

„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

BUCZKOWICE

JAWORZE

WILKOWICE

od dnia 16 czerwca 2018 roku na okres 3 lat

zatwierdzona decyzją

nr GL.RET.070.7.156.2018 z dnia 11 maja 2018 roku

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach

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	7
4. Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	9
VI Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	9
VII Warunki stosowania cen i stawek opłat	9

CZĘŚĆ B

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	10
II. 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
III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	17
ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZĘŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków	17

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 **Bielsko-Biała**,
- Gminy **Buczkowice** na podstawie Porozumienia zawartego w dniu 10 lipca 2014 r. pomiędzy Miastem Bielsko-Biała a Gminą Buczkowice,
- Gminy **Jaworze** na podstawie Porozumienia zawartego w dniu 12 września 2005 r. pomiędzy Miastem Bielsko-Biała a Gminą Jaworze,
- Gminy **Wilkowice** na podstawie Porozumienia zawartego w dniu 12 września 2005 r. pomiędzy Miastem Bielsko-Biała a Gminą Wilkowice

na okres 3 lat.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328.j.t. z późn.zm.) zwana dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.2018.472), zwane dalej Rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług w zakresie dostawy wody i/lub odbioru ścieków świadczonych przez „AQUA” S.A. na terenie **Gmin Bielsko-Biała, Buczkowice, Jaworze i Wilkowice** z wyłączeniem odbiorców hurtowych, dostawców wód opadowych do kanalizacji deszczowej oraz usług świadczonych przy użyciu wozów asenizacyjnych.

II Rodzaje prowadzonej działalności

„AQUA” S.A. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie:

- Gminy Bielsko-Biała, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Prezydenta Miasta Bielsko – Biała z dnia 13 czerwca 2003 r.,
- Gminy Jaworze, na podstawie zezwoleń wydanych Decyzją Wójta Gminy Jaworze z dnia 31 maja 2003 r. i z dnia 7 października 2004 r.,
- Gminy Wilkowice, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Wilkowice z dnia 30 czerwca 2003 r.,
- 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. stosuje 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,
- 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 wymaganej przez nich gwarantowanej przepustowości przepływu, która zależy od wielkości urządzeń wodociągowych, przyłącza i wodomierza: <ul style="list-style-type: none"> - gwarantowana przepustowość przepływu: do 2,5 m³/h, - gwarantowana przepustowość przepływu: od 2,6m³/h do 10,0m³/h, - gwarantowana przepustowość przepływu: większa niż 10,0 m³/h. 	

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 warunki 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 3.

W rozliczeniach za odprowadzone ścieki:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m³ 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”.

Do **cen i stawek opłat (netto)**, zgodnie z par. 2, pkt 1,2 i 6 oraz par. 5, pkt 5 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 w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	Cena w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	Cena w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę w zł/m ³	4,71	4,91	5,11
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę zł/m ³	7,17	7,04	6,93

2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	Cena w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania nowej taryfy	Cena w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania nowej taryfy
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za odprowadzane ścieki w zł/m ³	4,51	4,71	4,91
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzane ścieki w zł/m ³	6,46	6,46	6,46

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

STAWKI OPŁAT ABONAMENTOWYCH NA ODBIORCĘ (wspólne dla wszystkich taryfowych grup odbiorców)	Jednostka	w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy	w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy	w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy
Przedsiębiorstwo świadczy usługi <u>zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków</u> - za punkt poboru wody i odprowadzania ścieków				
Okres rozliczenia - raz na miesiąc				
w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:				
gwarantowana przepustowość do 2,5 m ³ /h	zł/miesiąc	24,56	24,56	24,56
gwarantowana przepustowość od 2,6 m ³ /h do 10 m ³ /h	zł/miesiąc	29,24	29,24	29,24
gwarantowana przepustowość powyżej 10 m ³ /h	zł/miesiąc	87,50	87,50	87,50
w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym (podliczniki)	zł/miesiąc	14,22	14,22	14,22
w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	zł/miesiąc	18,24	18,24	18,24
Okres rozliczenia - co dwa miesiące				
w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:				
gwarantowana przepustowość do 2,5 m ³ /h	zł/miesiąc	17,45	17,45	17,45
gwarantowana przepustowość od 2,6 m ³ /h do 10 m ³ /h	zł/miesiąc	22,13	22,13	22,13
gwarantowana przepustowość powyżej 10 m ³ /h	zł/miesiąc	80,39	80,39	80,39
w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym (podliczniki)	zł/miesiąc	7,11	7,11	7,11
w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	zł/miesiąc	14,29	14,29	14,29
Przedsiębiorstwo świadczy usługi <u>wyłącznie zaopatrzenia w wodę</u> - za punkt poboru wody				
Okres rozliczenia - raz na miesiąc				
w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:				
gwarantowana przepustowość do 2,5 m ³ /h	zł/miesiąc	19,90	19,90	19,90
gwarantowana przepustowość od 2,6 m ³ /h do 10 m ³ /h	zł/miesiąc	24,58	24,58	24,58
gwarantowana przepustowość powyżej 10 m ³ /h	zł/miesiąc	82,84	82,84	82,84
w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym (podliczniki)	zł/miesiąc	14,22	14,22	14,22
w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	zł/miesiąc	13,58	13,58	13,58

