

Załącznik
do Uchwały Nr XLIX/1134/2009
Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
z dnia 17 listopada 2009 r.

„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 GMIN:
BIELSKO – BIAŁA, JAWORZE, WILKOWICE**

NA 2010 R.

zatwierdzona uchwałą Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
(rada gminy / organ związku)

Nr XLIX/1134/2009 z dnia 17 listopada 2009 r.

Spis treści:

strona:

CZĘŚĆ A

I.	Informacje ogólne	3
II.	Rodzaje prowadzonej działalności	3
III.	Rodzaj i struktura taryfy	3
IV.	Taryfowe grupy odbiorców usług	4
V.	Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	5
1.	Wysokość cen za dostarczoną wodę	5
2.	Wysokość cen za odprowadzanie ścieków	5
3.	Wysokość cen za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni	6
4.	Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków	6
5.	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	7
3.	Upusty handlowe	8

CZĘŚĆ B

I.	Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	11
II.	Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	13
1.	Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	13
2.	Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	14
III.	Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	14
IV.	Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	15
	Załącznik nr 1. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2010 r. do 31.12.2010 r..	18

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 gmin Bielsko – Biała, Jaworze i Wilkowice na okres 12 miesięcy: od dnia 01.01.2010 r. do 31.12.2010 r.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- ustawa z dnia 07.06.2001 r. 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 28.06.2006 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 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 Bielsko-Biała, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Prezydenta Miasta Bielsko – Biała z dnia 13 czerwca 2003, na terenie Gminy Jaworze na podstawie zezwoleń wydanych Decyzją Wójta Gminy Jaworze z dnia 31 maja 2003 r. i z dnia 7 października 2004 r., na terenie Gminy Wilkowice na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Wilkowice z dnia 30 czerwca 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 wodociagowych,
- 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

W 2010 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 wielocłonowa i obejmuje:

- ceny za 1 m³ dostarczonej wody
- ceny za 1 m³ odprowadzonych ścieków
- ceny za 1 m²/rok powierzchni zanieczyszczonej, o trwałej nawierzchni, z której odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe
- 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.	Zaopatrzenie w wodę:	
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"> - ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem, - kulturą i sztuką, - administracją państwową i samorządową, - organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe, - instytucje kościelne i związki wyznaniowe, - podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych, 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"> - zapotrzebowanie małe – wodomierz o średnicy do 20mm - zapotrzebowanie średnie – wodomierz o średnicy od 25mm do 40mm - zapotrzebowanie duże – wodomierz o średnicy 50 mm i większej. 	
2.	Odprowadzanie ścieków:	
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"> - ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem, - kulturą i sztuką, - administracją państwową i samorządową, - organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe, - instytucje kościelne i związki wyznaniowe, - podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych,

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 zasady ich stosowania.

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m³ 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; wlicza 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 1m³ odprowadzonych ścieków,
- 2/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m²/rok powierzchni zanieczyszczonej o trwałą nawierzchni, z której odprowadzane są ścieki opadowe i roztopowe,
- 3/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę odprowadzania ścieków** – niezależna od ilości odprowadzonych ścieków, naliczana na zasadach opisanych w pkt.4,
- 4/ **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 dolicza 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 ³
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę	6,95	7,44	zł/m ³

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	3,51	3,76	zł/m ³
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	6,40	6,85	zł/m ³

3. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z powierzchni zanieczyszczonej o trwałą nawierzchni

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	3,51	3,76	zł/m ² na rok
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	6,40	6,85	zł/m ² na rok

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

W 2010 roku wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków **nie ulegnie zmianie** w stosunku do stawek obowiązujących w 2009 roku.

Sposób rozliczeń dla grup taryfowych „gospodarstwa domowe” oraz „pozostali odbiorcy”	Okres rozliczeniowy	Woda w zł/ m-c		Ścieki w zł/ m-c		Woda i Ścieki w zł/ m-c	
		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 (ryczałty) jak również w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe wg wielkości powierzchni *	1 miesiąc	14,35	15,35	13,71	14,67	16,95	18,14
	2 miesiące	8,80	9,42	8,16	8,73	11,40	12,20
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	16,17
	2 miesiące	7,56	8,09	7,56	8,09	7,56	8,09

* W przypadku, gdy odbiorca usług ponosi opłatę abonamentową w rozliczeniach ścieków sanitarnych, opłata abonamentowa w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe nie jest pobierana.

5. 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 Regulaminów Świadczenia Usług na terenie Gmin Bielsko-Biała, Jaworze i Wilkowice.

VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Przedmiot działania na terenie Gmin Bielsko-Biała, Jaworze i Wilkowice – 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 2008 roku wynosiła na terenie:

Gminy Bielsko-Biała	9 445 tys. m ³
Gminy Jaworze	199 tys. m ³
Gminy Wilkowice	22 tys. m ³ ,

natomiast ilość odebranych ścieków w 2008 roku wynosiła na terenie:

Gminy Bielsko-Biała	10 433 tys. m ³
Gminy Jaworze	93 tys. m ³
Gminy Wilkowice	238 tys. m ³ .

