

UCHWAŁA Nr / / 2016
Rada Gminy Jasienica
z dnia 29 listopada 2016 roku

w sprawie: zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm.), oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r. poz. 139)

RADA GMINY JASIENICA
u c h w a ł a, c o n a s t ę p u j e

§ 1

Zatwierdzić AQUA Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku – Białej przy ul. 1 Maja 23 taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązującą na terenie Gminy Jasienica od dnia 1 stycznia 2017 roku do dnia 31 grudnia 2017 w treści stanowiącej załącznik do uchwały

§2

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Jasienica.

§ 3

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jasienica.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Jasienica 15.11.2016r.

UZASADNIENIE

Do projektu uchwały Rady Gminy Jasienica ws. taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków

W związku z obowiązkiem /wynikającym z art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2015r. poz. 139/ przedsiębiorstw działających w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków, Przedsiębiorstwo AQUA S.A z siedzibą w B-B przy ul. 1 Maja 23 złożyło w dniu 21.10.2016 wniosek taryfowy na rok 2017.

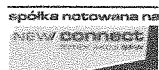
Wniosek taryfowy po pozytywnym zweryfikowaniu przez Wójta podlega zatwierdzeniu poprzez podjęcie uchwały przez Radę Gminy w terminie do 45 dni od daty złożenia wniosku przez Przedsiębiorstwo.

W przypadku braku podjęcia uchwały zweryfikowany przez Wójta Gminy wniosek taryfowy wchodzi w życie po upływie 70 dni od daty jego złożenia.

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Andrzej Świerkot
Andrzej Świerkot

GUDS. 7001. 43. 2016

AQUA
Bielsko-Biala
S. A.



„AQUA” S.A.
43-300 Bielsko-Biala, ul. 1 Maja 23
tel.: +48 33 828 02 00, fax: +48 33 812 40 15
e-mail: aqua@aquam.com.pl; www.aquam.com.pl
NIP 547-008-36-58 Regon - 002393877
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000030779

URZĄD GMINY
W JASIENICY

Wpł. dnia 2016-10-21
13814
1. dz. 1
Podpis: [signature]

Bielsko-Biala dnia 21.10.2016 r.

[signature]
21.10.16

Wnioskodawca:
"AQUA" Spółka Akcyjna
w Bielsku – Białej
ul. 1 Maja 23
43-300 Bielsko – Biala

Pan Janusz Pierzyna
Wójt Gminy Jasienica

Rada Gminy w Jasienicy

**WNIOSEK O ZATWIERDZENIE
TARYF ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ
I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

„AQUA” S.A. przedkłada wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Jasienica na okres od dnia 01.01.2017 do dnia 31.12.2017 r.

Taryfy opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami) oraz z przepisami wykonawczymi do tej Ustawy.

Niniejszy wniosek zawiera wszystkie elementy wskazane w § 19 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, i składa się z następujących załączników:

1. Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków
2. Uzasadnienie wniosku o zatwierdzenie taryf
3. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
4. Sprawozdanie finansowe za 2015 rok
5. Tabele od A do H

Niniejszy wniosek taryfowy został opracowany w oparciu o stawki opłat za korzystanie ze środowiska obowiązujące na podstawie ustawy z dnia 18.07.2001 r. „Prawo wodne” (Dz.U.2015.469 j.t. z późn.zm.).

Obecnie trwają prace legislacyjne związane z uchwaleniem nowego „Prawa wodnego”. Dostępny na stronach Rządowego Centrum Legislacji projekt ww. prawa zakłada istotne zwiększenie opłat za korzystanie ze środowiska, które Spółka będzie ponosić w związku z prowadzoną działalnością wodociągowo-kanalizacyjną.

W przypadku uchwalenia na rok 2017 nowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska, które będą istotnie wyższe od poziomu uwzględnionego w niniejszym wniosku taryfowym, Spółka zastrzega, że wykorzysta wszystkie dostępne prawem środki, celem dostosowania wysokości taryf do poziomu odzwierciedlającego wzrost ponoszonych kosztów związanych z tą zmianą.

Przez powołaniem
DYREKTOR GENERALNY
[signature]
Piotr Dudek

Zarząd:
Prezes - Piotr Dudek
Wiceprezes - Zbigniew Szymański

Kapitał zakładowy 207.791.936 zł
(w całości wpłacony)

„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
JASZENICA**

NA 2017 R.

zatwierdzona uchwałą
(rada gminy / organ związku)

Nr z dniar.

Bielsko-Biała,
miejscowość

październik 2016 r
miesiąc i rok



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 stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków	6
4.	Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	6
5.	Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych	7
VI.	Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	7
VII.	Warunki stosowania cen i stawek opłat	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 Jasienica na okres 12 miesięcy, od dnia 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami), zwana dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886), zwane dalej Rozporządzeniem.

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

II. Rodzaje prowadzonej działalności

„AQUA” S.A. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Jasienica, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Jasienica z dnia 5 lutego 2003 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi:

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

III. Rodzaj i struktura taryfy

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

Taryfa jest wieloczęłonowa 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 wymaganego przez nich zapotrzebowania na wodę. Zapotrzebowanie to zostało określone jako zagwarantowane przez przedsiębiorstwo natężenie przepływu zależnie od wielkości urządzeń wodociagowych, przyłącza i wodomierza: <ul style="list-style-type: none">- zapotrzebowanie małe – gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m³/h,- zapotrzebowanie średnie – gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 m³/h do 10,0m³/h,- zapotrzebowanie duże – gwarantowane natężenie przepływu większe 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; wylicza się ją za każdy punkt poboru wody przez odbiorcę usług, na zasadach opisanych w pkt 3.

W rozliczeniach za odebrane ścieki:

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

W rozliczeniach za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych:

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

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

1. Wysokość cen za dostarczoną wodę

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę	5,87	6,34	zł/m ³
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę	8,11	8,76	zł/m ³

2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za odprowadzone ścieki	6,35	6,86	zł/m ³
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	8,20	8,86	zł/m ³



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

Sposób rozliczeń dla grup taryfowych „gospodarstwa domowe” oraz „pozostali odbiorcy”	Okres rozliczeniowy	stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody	stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody	stawka opłaty abonamentowej za punkt odprowadzania ścieków	stawka opłaty abonamentowej za punkt odprowadzania ścieków	stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody i punkt odprowadzania ścieków	stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody i punkt odprowadzania ścieków
		w zł/ m-c netto	w zł/ m-c brutto	w zł/ m-c netto	w zł/ m-c brutto	w zł/ m-c netto	w zł/ m-c brutto
1. w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:							
- małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m ³ /h)	1 miesiąc	19,44	21,00	18,84	20,35	23,64	25,53
	2 miesiące	12,12	13,09	11,52	12,44	16,32	17,63
- średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m ³ /h)	1 miesiąc	23,22	25,08	18,84	20,35	27,42	29,61
	2 miesiące	15,90	17,17	11,52	12,44	20,10	21,71
- duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m ³ /h)	1 miesiąc	72,83	78,66	18,84	20,35	77,03	83,19
	2 miesiące	65,51	70,75	11,52	12,44	69,71	75,29
2. w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałty)	1 miesiąc	16,08	17,37	15,48	16,72	20,28	21,90
	2 miesiące	10,44	11,28	9,84	10,63	14,64	15,81
3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc	-	-	18,84	20,35	-	-
	2 miesiące	-	-	11,52	12,44	-	-
4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielorodzinnym	1 miesiąc	14,64	15,81	14,64	15,81	14,64	15,81
	2 miesiące	7,32	7,91	7,32	7,91	7,32	7,91

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

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

5. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych

Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wynikająca z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług zgodnie z par 5, pkt 7 Rozporządzenia wynosi **101,85 zł netto / 110,00 zł brutto**.

