

"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  
BU CZKOWICE**

**NA 2008 R.**

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

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

Bielsko-Biała,  
miejscowość

październik 2007 r  
miesiąc i rok

ty. 02

## Spis treści:

strona:

## CZĘŚĆ A

I. Informacje ogólne	3
II. Rodzaje prowadzonej działalności	3
III. Rodzaj i struktura taryf	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
VI. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	7
VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat	7
1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	7
2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	8
3. Upusy handlowe	8

## CZĘŚĆ B

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	12
II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	14
1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	14
2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	15
III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	16
IV. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	17
Załącznik nr 1. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.	20

102

## 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 01.01.2008r. do 31.12.2008r.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

ustawa z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z p. zm.), zwana dalej Ustawą,  
rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28.06.2006r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886 z p. zm.), 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 2003r. oraz 20 sierpnia 2003r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi:

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

103

### III. Rodzaj i struktura taryfy

W 2007 roku „AQUA” S.A. będzie nadal stosować różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców ceny za dostarczoną wodę i ceny za odprowadzane ścieki (taryfa niejednolita).

Taryfa jest wieloczonowa i obejmuje:

- ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody
- ceny za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków
- stawki opłat abonamentowych na odbiór 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: ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem, kulturą i sztuką, administracją państwową i samorządową, organizacjami politycznymi i społecznymi oraz związkami zawodowymi, placówkami naukowymi, instytucjami kościelnymi i związkami wyznaniowymi, podmioty zużywające wodę dla celów inwestycyjnych, budowlanych.
1.3.	Do tej grupy zalicza się również Gminę, która wnosi opłaty za pobór wody do celów określonych w art. 22 Ustawy.	
	W ramach obu ww. taryfowych grup odbiorców wyodrębniono 3 podgrupy odbiorców, w zależności od wymaganej przez nich zapotrzebowania na wodę. Zapotrzebowanie to zostało określone jako zagwarantowane przez przedsiębiorstwo natężenie przepływu zależnie od wielkości urządzeń wodociągowych, przylączka i wodomierza:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zapotrzebowanie małe – wodomierz o średnicy do 20mm</li> <li>- zapotrzebowanie średnie – wodomierz o średnicy od 25mm do 40mm</li> <li>- zapotrzebowanie duże – wodomierz o średnicy 50 mm i większej.</li> </ul>	

2.	Odprowadzanie ścieków:
2.1.	Gospodarstwa domowe
2.2.	Pozostali odbiorcy
	<p>Odbiorcy odprowadzający ścieki związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.</p> <p>Wszyscy pozostali odbiorcy nie wymienieni w punkcie 2.1., w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z: ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem, kulturą i sztuką, administracją państwową i samorządową, organizacjami politycznymi i społecznymi oraz związkami zawodowymi, placówkami naukowymi, instytucjami kościelnymi i związkami wyznaniowymi, podmioty zużywające wodę dla celów inwestycyjnych, budowlanych.</p>

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

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

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> dostarczonej wody,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiór wody** – niezależna od ilości dostarczonej wody, płacona bez względu na rozmiar dokonanego poboru wody lub też jego całkowitego braku; wylicza się ją za każdy punkt poboru wody przez odbiorcę usług, na zasadach opisanych w pkt. 4.

W rozliczeniach za odebrane ścieki:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiór odprowadzania ścieków** – niezależna od ilości odprowadzonych ścieków, naliczana na zasadach opisanych w pkt. 4.
- 3/ **Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych** – zgodnie z zasadami opisanymi w „CZĘŚCI B”.

Do cen i stawek opłat (netto), zgodnie z § 1, pkt 9 do 12 Rozporządzenia dołącza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości 7% wprowadzony odrębnymi przepisami.

