

„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

SZCZYRK

od dnia 2 sierpnia 2019 roku na okres 3 lat

zatwierdzona decyzją

nr KR.RZT.070.1.16.2019 z dnia 27 czerwca 2019 roku

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie

CZĘŚĆ A

I Informacje ogólne	3
II Rodzaje prowadzonej działalności	3
III Rodzaj i struktura taryfy	3
V Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	5
1. Wysokość cen za dostarczoną wodę oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody	6
2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt odprowadzania ścieków	6
3. 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

CZĘŚĆ B

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	8
II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	10
1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	10
2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	11
III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	15
ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZĘŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków	16

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 Szczyrk** 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 **Gminy Szczyrk**, 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 odprowadzania ścieków na terenie Gminy Szczyrk, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Burmistrza Miasta Szczyrk z dnia 15 października 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.

Oprócz ww. działalności Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zapatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gmin: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, Chybie, Czechowice-Dziedzice, Jasienica, Jaworze, Kęty, Kozy, Skoczów, Wilamowice i Wilkowice. „AQUA” S.A. zapewnia także hurtową dostawę wody dla Czechowic-Dziedzic, Kęt, Andrychowa, Wilamowic i Bestwiny oraz hurtowy odbiór ścieków z Jasienicy. Prócz tego Spółka prowadzi działalności takie jak odbiór wód opadowych, utylizacja emulsji olejowych, badania laboratoryjne, działalność rekreacyjna i inne.

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 za wodę na odbiorcę na miesiąc,
- stawki opłat abonamentowych za ścieki 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.	I	Gospodarstwa domowe rozliczane co miesiąc w oparciu o rozliczenia wodomierza głównego
2.	II	Gospodarstwa domowe rozliczane co miesiąc korzystające z lokalu w budynku wielolokalowym
3.	III	Gospodarstwa domowe rozliczane co miesiąc na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
4.	IV	Gospodarstwa domowe rozliczane co miesiąc w oparciu o wskazania urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody
5.	V	Pozostali odbiorcy rozliczani co miesiąc w oparciu o rozliczenia wodomierza głównego
6.	VI	Pozostali odbiorcy rozliczani co miesiąc korzystające z lokalu w budynku wielolokalowym
7.	VII	Pozostali odbiorcy rozliczani co miesiąc na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
8.	VIII	Pozostali odbiorcy rozliczani co miesiąc w oparciu o wskazania urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody
9.	IX	Gospodarstwa domowe rozliczane co dwa miesiące w oparciu o rozliczenia wodomierza głównego
10.	X	Gospodarstwa domowe rozliczane co dwa miesiące korzystające z lokalu w budynku wielolokalowym
11.	XI	Gospodarstwa domowe rozliczane co dwa miesiące na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
12.	XII	Gospodarstwa domowe rozliczane co dwa miesiące w oparciu o wskazania urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody
13.	XIII	Pozostali odbiorcy rozliczani co dwa miesiące w oparciu o rozliczenia wodomierza głównego
14.	XIV	Pozostali odbiorcy rozliczani co dwa miesiące korzystające z lokalu w budynku wielolokalowym
15.	XV	Pozostali odbiorcy rozliczani co dwa miesiące na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
16.	XVI	Pozostali odbiorcy rozliczani co dwa miesiące w oparciu o wskazania urządzenia pomiarowego lub wodomierza na ujęciu własnym wody

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.

Pozostali odbiorcy

Wszyscy pozostali odbiorcy nie objęci definicją grupy odbiorców „Gospodarstwa domowe”, 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,
- 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.

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 jako sumę kosztów odczytu, rozliczenia oraz gotowości.

