

**Uchwała Nr XIII/75/11  
Rady Gminy Buczkowice  
z dnia 30 listopada 2011r.**

w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Buczkowice na 2012 rok.

Na podstawie art.3 ust.1, art.24 ust.1 i ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz.858 ze zmianami) w związku z art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 ze zmianami)

**Rada Gminy Buczkowice  
postanawia:**

**§ 1**

1. Zatwierdzić „Taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Buczkowice na 2012 rok” przedstawioną Wójtowi Gminy Buczkowice przez „AQUA” S.A.
2. Taryfa, o której mowa w ust.1 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

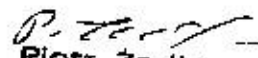
**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Buczkowice.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

  
Piotr Ządło

Rada Gminy Buczkowice  
ul. Lipowska 730  
43-374 Buczkowice

Załącznik  
do uchwały XIII/75/11  
Rady Gminy Buczkowice  
z dnia 30 listopada 2011r.

„AQUA” Spółka Akcyjna w Bielsku – Białej

ul. 1 Maja 23, 43-300 Bielsko – Biała

**TARYFA ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ  
I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW  
NA TERENIE GMINY  
BUCZKOWICE**

NA 2012 R.

zatwierdzona uchwałą .....  
(rada gminy / organ związku)

Nr ..... z dnia .....r.

Bielsko-Biała,  
miejscowość

październik 2011 r  
miesiąc i rok



Spis treści:

strona:

CZĘŚĆ A

I. Informacje ogólne	3
II. Rodzaje prowadzonej działalności	3
III. Rodzaj i struktura taryfy	4
IV. Taryfowe grupy odbiorców usług	4
V. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	5
1. Wysokość cen za dostarczoną wodę	6
2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków	6
3. Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków	6
4. Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	7
5. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych	7
VI. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	7
VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat	8
1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	8
2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	8

CZĘŚĆ B

I. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2012 r. do 31.12.2012 r.	9
II. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	10
III. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	12
1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	12
2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	13
IV. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	14
V. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	15

## CZĘŚĆ A

### I. 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 Buczkowice na okres 12 miesięcy, od dnia 01.01.2012 r. do 31.12.2012 r.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7. czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami), zwana dalej Ustawą,
- 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.06.127.886), zwane dalej Rozporządzeniem.

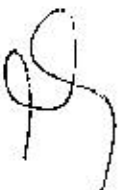
Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków świadczonych przez „AQUA” S.A. z wyłączeniem odbiorców hurtowych oraz usług świadczonych przy użyciu wozów asenizacyjnych.

### II. Rodzaje prowadzonej działalności

„AQUA” S.A. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Buczkowice, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Buczkowice z dnia 31. lipca 2003 r. oraz 20 sierpnia 2003 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi:

- 1/ w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom, z którymi zawarto umowę, za pomocą urządzeń wodociągowych,
- 2/ w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie i oczyszczanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców, z którymi zawarto umowy, za pomocą urządzeń kanalizacyjnych.



### III. Rodzaj i struktura taryfy

„AQUA” S.A. będzie stosować różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców ceny za dostarczoną wodę i ceny za odprowadzane ścieki (taryfa niejednolita).

Taryfa jest wieloczołonowa i obejmuje:

- ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody,
- ceny za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- stawki opłat abonamentowych na odbiorcę na miesiąc.

### IV. Taryfowe grupy odbiorców usług

Taryfowa grupa odbiorców usług obejmuje odbiorców wyodrębnionych na podstawie charakterystyki zużycia wody lub odprowadzanych ścieków, warunków zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a także na podstawie sposobu rozliczeń za świadczone usługi.

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług
0	1	2
1.	<b>Zaopatrzenie w wodę:</b>	
1.1.	Gospodarstwa domowe	Odbiorcy zużywający wodę na cele związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego (woda do picia, mycia, prania, gotowania itp.) w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.
1.2.	Pozostali odbiorcy	Wszyscy pozostali odbiorcy nie wymienieni w punkcie 1.1., w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem,</li> <li>- kulturą i sztuką,</li> <li>- administracją państwową i samorządową,</li> <li>- organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe,</li> <li>- instytucje kościelne i związki wyznaniowe,</li> <li>- podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych,</li> </ul> Do tej grupy zalicza się również Gminę, która wnosi opłaty za pobór wody do celów określonych w art. 22 Ustawy.
1.3	W ramach obu ww. taryfowych grup odbiorców wyodrębniono 3 podgrupy odbiorców, w zależności od wymaganego przez nich zapotrzebowania na wodę. Zapotrzebowanie to zostało określone jako zagwarantowane przez przedsiębiorstwo natężenie przepływu zależnie od wielkości urządzeń wodociągowych, przyłącza i wodomierza: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapotrzebowanie małe – gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- zapotrzebowanie średnie – gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 m<sup>3</sup>/h do 10,0 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- zapotrzebowanie duże – gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m<sup>3</sup>/h.</li> </ul>	