## 1. Wysokość cen za dostarczoną wodę

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena		Jednostka miary
			netto	z VAT	
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę	3,69	3,95	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę	6,91	7,39	zł/m <sup>3</sup>

## 2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena		Jednostka miary
			netto	z VAT	
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za odprowadzone ścieki	3,25	3,48	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	9,00	9,63	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 rozliczenia -inow-	Woda w zł/m <sup>3</sup>		Ścieki w zł/m <sup>3</sup>		Woda i ścieki w zł/m <sup>3</sup>	
		netto	Z VAT	netto	Z VAT	netto	Z VAT
1. wodomierze główne:							
- małe zapotrzebowanie (wodomierze o średnicy do 20 mm)	1 miesiąc	18,35	19,63	17,71	18,95	20,95	22,42
	2 miesiące	10,80	11,56	10,16	10,87	13,40	14,34
- średnie zapotrzebowanie (wodomierze o średnicy od 25 mm do 40 mm)	1 miesiąc	22,11	23,66	17,71	18,95	24,71	26,44
	2 miesiące	14,56	15,58	10,16	10,87	17,16	18,36
- duże zapotrzebowanie (wodomierze o średnicy 50 mm i większej)	1 miesiąc	63,86	68,33	17,71	18,95	66,46	71,11
	2 miesiące	56,31	60,25	10,16	10,87	58,91	63,03

2. w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałt)	1 miesiąc	15,35	13,71	14,67	16,95	18,14
	2 miesiące	8,80	9,42	8,16	8,73	11,40
3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc	-	-	17,71	18,95	-
	2 miesiące	-	-	10,16	10,87	-
4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielorodzinnym	1 miesiąc	15,11	16,17	15,11	16,17	15,11
	2 miesiące	7,56	8,09	7,56	8,09	7,56

## 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.

## 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 – stanowią zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji „AQUA” S.A. Ogólna ilość dostarczonej wody odbiorcom w 2006 roku wynosiła na terenie Gminy Buczkowice 48,0 tys. m<sup>3</sup> natomiast ilość odebranych ścieków w 2006 roku wynosiła 121,9 tys. m<sup>3</sup>.

## 2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Określone w Tarifie 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 2006r.

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

### 3. Upusty handlowe

Rodzaje upustów handlowych stosowanych przez „AQUA” S.A.:

#### Upust dla naszych dotychczasowych klientów

Wszyscy nasi dotychczasowi klienci, którzy w roku 2008 większą pobór wody lub odprowadzą więcej ścieków w stosunku do ilości pobieranej lub odprowadzanej w roku bazowym, za dodatkowy 1 m<sup>3</sup> pobranej wody lub odprowadzonych ścieków powyżej zużycia w roku bazowym otrzymają 18 % upustu od ceny dostarczania 1 m<sup>3</sup> wody lub odprowadzania 1 m<sup>3</sup> ścieków. Szczegółowe warunki stosowania upustu określone są w „Regulaminie upustów handlowych stosowanych przez AQUA w 2008 roku”.

#### Upust dla nowych klientów

Klienci, którzy w 2007 roku nie korzystali z usług „AQUA” S.A., a którzy wykonają w 2008 roku nowe przyłącze wodociągowe lub kanalizacyjne, uzyskają 20 % upustu od obowiązującej ceny dostarczania 1 m<sup>3</sup> wody lub od obowiązującej ceny odprowadzania 1 m<sup>3</sup> ścieków, który będzie obowiązywał przez okres 12 miesięcy od dnia wykonania podłączenia. Szczegółowe warunki stosowania upustu określone są w „Regulaminie upustów handlowych stosowanych przez AQUA w 2008 roku”.

#### Specjalny upust handlowy dla klientów wytypowanych przez Urzędę Gmin

Celem specjalnego upustu handlowego jest poprawa wizerunku AQUA, jako firmy przyjaznej klientowi oraz zdobyć jego zaufania. Wprowadzony specjalny upust handlowy jest integralną częścią składową całej polityki upustów handlowych stosowanych przez Spółkę. Upust ten jest skierowany do grupy odbiorców o najniższych dochodach, będących bezpośrednimi lub pośrednimi klientami „AQUA” S.A. Odbiorcy usług „AQUA” S.A. wskazani przez Urzędę Gmin będą uprawnieni do otrzymywania specjalnego upustu handlowego. Specjalny upust handlowy dotyczy ilości 2 m<sup>3</sup> dostarczanej wody i 2 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków na odbiorcę na miesiąc, tj 24 m<sup>3</sup> dostarczanej wody rocznie i 24 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków rocznie, i polega na zastosowaniu ceny netto po upuście w wysokości 1 grosz dla wskazanej ilości usług.