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 Jasienica.

VII. Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Przedmiot działania na terenie Gminy Jasienica – 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 dostarczanej wody odbiorcom wynosi na terenie Gminy Jasienica około 633 tys. m³ natomiast ilość odbieranych ścieków wynosi około 17 tys. m³ rocznie.

2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Określone w Taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów wynikających z obowiązujących przepisów prawnych, standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków wprowadzonym w życie zgodnie z art.4 ust. 3 Ustawy z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw /Dz.U. nr 85 poz 729/.

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

CZĘŚĆ B

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

Podstawa prawna:

- 1) *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886);*
- 2) *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.06.136.964);*
- 3) *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.05.260.2177);*

I. 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 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:

- 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:

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

Objaśnienia symboli:

O_{po} – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m^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.

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			obliczanie wg wzoru	
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	$\geq 6,5 \div \leq 9,5$	$O_{po} = V * C_{pH1}$ $O_{po} = V * C_{pH2}$ $O_{po} = V * C_{pH3}$ $O_{po} = V * C_{pH4}$	-
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		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		-
Siarczyny		10,0		10,0
Siarczany		500,0		9400,0
Chlorki		1000,0		19000,0
Zawiesina ogólna		400,0		450,0


¹ Stawki opłat oraz ceny jednostkowe (równe wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment obwieszczeniu właściwego ministra w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu) 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
Rodniki		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	$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$	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
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane tróifenyle (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.


PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY
Piotr Dudek

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

Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych²

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	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	
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	

² jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 08.09.2015 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2016 (M.P. 2015 poz. 904) -)- stan na dzień składania wniosku

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
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

UZASADNIENIE WNIOSKU O ZATWIERDZENIE TARYF NA 2017 ROK
NA TERENIE GMINY JASZENICA

1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG I LOKALNYCH UWARUNKOWAŃ ICH ŚWIADCZENIA

"AQUA" S.A. w Bielsku-Białej prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z przepisami, wynikającymi z Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami), Spółka jest zobowiązana zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły oraz niezawodny a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług oraz wymagania ochrony środowiska i optymalizację kosztów.

Spółka posiada własne ujęcia wody, oczyszczalnię ścieków, sieci wodociągowe i kanalizacyjne oraz inne urządzenia służące dostarczaniu wody i odprowadzaniu ścieków.

Dla realizacji tych działań Spółka dysponuje wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą.

"AQUA" S.A. w Bielsku-Białej prowadzi usługę zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie 14 gmin: Bestwina, Bielsko-Biała, Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Chybie, Jaworze, Jasienica, Kęty, Kozy, Porąbka, Skoczów (Kowale), Szczyrk, Wilamowice, Wilkowice.

"AQUA" S.A. prowadzi usługę zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie 6 Gmin: Bielsko-Biała, Buczkowice, Jasienica, Szczyrk, Wilkowice, Jaworze.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wyróżnia się dwie taryfowe grupy odbiorców usług:

- a) 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;
- b) POZOSTALI ODBIORCY - wszyscy pozostali odbiorcy, 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.



2. STANDARDY JAKOŚCIOWE USŁUG ORAZ WPŁYW USTALONYCH TARYF NA ICH POPRAWĘ

W trosce o wysoką jakość świadczonych usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków "AQUA" S.A. wdrożyła Zintegrowany System Zarządzania Jakością, w skład którego wchodzi:

- system zarządzania jakością oparty na normie ISO 9001,
- system zarządzania środowiskowego na zgodność z normą ISO 14001,
- system zarządzania bezpieczeństwem zdrowotnym żywności, zgodny ze standardem ISO 22000.

Laboratorium centralne Spółki posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą wykonywanie analiz zgodnie z normą ISO/IEC 17025:2005.

Potwierdzeniem najwyższej jakości oferowanych usług jest zdobycie przez Spółkę w ostatnim czasie prestiżowych nagród:

- Październik 2016 – „AQUA” S.A. otrzymała tytuł Laureata oraz Złote Godło Najwyższej Jakości Quality International 2016 w kategorii QI SERVICES - usługi najwyższej jakości. Spółka została również wyróżniona Diamentem QI
- Styczeń 2016 – „AQUA” S.A. otrzymała tytuł Gazeli Biznesu 2015

1. "AQUA" S.A. zapewnia ciągłą obsługę systemu wodociągowego i kanalizacyjnego będącego w jej posiadaniu i dba o utrzymanie wymaganych prawem standardów jakości wody przeznaczonej do picia, jakości ścieków odprowadzanych do środowiska oraz sprawność techniczną posiadanych urządzeń.

W "AQUA" S.A. funkcjonuje całodobowo Pogotowie Wodociągowe i Kanalizacyjne, które przyjmuje, rejestruje oraz reaguje na wszelkie zgłaszane zapytania, skargi i wnioski klientów w sprawie ilości, jakości, ciśnienia wody oraz na powiadomienia o nieszczelności bądź awarii wodociągów. W tym celu udostępniono dla odbiorców czynne całą dobę numery telefonów:

33 812-68-70 oraz 994 (połączenie bezpłatne).

Po otrzymaniu zgłoszenia od klientów lub po otrzymaniu alertu z funkcjonujących w spółce systemów monitorujących "AQUA" S.A. niezwłocznie podejmuje działania zmierzające do przywrócenia odpowiedniego poziomu usług w najkrótszym możliwym terminie. Jeżeli przewidywany czas przerwy w dostawie wody przekroczy 12 godzin, przedsiębiorstwo zapewnia zastępczy punkt poboru wody.

2. Funkcjonujące w "AQUA" S.A. systemy jakości zapewniają realizację działań w systemie 24 godzinnym (także w dni wolne od pracy). Dodatkowo w przypadku wystąpienia zdarzeń nadzwyczajnych Spółka stosuje system dyżurów kadry kierowniczej na okres sobót i niedziel oraz innych dni wolnych, który zapewnia szybkie podjęcie ważnych decyzji o każdej porze.