<b>2.</b>	<b>Odprowadzanie ścieków:</b>	
2.1.	Gospodarstwa domowe	Odbiorcy odprowadzający ścieki związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.
2.2.	Pozostali odbiorcy	Wszyscy pozostali odbiorcy nie wymienieni w punkcie 2.1., w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z: <ul style="list-style-type: none"><li>- ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem,</li><li>- kulturą i sztuką,</li><li>- administracją państwową i samorządową,</li><li>- organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe,</li><li>- instytucje kościelne i związki wyznaniowe,</li><li>- podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych,</li></ul>

## **V. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat**

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

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> dostarczonej wody,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę wody** – niezależna od ilości dostarczonej wody, płacona bez względu na rozmiary dokonanego poboru wody lub też jego całkowitego braku; wylicza się ją za każdy punkt poboru wody przez odbiorcę usług, na zasadach opisanych w pkt.3.

W rozliczeniach za odebrane ścieki:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę odprowadzania ścieków** – niezależna od ilości odprowadzonych ścieków, naliczana na zasadach opisanych w pkt.3,
- 3/ **Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych** – zgodnie z warunkami opisanymi w „CZĘŚCI B”.

W rozliczeniach za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych:

- 1/ **Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa** – wyrażona w złotych za przyłączenie, wynikająca z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług zgodnie z pkt. 7 par 5. Rozporządzenia.

Do cen i stawek opłat (netto), zgodnie z § 2, pkt 9 do 11 Rozporządzenia dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami.



**1. Wysokość cen za dostarczoną wodę**

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena z VAT 8%	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę	4,73	5,11	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę	8,44	9,12	zł/m <sup>3</sup>

**2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków**

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena z VAT 8%	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za odprowadzone ścieki	3,89	4,21	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	9,00	9,72	zł/m <sup>3</sup>

**3. Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków**

Sposób rozliczeń dla grup taryfowych „gospodarstwa domowe” oraz „pozostali odbiorcy”	Okres rozliczeniowy	stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody		stawka opłaty abonamentowej za punkt odprowadzania ścieków		stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody i punkt odprowadzania ścieków	
		w zł/ m-c		w zł/ m-c		w zł/ m-c	
		netto	VAT 8%	netto	VAT 8%	netto	VAT 8%
<b>1. w rozliczeniach w oparciu o wskazanie wodomierza głównego:</b>							
- małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	19,80	21,38	18,78	20,28	22,55	24,35
	2 miesiące	11,79	12,73	10,77	11,63	14,54	15,70
- średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	23,18	25,03	18,78	20,28	25,93	28,00
	2 miesiące	15,17	16,38	10,77	11,63	17,92	19,35
- duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	65,78	71,04	18,78	20,28	68,53	74,01
	2 miesiące	57,77	62,39	10,77	11,63	60,52	65,36

2. w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałty)	1 miesiąc	15,32	16,55	14,30	15,44	18,07	19,52
	2 miesiące	9,55	10,31	8,53	9,21	12,30	13,28
3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc	-	-	18,78	20,28	-	-
	2 miesiące	-	-	10,77	11,63	-	-
4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielorodzinnym	1 miesiąc	16,03	17,31	16,03	17,31	16,03	17,31
	2 miesiące	8,02	8,66	8,02	8,66	8,02	8,66

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


Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A., zasady i metodyka ich naliczania oraz sposób obliczania znajdują się w „CZĘŚCI B” Taryfy.

#### 5. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych

Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wynikająca z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług zgodnie z pkt. 7 par 5. Rozporządzenia wynosi 89,43 zł netto (110 zł z 23% VAT).

#### 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 oraz postanowieniami Regulaminu Świadczenia Usług na terenie Gminy Buczkowice.



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

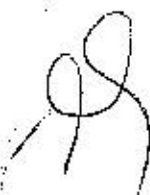
### **1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców**

Przedmiot działania na terenie Gminy Buczkowice – w zakresie objętym ustawą i niniejszym wnioskiem – stanowi zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji „AQUA” S.A. Ogólna ilość dostarczonej wody odbiorcom w 2010 roku wynosiła na terenie Gminy Buczkowice 54,3 tys. m<sup>3</sup> natomiast ilość odebranych ścieków w 2010 roku wynosiła 203,0 tys. m<sup>3</sup>.