## REGULAMIN

### upustów handlowych stosowanych przez AQUA w 2008 roku

1. W 2008 roku „AQUA” S.A. stosuje 3 rodzaje upustów cenowych dla swoich klientów:

- a) upust dla dotychczasowych klientów,
- b) upust dla nowych klientów,
- c) specjalny upust handlowy dla klientów wytypowanych przez Urzędę Gmin.

#### 2. Upust dla dotychczasowych klientów

2.1. Do korzystania z upustu dla dotychczasowych klientów są uprawnieni klienci, którzy:

- a) w 2007 roku zużyli co najmniej:
  - 50 m<sup>3</sup> wody lub ścieków na cele „prowadzonego gospodarstwa domowego” lub
  - 100 m<sup>3</sup> wody lub ścieków na cele inne niż „prowadzenie gospodarstwa domowego”,
- b) w okresie od 2004 roku do 2007 roku w żadnym z lat nie zmniejszyli rocznego zużycia wody lub rocznego zużycia ścieków w stosunku do roku poprzedzającego o więcej niż 15%,
- c) na 7 dni przed wystawieniem faktury, nie będą zalegali z zapłatą za usługi świadczone przez AQUA S.A.

2.2. Upust dla dotychczasowych klientów jest naliczany za zwiększenie poboru wody lub odprowadzanie ścieków w stosunku do ilości pobieranej lub odprowadzanej w roku bazowym. Za każdy kolejny 1 m<sup>3</sup> pobranej wody lub odprowadzanych ścieków powyżej zużycia roku bazowego, z zastrzeżeniem pkt 2.3 Regulaminu, klient będzie otrzymywał 18% upustu od ceny dostarczania 1 m<sup>3</sup> wody lub odprowadzania 1 m<sup>3</sup> ścieków.

2.3. Ilość metrów sześciennych objętych upustem dla dotychczasowych klientów, o którym mowa w pkt 2.2. *Regulaminu*, nie może przekroczyć ilości wynoszącej 50% zużycia w roku bazowym. Po przekroczeniu ilości pobranej wody lub odprowadzanych ścieków o więcej niż 50% zużycia z roku bazowego do cen dostarczania 1 m<sup>3</sup> wody lub odprowadzania 1 m<sup>3</sup> ścieków nie stosuje się upustu, o którym mowa w pkt. 2.2. *Regulaminu*.

2.4. Jeżeli klient posiada na terenie jednej gminy więcej niż 1 punkt poboru wody lub odprowadzania ścieków, to przy określaniu poziomu zużycia, od której naliczany jest upust, uwzględnia się sumę ilości pobranej wody lub odprowadzanych ścieków we wszystkich punktach sprzedaży zlokalizowanych na terenie tej gminy, z uwzględnieniem celu korzystania z usług. Upust udziela się za każdy 1 m<sup>3</sup> pobranej wody lub 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków, z zastrzeżeniem o którym mowa w pkt 2.3. *Regulaminu*, powyżej sumarycznego zużycia uzyskanego w roku bazowym.

2.5. Rok bazowy, o którym mowa w pkt. 2.2, 2.3 i 2.4. *Regulaminu* określa się na podstawie poniższej tabeli:

Korzystanie z Upustów dla nasyżen dotychczasowych klientów		Rok bazowy	
w roku 2007	w roku 2006	w roku 2005	w roku 2004
tak	tak	tak	tak
			2003 jeżeli klient korzystał z usług Aguy przez cały 2003 rok
			2004 jeżeli klient nie korzystał z usług Aguy przez cały 2003 rok
tak	tak	tak	2004 jeżeli klient korzystał z usług Aguy przez cały 2004 rok
			2005 jeżeli klient nie korzystał z usług Aguy przez cały 2004 rok
tak	tak	nle	2005 jeżeli klient korzystał z usług Aguy przez cały 2005 rok
			2006 jeżeli klient nie korzystał z usług Aguy przez cały 2005 rok
tak	tak	nle	2006 jeżeli klient korzystał z usług Aguy przez cały 2006 rok
			2007 jeżeli klient nie korzystał z usług Aguy przez cały 2006 rok
nle	tak/nle	tak/nle	tak/nle
			2007