3. "AQUA" S.A. jest w stanie sprawnie i szybko usunąć awarie, ponieważ dysponuje wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną załogą, sprawdzonymi procedurami działań naprawczych, a także utrzymuje niezbędne zapasy awaryjne armatury, kształtek i rur wodociągowych oraz kanalizacyjnych. Dodatkowo w umowach zawartych z wykonawcami prac awaryjnych wprowadzono zapisy wymuszające na wykonawcach zapewnienie podjęcia i zakończenia działań w określonych czasach reakcji.
4. "AQUA" S.A. zapewnia pomiar i systematyczne rozliczanie sprzedawanej wody przy użyciu zalegalizowanych urządzeń pomiarowych zgodnie z wymogami obowiązującej ustawy o miarach.
5. W Spółce funkcjonuje Biuro Obsługi Klienta, umożliwiające kompleksową obsługę odbiorców usług poczynwszy od wykonania nowych podłączeń, zawierania umów, dokonywanie rozliczeń i rozpatrywanie reklamacji. Do dyspozycji klientów udostępniono 8 stanowisk obsługi oraz dwa stanowiska kasowe, w których klienci bez ponoszenia dodatkowych opłat mogą dokonywać płatności za usługi.
6. W celu zapewnienia szybszego dostępu do informacji i usprawnienia obsługi klienta stworzono nowoczesne archiwum dokumentacji technicznej umożliwiające szybki dostęp do danych technicznych wykonanych przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych przez klientów "AQUA" S.A., wdrożono zintegrowany system zarządzania R/3 firmy SAP i połączono go z systemem bilingowym, wprowadzono program Lotus – Notes umożliwiający elektroniczny obieg dokumentów w "AQUA" S.A.
7. W celu zapewnienia najwyższej jakości dostarczanej wody "AQUA" S.A. posiada własne laboratorium badania wody w Kobiernicach, które prowadzi badania jakości wody surowej, uzdatnionej oraz pobieranej na końcówkach sieci. Spółka prowadzi systematyczne badania jakości zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego „Harmonogramem częstotliwości badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych prób wody uzdatnionej”. W trosce o zdrowie i bezpieczeństwo swoich klientów "AQUA" S.A. miesięcznie wykonuje około 1000 badań wody w różnych punktach systemu. Spółka posiada także własne laboratorium badania ścieków w Bielsku-Białej Komorowicach, które zapewnia kontrolę jakości pracy oczyszczalni oraz pozwala na ocenę jakości ścieków zrzucanych do kanalizacji przez klientów. Dodatkowo w laboratorium tym prowadzone są badania jakościowe biogazu, wytwarzanego na oczyszczalni w procesie fermentacji osadów ściekowych.
8. Oczyszczalnia Ścieków w Wapienicy zapewnia wymagany stopień oczyszczania ścieków zgodny z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. Oczyszczalnia ta odbiera ścieki od klientów z zachodnich dzielnic Bielska-Białej oraz z Jaworza i części Jasienicy, które po oczyszczeniu odprowadzane są do rzeki Wapienica.
9. "AQUA" S.A. wprowadziła i realizuje monitoring jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji. W zakresie nadzoru w "AQUA" S.A. są wypracowane i stale udoskonalane procedury postępowania w zakresie kontroli ścieków



przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej. Monitoringiem objęci są kluczowi klienci, którzy odprowadzają najbardziej uciążliwe ścieki. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych stężeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji, prawo nakłada na Spółkę obowiązek pobierania od takich klientów dodatkowych opłat, zgodnie z załączoną propozycją do niniejszego wniosku.

10. Spółka posiada polisę zawartą z konsorcjum firm ubezpieczeniowych WARTA S.A. oraz ERGO-Hestia S.A. obejmującą następujący zakres udzielonej ochrony ubezpieczeniowej:

- ubezpieczenie mienia od wszelkich ryzyk,
- ubezpieczenie utraty zysku w następstwie szkody ubezpieczenia mienia od wszelkich ryzyk,
- ubezpieczenie sprzętu elektronicznego od wszystkich ryzyk,
- ubezpieczenie maszyn od uszkodzeń,
- ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej oraz odpowiedzialności cywilnej za produkt.

11. Dla poprawy obsługi klientów "AQUA" S.A. prowadzi serwis internetowy na stronie: www.aqua.com.pl. Na stronach tego serwisu dostępne są podstawowe informacje o firmie, proponowanych zmianach i działaniach naprawczych oraz obsłudze klientów i jakości wody.

Celem wprowadzenia wnioskowanych taryf jest stopniowe doprowadzenie do akceptowalnego przez Spółkę wyniku finansowego na terenie gminy a także utrzymanie oraz dalsza poprawa wysokiego standardu świadczonych usług, które zaowocują wzrostem satysfakcji klientów.

3. ZMIANY WARUNKÓW EKONOMICZNYCH W ROKU OBOWIĄZYWANIA TARYF

Proponowane taryfy mają na celu stopniową poprawę rentowności w gminie Jasienica, docelowo zmierzając do uzyskania trwałej nadwyżki przychodów nad kosztami prowadzonej działalności wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie Gminy.

Niniejszy wniosek taryfowy został opracowany w oparciu o stawki opłat za korzystanie ze środowiska obowiązujące na podstawie ustawy z dnia 18.07.2001 r. „Prawo wodne” (Dz.U.2015.469 j.t. z późn.zm.).

Obecnie trwają prace legislacyjne związane z uchwaleniem nowego „Prawa wodnego”. Dostępny na stronach Rządowego Centrum Legislacji projekt ww. prawa zakłada istotne zwiększenie opłat za korzystanie ze środowiska, które Spółka będzie ponosić w związku z prowadzoną działalnością wodociągowo-kanalizacyjną.

W przypadku uchwalenia na rok 2017 nowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska, które będą istotnie wyższe od poziomu uwzględnionego w niniejszym wniosku taryfowym, Spółka zastrzega, że wykorzysta wszystkie dostępne prawem środki, celem dostosowania wysokości taryf do poziomu odzwierciedlającego wzrost ponoszonych kosztów związanych z tą zmianą.



4. PROPOZYCJE CEN ZA WODĘ I ŚCIEKI ORAZ INNYCH STAWEK OPŁAT NA 2017 ROK

Zarząd "AQUA" S.A. proponuje na 2017 rok na terenie Gminy Jasienica:

- **dla gospodarstw domowych:**
 - wzrost opłat za 1 m³ dostarczonej wody o **0,28 zł netto**, tj. o 5,0%,
 - pozostawienie opłat jednostkowych za 1 m³ odebranych ścieków **bez zmian** w stosunku do cen z roku poprzedniego,
- **dla pozostałych odbiorców:**
 - pozostawienie opłat jednostkowych za 1 m³ dostarczonej wody **bez zmian**,
 - pozostawienie opłat jednostkowych za 1 m³ odebranych ścieków **bez zmian** w stosunku do cen z roku poprzedniego,
- **pozostawienie wysokości opłaty abonamentowej** w stosunku do roku poprzedniego **bez zmian**,
- **stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.**, ustalone na podstawie Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 08-09-2015 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu,
- **stawkę opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych** będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wynikającą z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług **bez zmian**.

Szczegółowy wykaz cen i stawek zawiera załącznik pn. „TARYFA dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków”.

5. INFORMACJA O WIELOLETNIM PLANIE ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU SPÓŁKI

Spółka dołącza do niniejszego uzasadnienia wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2017-2019 zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Jasienica XX/286/2016 z 28 lipca 2016 r.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek

UCHWAŁA Nr XX/286/2016
Rada Gminy Jasienica
z dnia 28 lipca 2016 roku

w sprawie: zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych w Gminie Jasienica na lata 2017 – 2019”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016r. poz. 446), oraz art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r. poz. 139)

RADA GMINY JASZENICA
u c h w a l a, co następuje

§ 1

Zatwierdzić „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych w Gminie Jasienica na lata 2017 – 2019” przedstawiony we wniosku AQUA Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku – Białej przy ul. 1 Maja 23 z dnia 21 lipca 2016 roku, stanowiący załącznik do uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Jasienica.

§ 3

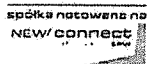
Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jasienica.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICY RADY
Jan Batelt





Bielsko-Biała dnia 21.07.2016 r.

FC/071/5/2016



Pan Janusz Pierzyna
Wójt Gminy Jasienica

Rada Gminy Jasienica

**„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych w Gminie Jasienica
na lata 2017-2019”.**



AB 610
Akredytacja
Lab. i kontrola
budowlana
EN-EN 12543
17.02.2015

Działając w oparciu o art. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7. czerwca 2001 r., zwracamy się o zatwierdzenie, poprzez podjęcie stosownej uchwały przez Radę Gminy Jasienica, załączonego „Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych w Gminie Jasienica na lata 2017-2019”.

Niniejszy plan został opracowany w oparciu o doświadczenia „AQUA” S.A. nabyte w trakcie wieloletniego prowadzenia działalności wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie Gminy Jasienica z uwzględnieniem zamierzeń rozwojowych, potrzeb i możliwości finansowych Spółki.