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 jako suma kosztów odczytu, rozliczenia oraz gotowości.
- 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 oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody

Taryfowa grupa odbiorców	Cena za dostarczoną wodę 1-12 miesiąc	Cena za dostarczoną wodę 13-24 miesiąc	Cena za dostarczoną wodę 25-36 miesiąc	Stawka opłaty abonamentowej 1-36 miesiąc
	w zł/m ³	w zł/m ³	w zł/m ³	w zł/miesiąc
I	6,76	6,76	6,76	19,90
II	6,76	6,76	6,76	14,22
III	6,76	6,76	6,76	13,58
IV ^{*)}	-	-	-	-
V	8,19	8,09	7,99	19,90
VI	8,19	8,09	7,99	14,22
VII	8,19	8,09	7,99	13,58
VIII ^{*)}	-	-	-	-
IX	6,76	6,76	6,76	12,79
X	6,76	6,76	6,76	7,11
XI	6,76	6,76	6,76	9,63
XII ^{*)}	-	-	-	-
XIII	8,19	8,09	7,99	12,79
XIV	8,19	8,09	7,99	7,11
XV	8,19	8,09	7,99	9,63
XVI ^{*)}	-	-	-	-

*) Dla klientów z Taryfowych grup odbiorców IV, VIII, XII i XVI Spółka świadczy tylko usługę zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt odprowadzania ścieków

Taryfowa grupa odbiorców	Cena za odprowadzone ścieki 1-12 miesiąc	Cena za odprowadzone ścieki 13-24 miesiąc	Cena za odprowadzone ścieki 25-36 miesiąc	Stawka opłaty abonamentowej 1-36 miesiąc
	w zł/m ³	w zł/m ³	w zł/m ³	w zł/miesiąc
I	6,74	6,74	6,74	4,66
II	6,74	6,74	6,74	-
III	6,74	6,74	6,74	4,66
IV	6,74	6,74	6,74	18,88
V	6,74	6,74	6,74	4,66
VI	6,74	6,74	6,74	-
VII	6,74	6,74	6,74	4,66
VIII	6,74	6,74	6,74	18,88
IX	6,74	6,74	6,74	4,66
X	6,74	6,74	6,74	-
XI	6,74	6,74	6,74	4,66
XII	6,74	6,74	6,74	11,77
XIII	6,74	6,74	6,74	4,66
XIV	6,74	6,74	6,74	-
XV	6,74	6,74	6,74	4,66
XVI	6,74	6,74	6,74	11,77

3. 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 Szczyrk.

VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Przedmiotem działania Spółki „AQUA” S.A. na terenie Gminy Szczyrk – 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 Gminy Szczyrk Spółka rocznie dostarcza ponad 170 tys. m³ wody oraz odprowadza blisko 250 tys. 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 i standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

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.

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. 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 dobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studzience kontrolno-pomiarowej za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER), zainstalowanego przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez „AQUA” S.A.
W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
 - b) jeżeli Odbiorca usług (Dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki, o której mowa w pkt 2a), wówczas „AQUA” S.A. w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studzience kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane w celu pobrania próbki uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, „AQUA” S.A. pobierze jedną próbkę ścieków.
W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
 - 3) Przebieg czynności kontrolnych:
 - a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących „AQUA” S.A. na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.
 - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
 - c) po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
 - przejście do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,
 - pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),
 - zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
 - umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,

- sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
 - jeżeli podczas kontroli zachodzi potrzeba zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmiany studzienki pomiarowej ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), zmiany te opisuje się w protokole. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) zobowiązany jest zaakceptować te zmiany podpisując protokół.
- 4) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium „AQUA” S.A. w czasie nie dłuższym niż 4 godziny, (Polska Norma),
 - 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane Laboratorium „AQUA” S.A.
 - 6) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych,
3. W przypadku stwierdzenia przez „AQUA” S.A. przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, „AQUA” S.A. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.
 4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane w sposób opisany w punkcie 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:

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- 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 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 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/m³), 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/m³), 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/m³), 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/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 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.

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	$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * C_j$	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/m ³	
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	Cj – 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	Cj – 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	
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	

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
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