2.6. AQUA zastrzega sobie prawo do odstąpienia od naliczania upustów wybranym klientom bez podania przyczyn.

### 3. Upust dla nowych klientów

#### 3.1 Do korzystania z upustu dla nowych klientów są uprawnieni klienci, którzy:

a) w 2008 roku wykonała nowe przyłącze wodociągowe lub kanalizacyjne zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez „AQUA” S.A., które:

- nie ma charakteru przyłącza dodatkowego na nieruchomości, tj. takiego, które nie wpłynie na ilość pobranej wody lub odprowadzanych ścieków,

- nie ma charakteru przyłącza tymczasowego, tj. do wykorzystania w okresie krótszym niż 5 lat,

b) na 7 dni przed wystawieniem faktury, nie będą zalegali z zapłatą za usługi świadczone przez „AQUA” S.A.

3.2. Klienci, którzy zgodnie z pkt 3.1. *Regulaminu*, są uprawnieni do korzystania z upustów dla nowych klientów, uzyskają 20 % upustu od obowiązującej ceny dostarczania 1 m<sup>3</sup> wody lub od obowiązującej ceny odprowadzania 1 m<sup>3</sup> ścieków, który będzie obowiązywał przez okres 12 miesięcy od dnia wykonania podłączenia.

### 4. Specjalny upust handlowy dla klientów wytypowanych przez Urzędy Gmin

4.1. Celem specjalnego upustu handlowego jest poprawa wizerunku firmy, jako firmy przyjaznej Klientowi oraz zdobyć jego zaufania. Wprowadzony specjalny upust handlowy jest integralną częścią składową całej polityki upustów handlowych wprowadzonych przez Spółkę.

4.2. Specjalny upust handlowy jest skierowany do grupy odbiorców o najniższych dochodach, będących bezpośrednimi lub pośrednimi klientami „AQUA” S.A.

4.3. Do korzystania ze specjalnego upustu handlowego są uprawnieni klienci AQUA wskazani przez Urzędy Gmin.

4.4. Specjalny upust handlowy dotyczy ilości 2 m<sup>3</sup> dostarczanej wody i 2 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków na odbiorcę na miesiąc, tj. 24 m<sup>3</sup> dostarczanej wody rocznie i 24 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków rocznie, i polega na zastosowaniu ceny netto po upuście w wysokości 1 grosz dla wskazanej ilości usług.

## 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 odbiór wód 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);

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

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych 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. informuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Procedura prowadzenia kontroli.
  - 1) Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników AQUA S.A.
  - 2) Sposób poboru próbek ścieków przez AQUA S.A. do kontroli ich jakości:
    - a) próbka średnia dobową, proporcjonalna do przepływu, zamieszczana z studzienną kontrolno-pomiarową za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER), zainstalowanego przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostaje w dniu kontroli zaplombowane przez AQUA S.A.

W przypadku odczytni i temperatury wartości zostaną określone w próbie 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 studzienną kontrolno-pomiarową, 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 odczytni i temperatury wartości zostaną określone w próbie 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 Kierownika 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 1), 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:
  - 1) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez AQUA S.A. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A. lub

- 2) dzień wpływu do siedziby AQUA S.A. pismennego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (tekontroli) 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, przysługujące mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (tekontroli) 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.
8. W formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
9. 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 ostateczna kontrola.
10. 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.
11. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków).
12. AQUA S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

## II. 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:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{pt}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{2t}$

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>)
- $C_{pt}$  – znak mnożenia
- $C_{2t}$  – 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 IV Tabelą - kolumna IV
- $C_{2t}$  – 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 IV 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>)
- $C_{pH1}$  – znak mnożenia
- $C_{pH2}$  – 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 IV Tabelą - kolumna IV
- $C_{pH3}$  – 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 IV 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 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawioną w pkt IV 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 IV 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:

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

Objaśnienia symboli:

- $O_{pw}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
- $S_d$  – 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>)
- $C_j$  – znak mnożenia
- $C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który podlega 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.