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 zezwoleniach na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz Regulaminach dostarczania wody i odprowadzania ścieków:

Regulaminie uchwalonym przez Radę Miejską w Bielsku – Białej uchwałą nr XXXIV/838/2008 z dnia 09 grudnia 2008 r. dla Gminy Bielsko-Biała,
Regulaminie uchwalonym przez Radę Gminy Jaworze uchwałą nr XIX/172/08 z dnia 07 października 2008 r. dla Gminy Jaworze,
Regulaminie uchwalonym przez Radę Gminy Wilkowice uchwałą nr XLIV/328/2005 z dnia 30. listopada 2005 r. dla Gminy Wilkowice.

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 z kategorii „gospodarstwa domowe”, którzy w roku 2010 zwiększą pobór wody lub odprowadzą więcej ścieków w stosunku do średniej rocznej ilości pobieranej wody lub odprowadzanych ścieków liczonej za lata 2007-2009, za dodatkowy 1 m³ pobranej wody lub odprowadzonych ścieków powyżej średniej otrzymają 20% upustu od ceny dostarczania 1 m³ wody lub odprowadzania 1 m³ ścieków. Szczegółowe warunki stosowania upustu określone są w „Regulaminie upustów handlowych stosowanych przez AQUA w 2010 roku”.

Upust dla nowych klientów

Klienci, którzy w 2009 roku nie korzystali z usług „AQUA” S.A., a którzy wykonają w 2010 roku nowe przyłącze wodociągowe lub kanalizacyjne, uzyskają 20 % upustu od obowiązującej ceny dostarczania 1 m³ wody lub od obowiązującej ceny odprowadzania 1 m³ 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 2010 roku”.

Klienci z kanalizacją ciśnieniową

Klienci, którzy w 2010 roku podłączą się do kanalizacji za pomocą systemu **kanalizacji tłocznej (ciśnieniowej)**, poza ww. upustem w wysokości 20% obowiązującym przez pierwszy rok od podłączenia się do systemu, przez pierwsze **36 miesięcy** od podłączenia się do systemu **otrzymają dodatkowy upust** w wysokości **15 groszy** za każdy odprowadzany 1 m³ ścieków.

Szczegółowe warunki stosowania upustu określone są w „regulaminie upustów handlowych stosowanych przez „AQUA” S.A. w 2010 roku”.

Specjalny upust handlowy dla klientów wytypowanych przez Urzędy Gmin

Celem specjalnego upustu handlowego jest poprawa wizerunku AQUA, jako firmy przyjaznej klientowi oraz zdobycie 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 Urzędy Gmin będą uprawnieni do otrzymania specjalnego upustu handlowego. Specjalny upust handlowy dotyczy ilości 2 m³ dostarczonej wody i 2 m³ odprowadzanych ścieków na odbiorcę na miesiąc, tj. 24 m³ dostarczonej wody rocznie i 24 m³ 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” S.A. w 2010 roku

1. W 2010 roku „AQUA” S.A. stosuje następujące rodzaje upustów cenowych dla swoich klientów:
 - a) upust dla dotychczasowych klientów,
 - b) upust dla nowych klientów, w tym upust dla nowych klientów podłączających się do systemu przy pomocy kanalizacji tłocznej (ciśnieniowej),
 - c) specjalny upust handlowy dla klientów wytypowanych przez Urzędy Gmin.
2. Upust dla dotychczasowych klientów
 - 2.1.1. Do korzystania z *upustu dla dotychczasowych klientów* są uprawnieni klienci, którzy:
 - a) w okresie od 01.01.2007 roku do 31.12.2009 roku byli nieprzerwanie klientami Aquy i zużyli w tym okresie co najmniej 150 m³ wody lub ścieków w ramach kategorii „gospodarstwa domowe”,
 - b) na 7 dni przed wystawieniem faktury nie zalegają z zapłatą za usługi świadczone przez AQUA S.A.
 - 2.1.2. Punkt poboru wody lub odprowadzania ścieków klienta będzie objęty promocją jeżeli:
 - a) rozliczany jest za pomocą wodomierza głównego lub ryczałtu głównego w kategorii „gospodarstwa domowe”,
 - b) w okresie od 01.01.2007 r. do 31.12.2010 r. nie został zmieniony układ rozliczeniowy w zakresie punktów podrzędnych (podliczników) w kategorii „gospodarstwa domowe”.
 - 2.2. Upust dla dotychczasowych klientów jest naliczany za zwiększenie poboru wody lub odprowadzania ścieków w stosunku do średniej rocznej ilości pobranej wody lub odprowadzanych ścieków w latach 2007-2009. Za każdy kolejny 1 m³ pobranej wody lub odprowadzanych ścieków powyżej rocznej średniej z lat 2007-2009, z zastrzeżeniem pkt 2.3 *Regulaminu*, klient będzie otrzymywał **20% upustu** od ceny dostarczenia 1 m³ wody lub odprowadzania 1 m³ 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% średniego rocznego zużycia w latach 2007-2009. Po przekroczeniu ilości pobieranej wody lub odprowadzanych ścieków o więcej niż 50% średniego zużycia w latach 2007-2009 do cen dostarczenia 1 m³ wody lub odprowadzania 1 m³ 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 m³ pobranej wody lub 1 m³ odprowadzonych ścieków, z zastrzeżeniem o którym mowa w pkt 2.3 *Regulaminu*, powyżej łącznej sumy średnich rocznych zużyć liczonej dla wszystkich punktów klienta na terenie danej gminy.
 - 2.5. Średnie roczne zużycie, o którym mowa w pkt. 2.2, 2.3 i 2.4 *Regulaminu* określa się wg wzoru:
$$\begin{aligned} & \text{średnie roczne zużycie w latach 2007-2009} = \\ & = (\text{zużycie w roku 2007} + \text{zużycie w roku 2008} + \text{zużycie w roku 2009}) / 3 \end{aligned}$$
 - 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 2010 roku wykonają 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 m³ wody lub od obowiązującej ceny odprowadzania 1 m³ ścieków, który będzie obowiązywał przez okres 12 miesięcy od dnia wykonania podłączenia.
- 3.3. Klienci, którzy spełnili warunki określone w punkcie 3.1 *Regulaminu* i wykonali podłączenie do systemu kanalizacji za pomocą **kanalizacji tłocznej (ciśnieniowej)**, poza upustem określonym w punkcie 3.2 *Regulaminu*, **dodatkowo** otrzymają upust w wysokości **15 groszy** za odprowadzany m³ odprowadzanych ścieków, który będzie obowiązywał przez okres 36 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 zdobycie 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 m³ dostarczanej wody i 2 m³ odprowadzanych ścieków na odbiorcę na miesiąc, tj 24 m³ dostarczonej wody rocznie i 24 m³ odprowadzonych 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 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);*
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. 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. poinformuje 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, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbkami 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 studziencie 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 II, 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.