W latach 2017-2019 Spółka na rzecz m.in. odbiorców Gminy Jasienica planuje zrealizować inwestycje zlokalizowane bezpośrednio na terenie Gminy Jasienica w wysokości 6 mln zł. Oprócz tego będą realizowane inwestycje wspólne na terenie innych gmin, a dotyczące Gminy Jasienica. Szczegółowy zakres oraz wartość planowanych inwestycji w poszczególnych latach zawiera załącznik.

„AQUA” S.A. zamierza sfinansować zaproponowany plan rozwoju i modernizacji ze źródeł własnych uzupełnionych o kredyt.

W tym okresie Spółka będzie przede wszystkim realizowała inwestycje w zakresie budowy kanalizacji i modernizacji (wymiany) istniejącej sieci wodociągowej. Poza tym przeprowadzi modernizację infrastruktury służącej ujmowaniu i uzdatnianiu wody (modernizacja ujęć oraz stacji uzdatniania wody).

Strona 1/2

Celem planowanej modernizacji sieci wodociągowej jest poprawa jakości wody dostarczanej klientom oraz zwiększenie szczelności systemu, co pozwoli na jeszcze bardziej racjonalne wykorzystanie wody.

W latach 2017-2019 na terenie Gminy Jasienica Spółka zamierza klientom detalicznym rocznie dostarczać ponad 600 tys. m³ wody i odbierać ponad 17 tys. m³ ścieków. Dodatkowo „AQUA” S.A. będzie z tego terenu odbierać ścieki hurtowo.

Mamy nadzieję, że przedstawiony przez Spółkę „Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych dla Gminy Jasienica na lata 2017-2019” spotka się z aprobatą za strony Rady Gminy. Dodażyliśmy wszelkich starań, aby prezentowany plan uwzględniał także ekonomiczny aspekt proponowanych przedsięwzięć oraz ich wpływ na wysokość przyszłych taryf stosowanych w Gminie Jasienica.


PREZES ZARZADU
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek

Załącznik:

1. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2017-2019 w Gminie Jasienica .

Rozdzielnik:

1. Wójt Gminy Jasienica
2. Przewodniczący Rady Gminy Jasienica
3. a/a

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na rok 2017
w gminie JASZENICA

sporządzony w oparciu o Art. 21 punkt 2 podpunkt 2, 4, 5 Ustawy z dnia 7. czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków

Zakres prac – opis	Planowane nakłady całkowite	Źródła finansowania	
		środki własne "AQUA" S.A. + kredyty	
Zadania inwestycyjne realizowane na obszarze Gminy Jasienica			
1 Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Komorowickiej i Strzelców Podhalańskich w Mazańcowicach	330 000 zł	330 000 zł	
2 Budowa sieci wodociągowej w ul. Topolowej i Jodłowej w Jasienicy	180 000 zł	180 000 zł	
3 Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Zagóra w Grodźcu	215 000 zł	215 000 zł	
4 Budowa sieci wodociągowej w ul. Ogrodowej w Grodźcu	210 000 zł	210 000 zł	
5 Przebudowa sieci wodociągowej w Landku, kierunek na Czarnolesie	725 000 zł	725 000 zł	
6 Przebudowa wodociągu w rejonie ul. Komorowickiej w Mazańcowicach (rej. ul. Modrzewiowej i Bazantów)	150 000 zł	150 000 zł	
RAZEM	1 810 000 zł	1 810 000 zł	

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na rok 2018
w gminie JASIENICA
sporządzony w oparciu o Art. 21 punkt 2 podpunkt 2, 4, 5 Ustawy z dnia 7. czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym
odprowadzaniu ścieków

Zakres prac – opis	Planowane nakłady całkowite	Źródła finansowania	
		środki własne "AQUA" S.A. + kredyty	
Zadania inwestycyjne realizowane na obszarze Gminy Jasienica			
1 Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul.Begonii w Jasienicy	240 000 zł		240 000 zł
2 Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul.Wiejskiej w Jasienicy	850 000 zł		850 000 zł
3 Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul Zagórze w Grodzie - kontynuacja	275 000 zł		275 000 zł
4 Budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Hodowców w Mazanowicach	140 000 zł		140 000 zł
RAZEM	1 505 000 zł		1 505 000 zł

PREZES ZARZADU
DYREKTOR GENERALNY
Piotr Dudek

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na rok 2019
w gminie JASZENICA
sporządzony w oparciu o Art. 21 punkt 2 podpunkt 2, 4, 5 Ustawy z dnia 7. czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym
odprowadzaniu ścieków

Zakres prac -- opis	Planowane nakłady całkowite	Źródła finansowania	
		środki własne "AQUA" S.A. + kredyty	
Zadania inwestycyjne realizowane na obszarze Gminy Jasienica			
1 Budowa sieci wodociągowej w ulicy Bratków w Jasienicy	125 000 zł		125 000 zł
2 Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ul.Sadowej w Jasienicy	120 000 zł		120 000 zł
3 Przebudowa sieci wodociągowej w Landku	950 000 zł		950 000 zł
4 Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ul.Kasztanowej i Bielskiej w Grodzie	1 650 000 zł		1 650 000 zł
RAZEM	2 845 000 zł		2 845 000 zł

PRZEDS. ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek

PRZEWODNICZĄCY RADY
Jan Balet

Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych

w Gminie Jasienica

m3

		2017 r	2018 r	2019 r
WODA				
gospodarstwa domowe		517 263	535 323	544 203
pozostali odbiorcy		105 519	105 519	105 519
<i>razem:</i>		622 782	640 842	649 722
ŚCIEKI				
gospodarstwa domowe		15 009	15 973	15 973
pozostali odbiorcy		3 291	3 291	3 291
<i>razem:</i>		18 300	19 264	19 264

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek

Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2015 roku
Bilans

Aktywa (w zł)

	Nota nr	31 grudnia 2015 roku	31 grudnia 2014 roku
A. Aktywa trwałe	-	440.103.050,16	451.776.471,18
I. Wartości niematerialne i prawne	4	1.827.994,33	1.851.632,74
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych	-	-	-
2. Wartość firmy	-	-	-
3. Inne wartości niematerialne i prawne	-	1.827.994,33	1.851.632,74
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	-	-	-
II. Rzeczowe aktywa trwałe	5	430.313.283,16	442.309.270,71
1. Środki trwałe	-	428.144.797,78	434.210.724,36
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	-	13.886.237,93	13.881.200,72
b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	-	376.005.094,19	379.413.360,61
c) urządzenia techniczne i maszyny	-	29.013.162,88	30.955.681,71
d) środki transportu	-	3.273.768,63	3.556.901,01
e) inne środki trwałe	-	5.966.534,15	6.423.580,31
2. Środki trwałe w budowie	-	2.168.485,38	8.098.546,35
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	-	-	-
III. Należności długoterminowe	-	-	-
1. Od jednostek powiązanych	-	-	-
2. Od pozostałych jednostek	-	-	-
IV. Inwestycje długoterminowe	6.1	3.087.553,03	3.087.553,03
1. Nieruchomości	-	3.087.553,03	3.087.553,03
2. Wartości niematerialne i prawne	-	-	-
3. Długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
a) w jednostkach powiązanych	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
b) w pozostałych jednostkach	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
4. Inne inwestycje długoterminowe	-	-	-
V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	7, 22.3	4.874.219,64	4.528.014,70
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	7, 22.3	4.334.363,32	4.024.042,75
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	539.856,32	503.971,95
B. Aktywa obrotowe	-	68.109.245,46	70.073.465,79
I. Zapasy	-	3.893.129,48	4.443.053,18
1. Materiały	-	1.777.970,23	1.902.552,33
2. Półprodukty i produkty w toku	-	-	-
3. Produkty gotowe	-	-	-
4. Towary	-	2.115.159,25	2.540.500,85
5. Zaliczki na dostawy	-	-	-
II. Należności krótkoterminowe	-	19.472.772,92	26.238.241,43
1. Należności od jednostek powiązanych	-	-	-
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	-	-	-
- do 12 miesięcy	-	-	-
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) Inne	-	-	-
2. Należności od pozostałych jednostek	-	19.472.772,92	26.238.241,43
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	11.2	17.025.740,10	17.548.491,32
- do 12 miesięcy	-	17.025.740,10	17.548.491,32
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) z tytułu podatków (w tym VAT), ubezp. społ. i zdr.	-	2.084.736,83	1.269.705,31
c) inne	11.3	362.295,99	7.420.044,80
d) dochodzone na drodze sądowej	-	-	-
III. Inwestycje krótkoterminowe	6.2	44.256.259,68	38.840.863,79
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	-	44.256.259,68	38.840.863,79
a) w jednostkach powiązanych	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
b) w pozostałych jednostkach	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	-	44.256.259,68	38.840.863,79
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	27	44.198.897,11	38.795.367,33
- inne środki pieniężne	-	57.362,57	45.496,46
- inne aktywa pieniężne	-	-	-
2. Inne inwestycje krótkoterminowe	-	-	-
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe (w tym ubezpieczenia, prenumeraty)	7	487.083,38	551.307,39
Aktywa razem	-	508.212.295,62	521.849.936,97

Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2015 roku
Bilans

Pasywa (w zł)

	Nota nr	31 grudnia 2015 roku	31 grudnia 2014 roku
A. Kapitał własny	-	355.842.733,79	358.384.031,42
I. Kapitał podstawowy	8	207.791.936,00	207.791.936,00
II. Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-	-
III. Akcje własne (wielkość ujemna)	-	-	-
IV. Kapitał zapasowy	-	66.064.108,31	64.867.372,78
V. Kapitał z aktualizacji wyceny	-	31.775.200,96	32.063.471,42
VI. Pozostałe kapitały rezerwowe	-	39.765.790,15	42.305.437,91
VII. Zysk z lat ubiegłych	-	-	-
VIII. Zysk netto	-	10.445.698,37	11.355.813,31
IX. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-	-
B. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	-	152.369.561,83	163.465.905,55
I. Rezerwy na zobowiązania	10	17.972.146,27	19.409.232,26
1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	22.4	1.823.118,28	1.541.384,07
2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	-	9.969.241,83	9.652.849,53
- długoterminowa	-	7.684.889,57	7.367.890,35
- krótkoterminowa	-	2.284.352,26	2.284.959,18
3. Pozostałe rezerwy	10.2	6.179.786,16	8.214.998,66
- długoterminowe	-	2.826.735,14	3.770.788,64
- krótkoterminowe	-	3.353.051,02	4.444.210,02
II. Zobowiązania długoterminowe	12	35.911.664,38	41.565.775,00
1. Wobec jednostek powiązanych	-	-	-
2. Wobec pozostałych jednostek	-	35.911.664,38	41.565.775,00
a) kredyty i pożyczki	13	35.911.664,38	41.565.775,00
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
c) inne zobowiązania finansowe	-	-	-
d) inne	-	-	-
III. Zobowiązania krótkoterminowe	-	23.969.109,89	24.795.771,40
1. Wobec jednostek powiązanych	-	-	-
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	-	-
- do 12 miesięcy	-	-	-
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) inne	-	-	-
2. Wobec pozostałych jednostek	-	23.636.037,79	24.423.829,24
a) kredyty i pożyczki	13	6.300.654,34	5.859.270,65
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
c) inne zobowiązania finansowe	-	-	-
d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	7.052.846,59	5.966.745,04
- do 12 miesięcy	-	7.052.846,59	5.966.745,04
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
e) zaliczki otrzymane na dostawy	-	-	-
f) zobowiązania wekslowe	-	-	-
g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	-	2.092.186,95	2.195.194,59
h) z tytułu wynagrodzeń	-	1.372.872,73	1.312.788,50
i) Inne	14	6.817.477,18	9.089.830,46
3. Fundusze specjalne (Fundusz Socjalny)	-	333.072,10	371.942,16
IV. Rozliczenia międzyokresowe	15	74.516.641,29	77.695.126,89
1. Ujemna wartość firmy	-	-	-
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	74.516.641,29	77.695.126,89
- długoterminowe	15	71.484.993,39	74.717.224,81
- krótkoterminowe	15	3.031.647,90	2.977.902,08
Pasywa razem	-	508.212.295,62	521.849.936,97



Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2015 roku
Rachunek zysków i strat

Rachunek zysków i strat (w zł)

		Nota nr	rok kończący się dnia 31 grudnia 2015 roku	rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku <i>po przekształceniu</i>
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	-	144.311.824,08	143.250.891,55
	- od jednostek powiązanych	35.1	-	-
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	18	141.049.154,20	140.198.988,81
II.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie - wartość dodatnia, zmniejszenie - wartość ujemna)		-28.339,64	-74.754,08
III.	Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	23	2.718.927,68	2.312.649,13
IV.	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	18	572.081,84	814.007,69
B.	Koszty działalności operacyjnej		132.486.293,81	130.271.548,05
I.	Amortyzacja	-	36.889.869,06	36.414.800,77
II.	Zużycie materiałów i energii	-	15.000.733,16	14.158.529,20
III.	Usługi obce	-	24.041.175,80	25.711.061,48
IV.	Podatki i opłaty, w tym:	-	20.571.343,16	19.710.748,83
	- podatek akcyzowy	-	60.538,00	59.467,30
V.	Wynagrodzenia	-	27.499.623,69	26.029.413,47
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	-	7.416.909,30	7.088.091,51
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	-	888.146,01	931.869,36
VIII.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-	178.493,63	227.033,43
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-	(+) 11.825.530,27	(+) 12.979.343,50
D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	5.079.239,82	4.704.650,48
I.	Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	46.603,30	48.037,33
II.	Dotacje	-	2.391.824,94	2.937.204,83
III.	Inne przychody operacyjne	36	2.640.811,58	1.719.408,32
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	3.500.791,76	2.925.731,95
I.	Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	262.950,61	200.298,92
III.	Inne koszty operacyjne	37	3.237.841,15	2.725.433,03
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-	(+) 13.403.978,33	(+) 14.758.262,03
G.	Przychody finansowe	-	876.921,77	1.307.296,64
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	-	-	-
	- od jednostek powiązanych	-	-	-
II.	Odsetki (otrzymane), w tym:	-	815.055,08	1.143.530,34
	- od jednostek powiązanych	-	-	-
III.	Zysk ze zbycia inwestycji	-	-	-
IV.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-
V.	Inne	24	61.866,69	163.766,30
H.	Koszty finansowe	-	1.169.315,09	1.838.609,98
I.	Odsetki, w tym:	-	1.120.310,01	1.759.215,13
	- dla jednostek powiązanych	-	-	-
II.	Strata ze zbycia inwestycji	-	-	-
III.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-
IV.	Inne	25	49.005,08	79.394,85
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-	(+) 13.111.585,01	(+) 14.226.948,69
J.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych (J.I.-J.II.)	-	-	-
I.	Zyski nadzwyczajne	26	-	-
II.	Straty nadzwyczajne	26	-	-
K.	Zysk (strata) brutto (I±J)	-	(+) 13.111.585,01	(+) 14.226.948,69
L.	Podatek dochodowy	22.1	2.665.886,64	2.871.135,38
M.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-	-
N.	Zysk (strata) netto (K-L-M)	-	(+) 10.445.698,37	(+) 11.355.813,31