### **2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług**

Określone w Taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów wynikających z obowiązujących przepisów prawnych, standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalonym przez Radę Gminy Buczkowice uchwałą nr XLII/316/06 z dnia 22. lutego 2006 r.

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



## CZĘŚĆ B

# **Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.**

**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.06.127.886);
- 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.06.136.964);
- 3) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20. grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.05.260.2177);

## **I. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2012 r. do 31.12.2012 r.<sup>1</sup>**

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty zł/m <sup>3</sup>
<b>Grupa I</b>	
Temperatura	C <sub>11</sub> 0,60 C <sub>12</sub> 1,21
pH - odczyn	C <sub>pH1</sub> 1,21 C <sub>pH2</sub> 3,02 C <sub>pH3</sub> 6,03 C <sub>pH4</sub> 11,70
<b>Grupa II</b>	<b>C<sub>j</sub> - zł/kg</b>
Azot amonowy	24,11
Azot azotanowy	24,11
Fosfor ogólny	24,11
Pięcioborowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	24,11
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	14,49
Żelazo ogólne	14,49
Glin	14,49
Siarczyny	14,49
Siarczany	4,47
Chlorki	4,47
Zawiesina ogólna	4,47
<b>Grupa III</b>	<b>C<sub>j</sub> - zł/kg</b>
Fluorki	241,22
Rodniki	422,10
Fenole lotne (indeks fenolowy)	422,10
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	422,10
Substancje ekstrahujące się eterem niefalowym	422,10
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	422,10
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	422,10
Bar	633,19
Beryl	633,19
Bor	633,19
Cynk	633,19
Cyna	633,19

<sup>1</sup> jednostkowe stawki opłaty: w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 16.09.2011 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2012 (M.P. 11.94.957)

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Chrom ogólny	633,19
Kobalt	633,19
Molibden	633,19
Selen	633,19
Tal	633,19
Tytan	633,19
Wanad	633,19
Cyjanki związane	633,19
Chlor całkowity	791,18
Chlor wolny	791,18
Cyjanki wolne	791,18
Antymon	791,18
Arsen	791,18
Charon szkodliwotwórczościowy	791,18
Miedź	791,18
Nikiel	791,18
Ołów	791,18
Slarczki	791,18
Srebro	791,18
Absorbowność związki chloroorganiczne - AOX	791,18
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	791,18
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	791,18
Insektycydy z grupy węglowodarów chlorowanych	1055,29
Insektycydy fosfororganiczne i karbaminianowe	1055,29
Rtęć	1055,29
Kadm	1055,29
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	1055,29
Pentachlorofenol (PCP)	1055,29
Heksachlorobenzen (HCB)	1055,29
Heksachlorobutadien (HCBD)	1055,29
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1055,29
1,2-dichloroetan (EDC)	1055,29
Trichloroetylen (TRI)	1055,29
Tetrachloroetylen (TER)	1055,29
Trichlorobenzen (TCB)	1055,29
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1150,85
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1150,85
Dwuchlorodwufenylotróchloroetan (DDT)	1150,85
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1150,85
Wielopierścieniowe chlorowane trófenyle (PCT)	1150,85

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

- Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A. 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. O wynikach kontroli „AQUA” S.A. poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
- Procedura prowadzenia kontroli.
  - Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników „AQUA” S.A.
  - Sposób poboru próbek ścieków przez „AQUA” S.A. do kontroli ich jakości:
    - próbka średnia dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie kontrolno-pomiarowej za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER), zainstalowanego przez Odbiorcę usług

(Dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez „AQUA” S.A.

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

- b) jeżeli Odbiorca usług (Dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki,

o której mowa w pkt 2a), wówczas „AQUA” S.A. w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studzience kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane w celu pobrania próbki uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, „AQUA” S.A. pobierze jedną próbkę ścieków.

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

3) Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących „AQUA” S.A. na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.

- b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,

- c) po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:

- przejście do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,
- pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),
- zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
- umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,
- sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
- jeżeli podczas kontroli zachodzi potrzeba zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmiany studzienki pomiarowej ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), zmiany te opisuje się w protokole. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) zobowiązany jest zaakceptować te zmiany podpisując protokół.

- 4) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium „AQUA” S.A. w czasie nie dłuższym niż 4 godziny, (Polska Norma),

- 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane Laboratorium „AQUA” S.A.