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: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

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 m³)
 x - znak mnożenia
 C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV
 C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), 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 m³)
 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/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV 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/m³), 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 więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m³), 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/m³), 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:

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

Objaśnienia symboli:

O_{pw} – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³)

S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³)

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)

X – 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 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.

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 odciążenia 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 ¹	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I			zł/m³	obliczanie wg wzoru	
Temperatura	°C	35,0	C _{t1}	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t1}$	-
			C _{t2}	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	C _{pH1}	$O_{po} = V * C_{pH1}$	-
			C _{pH2}	$O_{po} = V * C_{pH2}$	-
			C _{pH3}	$O_{po} = V * C_{pH3}$	-
			C _{pH4}	$O_{po} = V * C_{pH4}$	-
Grupa II		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Azot amonowy	g/m ³ (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 ₅)		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			

¹ 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; (zał. nr 1)

Grupa III		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Fluorki	g/m ³ (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		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 ₄)		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 ₃)		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
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0			0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0,0			0,0

g/m³
(mg/l)

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

Załącznik nr 1. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2010 r. do 31.12.2010 r.²

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
Grupa I	zł/m ³	
Temperatura	C _{t1}	0,54
	C _{t2}	1,09
pH - odczyn	C _{pH1}	1,09
	C _{pH2}	2,73
	C _{pH3}	5,45
	C _{pH4}	10,57
Grupa II	C _j – zł/kg	
Azot amonowy	21,79	
Azot azotynowy	21,79	
Fosfor ogólny	21,79	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	21,79	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	13,09	
Żelazo ogólne	13,09	
Glin	13,09	
Siarczyny	13,09	
Siarczany	4,04	
Chlorki	4,04	
Zawiesina ogólna	4,04	
Grupa III	C _j – zł/kg	
Fluorki	218,00	
Rodanki	381,47	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	381,47	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	381,47	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	381,47	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	381,47	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	381,47	
Bar	572,24	
Beryl	572,24	
Bor	572,24	
Cynk	572,24	
Cyna	572,24	
Chrom ogólny	572,24	
Kobalt	572,24	
Molibden	572,24	
Selen	572,24	
Tal	572,24	
Tytan	572,24	
Wanad	572,24	
Cyjanki związane	572,24	
Chlor całkowity	715,02	
Chlor wolny	715,02	
Cyjanki wolne	715,02	
Antymon	715,02	
Arsen	715,02	
Chrom sześciowartościowy	715,02	
Miedź	715,02	
Nikiel	715,02	
Ołów	715,02	
Siarczki	715,02	
Srebro	715,02	
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	715,02	
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	715,02	
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	715,02	
Insektycydy fosforoorganiczne	953,71	
Rtęć	953,71	
Kadm	953,71	
Tetrachlorometan (CCl ₄)	953,71	
Pentachlorofenol (PCP)	953,71	
Heksachlorobenzen (HCB)	953,71	
Heksachlorobutadien (HCBd)	953,71	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	953,71	
1,2-dichloroetan (EDC)	953,71	
Trichloroetylen (TRI)	953,71	
Tetrachloroetylen (PER)	953,71	
Trichlorobenzen (TCB)	953,71	
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1040,08	
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1040,08	
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1040,08	
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1040,08	
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1040,08	

² jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15.10.2008 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2009 (MP 08.80.707) – stan na dzień składania wniosku.