Sprawozdanie finansowe za rok kończący się 31 grudnia 2015 roku
Dodatkowe informacje i objaśnienia - noty objaśniające

Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia) (w zł)

		Nota nr	rok kończący się dnia 31 grudnia 2015 roku	rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej			
I.	Zysk netto		10.445.698,37	11.355.813,31
II.	Korekty razem:		33.265.932,94	27.257.115,36
1.	Amortyzacja		(+) 36.889.869,06	(+) 36.414.800,77
2.	(Zyski)/straty z tytułu różnic kursowych		-	-
3.	Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)		(+) 1.112.944,05	(+) 1.605.827,58
4.	(Zysk) z działalności inwestycyjnej	28.1	(+) 398.379,70	(-) 3.048,97
5.	Zmiana stanu rezerw		(-) 1.437.085,99	(+) 1.001.207,60
6.	Zmiana stanu zapasów		(+) 549.923,70	(+) 77.330,19
7.	Zmiana stanu należności	28.2	(+) 6.753.602,40	(-) 5.739.064,32
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	28.3	(-) 180.446,15	(-) 9.700.171,73
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych		(-) 3.460.466,53	(+) 6.412.067,45
10.	Inne korekty	28.5	(-) 7.360.787,30	(-) 2.811.833,21
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I±II)		(+) 43.711.631,31	(+) 38.612.928,67
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej			
I.	Wpływy		182.387,00	81.882,29
1.	Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych		182.387,00	81.882,29
2.	Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne		-	-
3.	Z aktywów finansowych, w tym:		-	-
a)	w jednostkach powiązanych		-	-
b)	w pozostałych jednostkach		-	-
-	zbycie aktywów finansowych,		-	-
-	dywidendy i udziały w zyskach		-	-
-	spłata udzielonych pożyczek długoterminowych		-	-
-	odsetki		-	-
-	inne wpływy z aktywów finansowych		-	-
4.	Inne wpływy inwestycyjne		-	-
II.	Wydatki		26.538.608,85	33.293.995,18
1.	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	28.4	26.538.608,85	33.293.995,18
2.	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne		-	-
3.	Na aktywa finansowe, w tym:		-	-
a)	w jednostkach powiązanych		-	-
b)	w pozostałych jednostkach		-	-
-	nabycie aktywów finansowych (bony skarbowe)		-	-
-	udzielone pożyczki długoterminowe		-	-
4.	Inne wydatki inwestycyjne		-	-
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)		(-) 26.356.221,85	(-) 33.212.112,89
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej			
I.	Wpływy		8.003.628,68	4.585.637,21
1.	Wpływy netto z (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału		-	-
2.	Kredyty i pożyczki		642.841,38	1.773.804,00
3.	Emisja dłużnych papierów wartościowych		-	-
4.	Inne wpływy finansowe		7.360.787,30	2.811.833,21
II.	Wydatki		19.955.508,36	20.840.938,70
1.	Nabycie (akcji) własnych		-	-
2.	Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli		12.986.996,00	12.857.126,04
3.	Inne, niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku		-	-
4.	Spłaty kredytów i pożyczek		5.853.501,00	6.375.886,34
5.	Wykup dłużnych papierów wartościowych		-	-
6.	Z tytułu innych zobowiązań finansowych		-	-
7.	Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego		-	-
8.	Odsetki		1.115.011,36	1.607.926,32
9.	Inne wydatki finansowe		-	-
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)		(-) 11.951.879,68	(-) 16.255.301,49
D.	Przepływy pieniężne netto razem (A.III±B.III±C.III)		(+) 5.403.529,78	(-) 10.854.485,71
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych		(+) 5.403.529,78	(-) 10.854.485,71
F.	Środki pieniężne na początek okresu		38.795.367,33	49.649.853,04
G.	Środki pieniężne na koniec okresu (F±D), w tym	27	44.198.897,11	38.795.367,33
-	- o ograniczonej możliwości dysponowania		1.945.663,56	2.050.336,15

Tabela A. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej zaopatrzenia w wodę - ceny netto

Lp.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca 2016 rok	Taryfa nowa 2017 rok	Zmiana w %
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat			4 / 3
			Wielkość cen i stawek opłat netto		
0	1	2	3	4	5
1.	G o s p o d m a o r w s e t w a	1. cena w zł za m³ dostarczanej wody w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytów wskazań wodomierzy lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	5,59	5,87	105,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa ¹⁾	5,59	5,87	105,0%
2.	P o d b i o r c i	1. cena w zł za m³ dostarczanej wody w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytów wskazań wodomierzy lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	8,11	8,11	100,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa ¹⁾	8,11	8,11	100,0%

Uwagi:

- ¹⁾ cenę wskaźnikową należy wyliczać jako sumę rocznych należności za wodę, wynikających z cen i stawek opłat w zł, podzieloną przez roczną wielkość sprzedaży wody w m³.

Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody i punkt odprowadzania ścieków

na 2017 rok

w zł / miesiąc

		Stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody i odprowadzania ścieków						
Grupa taryfowa	Okres rozliczeniowy	2016 rok na m-c	utrzymanie w gotowości urz. wodociągowych w zł/m-c	utrzymanie w gotowości urz. kanalizacyjnych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2017 w zł/m-c	% wzrostu
1	2	3	4 patrz tabela A.3	5 patrz tabela A.5	6 patrz tabela A.6	7 patrz tabela A.6	8 =4+5+6+7	9 =8/3-1
Gospodarstwa domowe								
Pozostali odbiorcy								
Sposób rozliczeń:								
1. wodomierze główne								
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m ³ /h)	1 miesiąc	23,64	4,80	4,20	3,36	11,28	23,64	0,0%
	2 miesiące	16,32	4,80	4,20	1,68	5,64	16,32	0,0%
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m ³ /h)	1 miesiąc	27,42	8,58	4,20	3,36	11,28	27,42	0,0%
	2 miesiące	20,10	8,58	4,20	1,68	5,64	20,10	0,0%
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m ³ /h)	1 miesiąc	77,03	58,19	4,20	3,36	11,28	77,03	0,0%
	2 miesiące	69,71	58,19	4,20	1,68	5,64	69,71	0,0%
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							
	2 miesiące							
		20,28	4,80	4,20		11,28	20,28	0,0%
		14,64	4,80	4,20		5,64	14,64	0,0%
3.								
urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc							
	2 miesiące							
4.								
podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielokondygnacyjnym	1 miesiąc	14,64			3,36	11,28	14,64	0,0%
	2 miesiące	7,32			1,68	5,64	7,32	0,0%

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

Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków na 2017 rok

w zł / m-c

		Stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody							Stawka opłaty abonamentowej za punkt odprowadzania ścieków						
Grupa taryfowa	Okres rozliczeniowy	2016 rok na m-c	utrzymanie w gotowości urz.wodociągowych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2017 w zł/m-c	% wzrostu	2016 rok na m-c	utrzymanie w gotowości urz.kanalizacyjnych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2017 w zł/m-c	% wzrostu		
1	2	3	4 patrz tabela A.3	5 patrz tabela A.6	6 patrz tabela A.6	7 =4+5+6	8 =7/3-1	9	10 patrz tabela A.5	11 patrz tabela A.6	12 patrz tabela A.6	13 =10+11+12	14 =13/9-1		
Gospodarstwa domowe															
Pozostali odbiorcy															
Sposób rozliczeń:															
1. wodomierze główne															
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m³/h)	1 miesiąc	19,44	4,80	3,36	11,28	19,44	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%		
	2 miesiące	12,12	4,80	1,68	5,64	12,12	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%		
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m³/h)	1 miesiąc	23,22	8,58	3,36	11,28	23,22	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%		
	2 miesiące	15,9	8,58	1,68	5,64	15,90	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%		
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m³/h)	1 miesiąc	72,83	58,19	3,36	11,28	72,83	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%		
	2 miesiące	65,51	58,19	1,68	5,64	65,51	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%		
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	1 miesiąc	16,08	4,80		11,28	16,08	0,0%	15,48	4,20		11,28	15,48	0,0%		
2 miesiące	2 miesiące	10,44	4,80		5,64	10,44	0,0%	9,84	4,20		5,64	9,84	0,0%		
3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym															
1 miesiąc	1 miesiąc							18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%		
2 miesiące	2 miesiące							11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%		
4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wieloklatowym															
1 miesiąc	1 miesiąc	14,64		3,36	11,28	14,64	0,0%	14,64		3,36	11,28	14,64	0,0%		
2 miesiące	2 miesiące	7,32		1,68	5,64	7,32	0,0%	7,32		1,68	5,64	7,32	0,0%		

