p-kt rozlicz. /m-c |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za ścieki        | 3,50 zł | 3,78 zł         |                    |
| 2.  | PIU-A                    | Produkcja i usługi gr. A           | cena za dostarczoną wodę                     | 4,36 zł | 4,71 zł         | m <sup>3</sup>     |
|     |                          |                                    | cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 7,39 zł | 7,98 zł         |                    |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za wodę          | 3,50 zł | 3,78 zł         | p-kt rozlicz. /m-c |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za ścieki        | 3,50 zł | 3,78 zł         |                    |
| 3.  | PIU-B                    | Produkcja i usługi gr. B           | cena za dostarczoną wodę                     | 4,26 zł | 4,60 zł         | m <sup>3</sup>     |
|     |                          |                                    | cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 5,51 zł | 5,95 zł         |                    |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za wodę          | 3,50 zł | 3,78 zł         | p-kt rozlicz. /m-c |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za ścieki        | 3,50 zł | 3,78 zł         |                    |
| 4.  | IUP                      | Instytucje użyteczności publicznej | cena za dostarczoną wodę                     | 4,08 zł | 4,41 zł         | m <sup>3</sup>     |
|     |                          |                                    | cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 5,45 zł | 5,89 zł         |                    |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za wodę          | 3,50 zł | 3,78 zł         | p-kt rozlicz. /m-c |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za ścieki        | 3,50 zł | 3,78 zł         |                    |
| 5.  | GD                       | Gospodarstwa domowe                | cena za dostarczoną wodę                     | 3,55 zł | 3,83 zł         | m <sup>3</sup>     |
|     |                          |                                    | cena za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 5,11 zł | 5,52 zł         |                    |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za wodę          | 3,50 zł | 3,78 zł         | p-kt rozlicz. /m-c |
|     |                          |                                    | stawka opłaty abonamentowej za ścieki        | 3,50 zł | 3,78 zł         |                    |

Do cen i stawek netto dolicza się podatek od towarów i usług VAT w wysokości 8%.

**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-<br>Spożywcze<br>[zł] | Prod. i Usługi<br>Gr. A<br>[zł] |
|-----|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1   | Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan   | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 2   | Wielopierscieniowe chlorowane dwufenyle  | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 3   | Wielopierscieniowe chlorowane trójfenyle   | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 4   | Heksachlorocykloheksan( HCH)   | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 5   | Aldryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )                         | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 6   | Dieldryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)                      | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 7   | Edryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)                         | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 8   | Izodryna ( C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)                       | 1 014,71                          | 1 014,71                        |
| 9   | Tetrachlorometan( CCl <sub>4</sub> )   | 930,45                            | 930,45                          |
| 10  | Pentachlorofenol( PCP)<br>(2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i<br>jego sole | 930,45                            | 930,45                          |
| 11  | Heksachlorobenzen ( HCB)   | 930,45                            | 930,45                          |
| 12  | Heksachlorobutadien ( HCBd)  | 930,45                            | 930,45                          |
| 13  | Trichlorometan( chloroform)(CHCl <sub>3</sub> )                                    | 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,-<br>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<br>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                          |
| 30  | Lotne węglowodory aromatyczne-BTX  | 697,58                            | 697,58                          |

| Lp. | Substancja wyrażona jako wskaźnik           | Przetw. Rol-<br>Spożywcze<br>[zł] | Prod. i Usługi<br>Gr. A<br>[zł] |
|-----|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 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                           |
| 65  | BZT5  | 21,26                             | 21,26                           |
| 66  | Glin  | 12,77                             | 12,77                           |



| Lp. | Substancja wyrażona jako wskaźnik | Przetw. Rol.-<br>Spożywcze<br>[zł] | Prod. i Usługi<br>Gr. A<br>[zł] |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 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                            |

Do cen i stawek netto dolicza się podatek od towarów i usług VAT w wysokości 8%.

### 5.2.2. Stawka opłat za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzonych ścieków, za m<sup>3</sup> - K<sub>jtem</sub>.

- 1) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wartość o mniej niż 5 °C - 0,53 zł za każdy stopień przekroczenia,
- 2) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną 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 m<sup>3</sup> - K<sub>jPH</sub>.

- 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<br>ZAKŁADOWA | CENNA NETTO<br>ZA USŁUGĘ |
|-----|---|-------------------------|--------------------------|
| 1   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 100 mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa) | Nr 5                    | 560,00 zł                |
| 2   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 100 mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)        | Nr 6                    | 360,00 zł                |
| 3   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy   | Nr 7                    | 590,00 zł                |

| Lp. | RODZAJ USŁUGI   | KALKULACJA ZAKŁADOWA | CENNA NETTO ZA USŁUGĘ |
|-----|---|----------------------|-----------------------|
|     | 150 mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa)   |                      |                       |
| 4   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 150 mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)        | Nr 8                 | 360,00 zł             |
| 5   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 200 mm przez nawiertkę (materiały Przedsiębiorstwa) | Nr 9                 | 630,00 zł             |
| 6   | Włączenie przyłącza do rurociągu o średnicy 200 mm przez nawiertkę (materiały Inwestora)        | Nr 10                | 360,00 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 od towarów i usług VAT w wysokości 23%

#### 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:

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

gdzie:

Q - ilość odprowadzanych ścieków w m<sup>3</sup>/d,

S<sub>p</sub> - stężenie substancji kontrolowanej w próbie średniodobowej w mg/l

S<sub>d</sub> - wartość stężenia dopuszczalnego danej substancji, określonego w zawartej umowie na odbiór ścieków w mg/l,

K<sub>j</sub> - stawka jednostkowej opłaty dotycząca danej substancji, określona w „Taryfie” w zł/kg,

K<sub>j<sub>tem</sub></sub> - stawka jednostkowej opłaty w zależności od wielkości przekroczeń dopuszczalnej temperatury, zgodnie z zapisem uzupełniającym tabelę opłat w zł/m<sup>3</sup>,

K<sub>j<sub>pH</sub></sub> - stawka jednostkowej opłaty w zależności od wielkości przekroczeń dopuszczalnego odczynu pH, zgodnie z zapisem uzupełniającym tabelę w zł/m<sup>3</sup>.

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 2011 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 Mokreszowie 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.