Okres rozliczenia - co dwa miesiące				
w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:				
gwarantowana przepustowość do 2,5 m3/h	zł/miesiąc	12,79	12,79	12,79
gwarantowana przepustowość od 2,6 m3/h do 10 m3/h	zł/miesiąc	17,47	17,47	17,47
gwarantowana przepustowość powyżej 10 m3/h	zł/miesiąc	75,73	75,73	75,73
w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym (podliczniki)	zł/miesiąc	7,11	7,11	7,11
w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	zł/miesiąc	9,63	9,63	9,63
Przedsiębiorstwo świadczy usługi wyłącznie odprowadzania ścieków - za punkt odprowadzania ścieków				
Okres rozliczenia - raz na miesiąc				
w rozliczeniach za ilość odprowadzonych ścieków albo ścieków komunalnych lub ścieków przemysłowych ustaloną zgodnie ze wskazaniami urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody	zł/miesiąc	18,88	18,88	18,88
w rozliczeniach za ilość odprowadzonych ścieków albo ścieków komunalnych lub ścieków przemysłowych ustaloną na podstawie zużycia wody określonego na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody lub na podstawie umowy o odprowadzanie ścieków	zł/miesiąc	12,56	12,56	12,56
Okres rozliczenia - co 2 miesiące				
w rozliczeniach za ilość odprowadzonych ścieków albo ścieków komunalnych lub ścieków przemysłowych ustaloną zgodnie ze wskazaniami urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody	zł/miesiąc	11,77	11,77	11,77
w rozliczeniach za ilość odprowadzonych ścieków albo ścieków komunalnych lub ścieków przemysłowych ustaloną na podstawie zużycia wody określonego na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody lub na podstawie umowy o odprowadzanie ścieków	zł/miesiąc	8,61	8,61	8,61

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

VII Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Przedmiotem działania Spółki „AQUA” S.A. na terenie Gmin Bielsko-Biała, Buczkowice, Jaworze i Wilkowice – w zakresie objętym ustawą i niniejszą taryfą – stanowi zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Spółkę.

Na terenie Gmin Spółka rocznie dostarcza około 8,9 mln m³ wody oraz odprowadza około 10,9 mln m³ ścieków.

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 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.
- Regulaminie uchwalonym przez Radę Gminy Buczkowice uchwałą nr XLII/316/06 z dnia 22 lutego 2006 r. dla Gminy Buczkowice.

Jakość dostarczanej wody oraz odprowadzanych ścieków jest zgodna z obowiązującymi normami obowiązującymi w kraju i Unii Europejskiej

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;*
- 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;*
- 3) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;*

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 fizykochemicznych 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 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 studziencie kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną zlane 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 przedstawionym załącznikiem nr 1

C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH1}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru $O_{po} = V \times C_{pH2}$
- 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: $O_{po} = V \times C_{pH3}$
- 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^3)

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^3), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

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^3), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

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^3), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

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^3), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

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^3)

S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/ m^3)

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m^3)

X – znak mnożenia

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

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.

Stawki opłat oraz ceny jednostkowe (równe wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) **znajdują się w Załączniku nr 1.**

TABELA 1. Sposób ustalenia opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji.

(Stawki opłat oraz ceny jednostkowe znajdują się w Załączniku nr 1)

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji ¹	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
Grupa I				
Temperatura	°C	35,0	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t1}$	-
			$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	$O_{po} = V * C_{pH1}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH2}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH3}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH4}$	-
Grupa II				
		Sd	obliczanie wg wzoru	
Azot amonowy	g/m ³ (mg/l)	200,0	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	300,0
Azot azotynowy		10,0		50,0
Fosfor ogólny		20,0		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 **Stawki opłat oraz ceny jednostkowe** (równe wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) **znajdują się w Załączniku nr 1**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji ¹	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
Grupa III		Sd	obliczanie wg wzoru	
Fluorki	g/m ³ (mg/l)	20,0	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	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		5,0		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	-		

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji ¹	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
		Sd	obliczanie wg wzoru	
Miedź	g/m ³ (mg/l)	0,8	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	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

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.

ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZĘŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych.²

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
Grupa I		
	zł/m³	
Temperatura	C _{t1}	0,66
	C _{t2}	1,32
pH - odczyn	C _{pH1}	1,32
	C _{pH2}	3,30
	C _{pH3}	6,58
	C _{pH4}	12,76
Grupa II		
	C_j – zł/kg	
Azot amonowy	26,31	
Azot azotynowy	26,31	
Fosfor ogólny	26,31	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	26,31	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	15,81	
Żelazo ogólne	15,81	
Glin	15,81	
Siarczyny	15,81	
Siarczany	4,87	
Chlorki	4,87	
Zawiesina ogólna	4,87	
Grupa III		
	C_j – zł/kg	
Fluorki	263,25	
Rodanki	460,65	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	460,65	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	460,65	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65	
Bar	691,02	
Beryl	691,02	
Bor	691,02	
Cynk	691,02	
Cyna	691,02	
Chrom ogólny	691,02	
Kobalt	691,02	
Molibden	691,02	
Selen	691,02	
Tal	691,02	

² jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27.12.2017 r. w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.2017.2501) - stan na dzień składania wniosku

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Tytan	691,02
Wanad	691,02
Cyjanki związane	691,02
Chlor całkowity	863,43
Chlor wolny	863,43
Cyjanki wolne	863,43
Antymon	863,43
Arsen	863,43
Chrom sześciowartościowy	863,43
Miedź	863,43
Nikiel	863,43
Ołów	863,43
Siarczki	863,43
Srebro	863,43
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	863,43
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	863,43
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	863,43
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1151,66
Insektycydy fosfoorganiczne i karbaminianowe	1151,66
Rtęć	1151,66
Kadm	1151,66
Tetrachlorometan (CCl ₄)	1151,66
Pentachlorofenol (PCP)	1151,66
Heksachlorobenzen (HCB)	1151,66
Heksachlorobutadien (HCBd)	1151,66
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1151,66
1,2-dichloroetan (EDC)	1151,66
Trichloroetylen (TRI)	1151,66
Tetrachloroetylen (PER)	1151,66
Trichlorobenzen (TCB)	1151,66
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1255,95
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1255,95
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1255,95