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

KALKULACJA OPŁAT ZA UTRZYMANIE W GOTOWOŚCI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH NA 2017 ROK

Usługa	Przepływ chwilowy [m ³ /h]	Ilość odbiorców (punktów dostawy wody)	Suma przepływów chwilowych	Udział procentowy grupy odbiorców	Koszty utrzymania [zł/rok]	Koszt utrzymania na odbiorcę [zł/rok]	4,43 %		Proponowane stawki za utrzymanie w gotowości urządzeń w wodociągowych w [zł/miesiąc]
							4,43% kosztów utrzymania pokrytych w opłacie abonamentowej w [zł/rok]	4,43% kosztów utrzymania pokrytych w opłacie abonamentowej w [zł/miesiąc]	
1	2 patrz tabela A.4 poniżej	3	4 =2x3	5	6 = 63.500.000 x kol.5**	7 =6/3	8 =4,43%*kol.7	9 =kol.8/12	10
Dostawa wody w tym		40507	121126,62	100	63 500 000	1568	69,45	5,79	
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m ³ /h oraz ryczałty)	2,5	37 991	94977,5	78,4	49 791 460	1311	58,06	4,84	4,80
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m ³ /h)	4,5	1 935	8707,5	7,2	4 564 862	2359	104,51	8,71	8,58
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m ³ /h)	30,02	581	17441,62	14,4	9 143 678	15738	697,19	58,10	58,19

Wyliczenie średnich przepływów chwilowych dla wydzielonych podgrup odbiorców

Podgrupy odbiorców	Średnice wodomierzy	Q nom [m ³ /h]	Ilość punktów	Suma Qnom [m ³ /h]	Qśred [m ³ /h]
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m ³ /h)	nyczałty 15 20	1,5 1,5 2,5	8 35 37948 37991	12 52,5 94870 94934,5	2,5
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m ³ /h)	25 32 40	3,5 6 10	1287 570 78 1935	4504,5 3420 780 8704,5	4,5
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m ³ /h)	50 65 80 100 150	15 25 40 60 150	321 11 161 81 7 581	4815 275 6440 4860 1050 17440	30,02
40507					

KALKULACJA OPŁAT ZA UTRZYMANIE W GOTOWOŚCI URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA 2017 ROK

Opłata abonamentowa pokrywa 2,63% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych

Rozporządzenie dopuszcza pokrycie w opłacie abonamentowej do 15% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych

2,63 %				
Usługa	Ilość odbiorców (punktów)	Koszty utrzymania urządzeń [zł]	Koszt utrzymania na odbiorcę [zł]	Roczna wartość dla 2,63 % kosztów [zł]
1	2	3	4	5
			=3/2	=2,63% x kol.4
Odprowadzanie ścieków	28 940	55 500 000	1918	50,44
				6
				=kol.5/12
				4,20

* 2,63% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych zostało wyłączone z kalkulacji ceny ścieków.

** 55.500.000 zł to całkowity koszt utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych.

TABELA A.6

KALKULACJA USŁUGI ODCZYTU I ROZLICZENIA NALEŻNOŚCI NA 2017 ROK

Cykl rozliczania	Ilość odczytów i rozliczeń w roku	Ilość punktów do odczytów	Ilość odczytów w roku	Koszt jednego odczytu [zł]	Koszt roczny dla punktu [zł]	Koszt miesięczny dla punktu [zł]	Ilość punktów do rozliczeń	Ilość rozliczeń w roku	Koszt jednego rozliczenia [zł]	Koszt roczny dla punktu [zł]	Koszt miesięczny dla punktu [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			=2 x 3	1550 000 zł / 278 080 odczytów w roku	=5 x 2	=kol.6/12			=3 428 000 zł / 303 858 rozliczeń	=10 x 2	=kol.11/12
co 1 miesiąc	12	2 013	24156	5,42	65,04	5,42	2 069	24828	11,28	135,36	11,28
co 2 miesiące	6	41 293	247758	5,42	32,52	2,71	44 149	264894	11,28	67,68	5,64
co 3 miesiące	4	3 534	14136	5,42	21,68	1,81	3 534	14136	11,28	45,12	3,76
Razem		46840	286050				49752	303858			
Koszt odczytów [zł]				1 550 000				Koszt rozliczeń [zł]	3 428 000		

11,28
5,64
3,76

Gmina	Jasienica
-------	-----------

Tabela B. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej odprowadzania ścieków - ceny netto

Lp.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca 2016 rok	Taryfa nowa 2017 rok	Zmiana w %
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat			4 / 3
			Wielkość cen i stawek opłat netto		
0	1	2	3	4	5
1.	G o a s p o d o a m r o s w t e w	1. cena w zł za m³ odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	6,35	6,35	100,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa ¹⁾	6,35	6,35	100,0%
2.	P o d b i o r c y	1. cena w zł za m³ odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	8,20	8,20	100,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		3. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY JASIENICA NA 2017 ROK CZĘŚĆ B.		
		- cena wskaźnikowa ¹⁾	8,20	8,20	100,0%

Uwaga:

- ¹⁾ cenę wskaźnikową należy wyliczać jako sumę rocznych należności za odprowadzone ścieki, wynikającą z cen i stawek opłat w zł podzieloną przez roczną ilość odprowadzonych ścieków.

Tabela C. Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów

		Rok obrachunkowy od IX 2015 do VIII 2016 r	Plan na 2017 r
0	1	w zł 2	w zł 3
1.	Zaopatrzenie w wodę		
	1) koszty eksploatacji i utrzymania	2 748 932	2 785 388
	2) koszty sprzedaży	417 608	423 037
	3) amortyzacja	1 354 637	1 327 273
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	0	0
	5) odsetki	0	0
	6) należności nieregularne	46 188	46 321
	7) marża zysku	51 425	50 070
	8) wartość niezbędnych przychodów z opłatą abonamentową	4 618 790	4 632 090
	marża w %	1,1%	1,1%
2.	Odprowadzanie ścieków		
	1) koszty eksploatacji i utrzymania	84 552	85 664
	2) koszty sprzedaży	13 568	13 744
	3) amortyzacja	99 087	99 087
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	0	0
	5) odsetki	0	0
	6) należności nieregularne	1 331	1 386
	7) marża zysku	-65 441	-61 248
	8) wartość niezbędnych przychodów z opłatą abonamentową	133 096	138 633
	marża w %	-49,2%	-44,2%
3.	Średnia zmiana wartości przychodów - zaopatrzenie w wodę w %		1) 100,3%
4.	Średnia zmiana wartości przychodów - odprowadzanie ścieków w %		2) 104,2%

Przychody na 2017 r.