### III. 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.

### IV. 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>1</sup>	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
<b>Grupa I</b>			<b>zł/m<sup>3</sup></b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Temperatura	°C	35,0	C <sub>T1</sub>	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{T1}$	-
			C <sub>T2</sub>	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{T2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 + ≤9,5	C <sub>pH1</sub>	$O_{po} = V * C_{pH1}$	-
			C <sub>pH2</sub>	$O_{po} = V * C_{pH2}$	-
			C <sub>pH3</sub>	$O_{po} = V * C_{pH3}$	-
			C <sub>pH4</sub>	$O_{po} = V * C_{pH4}$	-
<b>Grupa II</b>		<b>Sd</b>	<b>Cj – zł/kg</b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Azot amonowy	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	100,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	210,0
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			10,0
Siarczyny		10,0			9400,0
Siarczany		500,0			19000,0
Chlorki		1000,0			450,0
Zawiesina ogólna		400,0			

<sup>1</sup> jednostkowa stawka opłaty – równa wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w obwieszczeniu właściwego ministra w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu; ( Załącznik nr 1 )

Grupa III		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	20,0		$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$	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

Siarczki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	1,0		$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$	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)		0,2			0,2
Tetrachloroetylen (PER)		1,0			1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1			0,1
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0			0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0			0,0
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyly (PCT)		0,0			0,0

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
	Grupa I	zł/m <sup>3</sup>
Temperatura	C <sub>1</sub>	0,53
	C <sub>2</sub>	1,06
	C <sub>3</sub>	1,06
pH - odczyn	C <sub>4</sub>	2,65
	C <sub>5</sub>	5,32
	C <sub>6</sub>	10,31
Grupa II		
Azot amonowy	C <sub>7</sub> - zlitg	21,26
Azot azotynowy		21,26
Fosfor ogólny		21,26
Pięciobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		12,77
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu mł. utwardzianową (ChZT)		12,77
Żelazo ogólna		12,77
Glin		12,77
Siarczyny		12,77
Siarczany		3,94
Chlorki		3,94
Zawiesina ogólna		3,94
Grupa III		
Fluorki	C <sub>8</sub> - zlitg	212,68
Rotenili		372,17
Fenole lotne (indeks fenolowy)		372,17
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		372,17
Substancje ekstrahujące się eterem niefowym		372,17
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		372,17
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		372,17
Bar		558,28
Beryl		558,28
Bor		558,28
Cynk		558,28
Cyna		558,28
Chrom ogólny		558,28
Kobalt		558,28
Molibden		558,28
Selen		558,28
Tal		558,28
Tytan		558,28
Wanad		558,28
Cyfraki związane		697,58
Chlor całkowity		697,58
Chlor wolny		697,58
Cyjanki wolne		697,58
Anymon		697,58
Arsen		697,58
Chrom sześciowartościowy		697,58
Miedź		697,58
Nikiel		697,58
Ołów		697,58
Siarczki		697,58
Srebro		697,58
Adsorbwalne związki chloroorganiczne - AOX		697,58
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		697,58
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		697,58
Insektycydy fosforoorganiczne		930,45
Rieć		930,45
Kadm		930,45
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		930,45
Pentachlorofenol (PCP)		930,45
Heksachlorobenzen (HCB)		930,45
Heksachlorobutadien (HCB <sub>2</sub> )		930,45
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		930,45
1,2-dichloroetan (EDC)		930,45
Trichloroetylen (TRI)		930,45
Tetrachloroetylen (PER)		930,45
Trichlorobenzen (TCB)		930,45
Heksachlorocykloheksan (HCH)		1014,71
Alidryna, diidryna, enidryna, izodryna		1014,71
Dwuchlorodwufenylochloroetan (DDT)		1014,71
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		1014,71
Wielopierścieniowe chlorowane trifenyle (PCT)		1014,71

<sup>2</sup> Jednostkowe stawki opłaty - w oparciu o Obyświadczenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu tlenu, na rok 2008 (MP 07 65 732)