- 6) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych,

3. W przypadku stwierdzenia przez „AQUA” S.A. przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, „AQUA” S.A. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.

4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane w sposób opisany w punkcie III, powiększone o należny podatek VAT.

5. 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.



6. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
- a) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez „AQUA” S.A. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A. lub
  - b) dzień wpływu do siedziby „AQUA” S.A. pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
7. W przypadku gdy Odbiorca usług (Dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli) w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez „AQUA” S.A. przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (Dostawca ścieków) winien powiadomić „AQUA” S.A. w formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
8. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez „AQUA” S.A. nie potwierdzi ustania przekroczeń, „AQUA” S.A. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.
9. Przeprowadzone z inicjatywy „AQUA” S.A. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt „AQUA” S.A.  
Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy usług (Dostawcy Ścieków) wykonywane są na koszt Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków).
10. „AQUA” S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

### III. 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 ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{11}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{12}$

Objaśnienia symboli:

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

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

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

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

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

$x$  – znak mnożenia

$C_{11}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt V Tabelą - kolumna IV

$C_{12}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt V Tabelą - kolumna IV

**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 mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH1}$
- b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru  $O_{po} = V \times C_{pH2}$
- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH3}$
- d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH4}$

**Objaśnienia symboli:**

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

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

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

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

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

**Objaśnienia symboli:**

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

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

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

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.

#### IV. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

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



V. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych <sup>2</sup>	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I			zł/m <sup>3</sup>	obliczanie wg wzoru	
Temperatura	°C	35,0	C <sub>T1</sub>	$O_{T1} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{T1}$	-
			C <sub>T2</sub>	$O_{T2} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{T2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥ 6,5 + ≤ 9,5	C <sub>pH1</sub>	$O_{pH1} = V \cdot C_{pH1}$	-
			C <sub>pH2</sub>	$O_{pH2} = V \cdot C_{pH2}$	-
			C <sub>pH3</sub>	$O_{pH3} = V \cdot C_{pH3}$	-
			C <sub>pH4</sub>	$O_{pH4} = V \cdot C_{pH4}$	-
Grupa II		Sd	Cj - zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Azot amonowy		200,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$	300,0
Azot azotynowy		10,0			50,0
Fosfor ogólny		10,0			1600,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		700,0			4300,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0			-
Żelazo ogólne		10,0			-
Glin		3,0			-
Siarczyny		10,0			10,0
Siarczany		500,0			9400,0
Chlorki		1000,0			19000,0
Zawiesina ogólna		400,0			450,0

<sup>2</sup> Jednostkowa stawka opłaty – równa wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment obwieszczeniu właściwego ministra w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu.

I	II	III	IV	V	VI
Grupa III		Sd	Cj - zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Fluorki	$\frac{\text{g/m}^3}{(\text{mg/l})}$	20,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$	25,0
Rodanki		30,0			120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0			20,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0			20,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0			300,0
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0			100,0
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0			-
Bar		5,0			5,0
Beryl		1,0			1,0
Bor		10,0			10,0
Cynk		3,0			13,0
Cyna		2,0			2,0
Chrom ogólny		0,8			5,0
Kobalt		1,0			1,0
Molibden		1,0			1,0
Selen		1,0			1,0
Tal		1,0			1,0
Tytan		2,0			2,0
Wanad		2,0			2,0
Cyjanki związane		5,0			20,0
Chlor całkowity		4,0			20,0
Chlor wolny		1,0			5,0
Cyjanki wolne		0,5			0,5
Antymon		0,5			0,5
Arsen		0,5			0,5
Chrom sześciowartościowy		0,2			-
Miedź		0,8			4,0
Nikiel		0,8			7,0
Ołów		0,8			5,0

I	II	III	IV	V	VI
Siarczki		1,0			4,0
Srebro		0,5			0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,0			1,0
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		1,5			1,5
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0			1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1			0,1
Rtęć		0,06			0,06
Kadm		0,4			0,5
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		3,0			3,0
Pentachlorofenol (PCP)		2,0			2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0			2,0
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0			3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,0			2,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2			0,2
Trichloroetylen (TRI)		1,0			1,0
Tetrachloroetylen (PER)		0,1			0,1
Trichlorobenzen (TCB)		0,0			0,0
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0			0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0			0,0
Dwuchlorodwufenyldichloroetan (DDT)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyly (PCT)		0,0			0,0

$$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} \cdot V \cdot Cj$$

PRZEDZIAŁOWY  
DYREKTOR  
Piotr Tudek

Przewodniczący Rady

Piotr Żadło