WODA

	m3	cena 1 m3	przychód w zł.	wzrost do 2016 r.
gospodarstwa domowe	517 263	5,87	3 036 334	5,0%
pozostali	105 519	8,11	855 759	0,0%
razem:	622 782		3 892 093	

ŚCIEKI

gospodarstwa domowe	15 009	6,35	95 307	0,0%
pozostali	3 291	8,20	26 986	0,0%
razem:	18 300		122 293	

Opłata abonamentowa

-

woda

ścieki

739 997

16 340

756 337

Tabela D. Alokacja niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Wyszczególnienie	Współczynnik alokacji wg tabeli E	Taryfowa grupa odbiorców usług		
			gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	zł	zł	zł
3	4	5			
1.	Zaopatrzenie w wodę				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: KOSZTY BEZPOŚREDNIE: wynagrodzenia		2 313 453	471 935	2 785 388
		A	244 734	49 925	294 659
	świadczenia na rzecz pracowników	A	18 562	3 787	22 349
	środki chemiczne	A	12 482	2 547	15 029
	materiały pozostałe	A	202 538	41 317	243 855
	energia	A	158 639	32 362	191 001
	opłata za korzystanie ze środowiska	B	41 205	8 405	49 610
	podatek od nieruchomości	A	490 892	100 140	591 032
	podatki i opłaty - inne	A	49 108	10 018	59 126
	badanie wody		58 006	11 833	69 839
	usługi zewnętrzne				
	/remontowe, usuwanie awarii,	A	607 681	123 964	731 645
	transportowe, pozostałe/				
	usługi wewnętrzne /remontowe /	A	98 872	20 169	119 041
	pozostałe koszty	A	1 777	363	2 140
	ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE				
	alokowane koszty ogólne	A	328 958	67 106	396 064
	2) alokowane koszty sprzedaży		351 361	71 676	423 037
	3) amortyzacja	A	1 102 391	224 882	1 327 273
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	A	0	0	0
	5) odsetki	A	0	0	0
	6) należności nieregularne	A	38 473	7 848	46 321
	7) marża zysku	A	-135 847	185 917	50 070
	8) wartość niezbędnych przychodów		3 669 832	962 258	4 632 090

Lp.	Wyszczególnienie	Współczynnik alokacji wg tabeli E	Taryfowa grupa odbiorców usług		
			gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	zł 3	zł 4	zł 5
2.	Odprowadzanie ścieków				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: KOSZTY BEZPOŚREDNIE:		70 257	15 407	85 664
	wynagrodzenia	C	12 261	2 689	14 950
	świadczenia na rzecz pracowników	C	1 030	226	1 256
	badanie ścieków	C	1 107	244	1 351
	materiały - środki chemiczne	C	1 090	239	1 329
	materiały pozostałe	C	3 824	838	4 662
	energia	C	6 900	1 513	8 413
	opłata za korzystanie ze środowiska	D	732	161	893
	podatek od nieruchomości	C	26 954	5 910	32 864
	pozostałe podatki i opłaty	C	595	131	726
	usługi zewnętrzne				
	/remontowe, usuwanie awarii,	C	4 480	982	5 462
	transportowe, pozostałe/				
	usługi wewnętrzne /remontowe /	C	2 373	520	2 893
	pozostałe koszty	C	98	22	120
	ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE				
	alokowane koszty ogólne	C	8 813	1 932	10 745
	2) alokowane koszty sprzedaży		11 272	2 472	13 744
	3) amortyzacja	C	81 268	17 819	99 087
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	C	0	0	0
	5) odsetki	C	0	0	0
	6) należności nieregularne	C	1 137	249	1 386
	7) marża zysku	C	-53 959	-7 289	-61 248
	8) wartość niezbędnych przychodów		109 975	28 658	138 633

Tabela E. Współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Współczynnik alokacji	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfowa grupa odbiorców usług		
				gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4	5	6
1.	A	Sprzedaż wody	m ³	517 263	105 519	622 782
			%	83,1%	16,9%	100,0%
2.	B	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi zaopatrzenia w wodę	zł	41 205	8 405	49 610
			%	83,1%	16,9%	100,0%
3.	C	Ilość odprowadzonych ścieków	m ³	15 009	3 291	18 300
			%	82,0%	18,0%	100,0%
4.	D	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi odprowadzania ścieków	zł	732	161	893
			%	82,0%	18,0%	100,0%



Tabela F. Kalkulacja cen i stawek opłat za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
1.	Zaopatrzenie w wodę			
	1) wartość niezbędnych przychodów w zł/rok	3 036 334	855 759	3 892 093
	2) wartość niezbędnych przychodów z opłaty zmiennej w zł/rok	3 036 334	855 759	3 892 093
	3) dotacja do opłaty zmiennej w zł/rok	0	0	0
	4) zużycie wody w m3/rok	517 263	105 519	622 782
	5) cena 1 m ³ dostarczanej wody w zł/m ³	5,87	8,11	
2.	Odprowadzanie ścieków			
	1) wartość niezbędnych przychodów w zł/rok	95 307	26 986	122 293
	2) wartość niezbędnych przychodów z opłaty zmiennej w zł/rok	95 307	26 986	122 293
	3) dotacja do opłaty zmiennej w zł/rok	0	0	0
	4) odprowadzenie ścieków w m3/rok	15 009	3 291	18 300
	5) cena 1 m ³ odprowadz. ścieków w zł/m ³	6,35	8,20	
3.	Opłata abonamentowa			
	1) wartość niezbędnych przychodów z opłaty abonamentowej ogółem w zł/rok	648 166	108 171	756 337
	z tego:			
	woda	633 498	106 499	739 997
	ścieki	14 668	1 672	16 340
	2) ilość punktów sprzedaży do ustalenia opłaty abonamentowej	4 556	600	5 156
	woda	4 404	585	4 989
	ścieki	152	15	167
	3) ilość okresów rozliczeniowych w roku			12
	4) stawka opłaty abonamentowej w zł/jedn. odniesienia w okresie rozliczeniowym			12,22

Tabela G. Zestawienie przychodów według grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
1.	Zaopatrzenie w wodę			
	1) zużycie wody w m ³ /rok	517 263	105 519	622 782
	2) cena za m ³ wody w zł/m ³	5,87	8,11	
	3) opłata zmienna w zł/rok	3 036 334	855 759	3 892 093
	4) wartość przychodów w zł/rok	3 036 334	855 759	3 892 093
2.	Odprowadzanie ścieków			
	1) ilość ścieków odprowadzonych rocznie w m ³ /rok	15 009	3 291	18 300
	2) cena usługi odprowadzenia ścieków w zł/ m ³	6,35	8,20	
	3) opłata zmienna w zł/rok	95 307	26 986	122 293
	4) wartość przychodów w zł/rok	95 307	26 986	122 293
3.	Opłata abonamentowa			
	1) ilość jednostek odniesienia	4 556	600	5 156
	2) stawka opłaty abonamentowej w zł/jedn.odniesienia	12,22	12,22	
	3) ilość okresów rozliczeniowych w roku			12
	4) opłata abonamentowa w zł/rok	648 166	108 171	756 337
	5) wartość przychodów w zł/rok	648 166	108 171	756 337



Tabela H. Skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
1.	Zaopatrzenie w wodę			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych taryf	3 669 832	962 258	4 632 090
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf	3 659 497	959 293	4 618 790
	Wzrost przychodów „1)/„2)”%	0,3%	0,3%	0,3%
2.	Odprowadzanie ścieków			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych taryf	109 975	28 658	138 633
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf (pro forma)	105 176	27 920	133 096
	Wzrost przychodów „1)/„2)”%	4,6%	2,6%	4,2%

