

**UCHWAŁA NR XXXVII/576/17  
RADY MIASTA TYCHY**

**z dnia 25 maja 2017 r.**

**w sprawie przedłużenia czasu obowiązywania dotychczasowej taryfy dla zbiorowego  
odprowadzania ścieków**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2016.446 j.t.) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2017.328 j.t.), na wniosek Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., po zaopiniowaniu przez Komisję Finansów Publicznych, Komisję Infrastruktury Miejskiej i Ochrony Środowiska

**Rada Miasta Tychy uchwała:**

**§ 1**

Przedłuża się na okres od 01.07.2017r. do 31.12.2017r. czas obowiązywania dotychczasowej tj. obowiązującej w okresie od dnia 01.07.2016r. do 30.06.2017r. taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy. Uzasadnienie wniosku Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. o przedłużenie dotychczasowej taryfy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Zobowiązać Prezydenta Miasta Tychy do przekazania niniejszej uchwały Prezesowi Zarządu Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej Spółka Akcyjna.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miasta Tychy

**mgr Maciej Gramatyka**

**Załącznik**  
**do uchwały Nr XXXVII/576/17**  
**Rady Miasta Tychy**  
**z dnia 25 maja 2017 roku**

## **UZASADNIENIE**

### **WNIOSKU O PRZEDŁUŻENIE TARYFY**

#### **1. Zakres świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich spełnienia**

Do podstawowego zakresu działalności RCGW SA należą usługi oczyszczania ścieków, odprowadzania ścieków oraz wytwarzania energii w odnawialnym źródle energii.

Od 2005 roku, na podstawie Decyzji nr 1/2005 Prezydenta Miasta Tychy na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, RCGW SA prowadziła zbiorowe odprowadzanie ścieków najpierw w dzielnicy Osada, a od 2008 roku również w części Osiedli: Zwierzyniec, Jaroszowice, Mąkolowiec, Urbanowice. Od 2010 roku klientami Spółki w zakresie odprowadzania ścieków stawali się sukcesywnie mieszkańcy i podmioty gospodarcze przyłączone do kanalizacji sanitarnej wybudowanej w ramach projektu dofinansowanego z Funduszu Spójności Unii Europejskiej „Gospodarka ściekowa w Tychach” oraz klienci podłączeni do kanalizacji budowanej w ramach zadań własnych RCGW SA. Całość sieci kanalizacji sanitarnej wybudowanej w ramach w/w projektu została wniesiona aportem przez Gminę Tychy do RCGW SA.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Spółka zapewnia zdolność posiadanych oraz administrowanych urządzeń kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny.

Spółka zapewnia odprowadzanie ścieków w sposób, który pozwala chronić interesy odbiorców usług, z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska i optymalizacji kosztów.

Działalność prowadzona przez RCGW SA w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków obejmuje zarówno odbiorców indywidualnych jakimi są gospodarstwa domowe, a także pozostałych odbiorców.

Do odbiorców jakimi są gospodarstwa domowe zaliczamy odbiorców odprowadzających ścieki związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego, a w szczególności zamieszkujących w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych oraz lokalach mieszkalnych.

Do pozostałych odbiorców zaliczamy wszystkich tych, którzy nie należą do gospodarstw domowych, a są nimi w szczególności podmioty i instytucje takie jak:

- zakłady produkcyjne,
- zakłady usługowe,
- firmy handlowe,

- administratorzy budynków użyteczności publicznej,
- osoby prawne prowadzące działalność gospodarczą w odrębnych lokalach.

## 2. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

A. **Cena za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków** w rozliczeniach z odbiorcami usług za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody, określonego zgodnie ze wskazaniem wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody wynosi:

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
1	<b>Gospodarstwa domowe</b>	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	6,33	6,84	zł / m <sup>3</sup>
2	<b>Pozostali</b>	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	6,33	6,84	zł / m <sup>3</sup>

### B. Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
1	<b>Za rozliczenie faktury papierowej</b>	5,20	5,62	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy
2	<b>Za rozliczenie faktury elektronicznej</b>	4,00	4,32	zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy

Do cen i stawek opłat netto dolicza się podatek VAT w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

C. W roku taryfowym 1.07.2017-31.12.2017 RCGW SA nie pobiera opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

## **D. Wysokość opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych**

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 wraz ze zmianą wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 11 sierpnia 2016 zmieniającą rozporządzenie w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.*
- 2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych – tekst jednolity Dz. U. z 25 października 2016 roku, poz. 1757*
- 3. OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 8 września 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.*

## **I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

1) Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych 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. RCGW SA lub z jej upoważnienia RPWIK Tychy SA poinformuje odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach kontroli w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.

2) Uiszczane opłaty przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. 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.

3) Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby RCGW SA pisemnego wniosku odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania

Ścieków, lub dzień przeprowadzenia re-kontroli, jeżeli kontrola lub re-kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.

4) Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez RCGW SA lub RPWIK Tychy SA, nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według ostatniej kontroli.

## II. Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### 1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków:

a) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C

według wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t1}$

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według

wzoru:  $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t2}$

Objaśnienia symboli:

$P_t$	- opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł),
$(T_p - T_k)$	- ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,
$T_p$	- temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C),
$T_k$	- dopuszczalna temperatura ścieków zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra (w °C),
$W$	- ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m <sup>3</sup> ) niespełniających warunków,
$S_{t1}$	- jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m <sup>3</sup> ),
$S_{t2}$	- jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m <sup>3</sup> ),
$S_{t1}$ , i $S_{t2}$	- zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra.

b) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH lub jest równe 0,5 jednostki pH, według wzoru:

$$P_{pH} = W \cdot S_{pH1}$$

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej

- o więcej niż 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru  $P_{pH} = W \cdot S_{pH2}$   
- 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:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH3}$   
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej
- o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $P_{pH} = W \cdot S_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

- $P_{pH}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł),  
 $W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,  
 $S_{pH1}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH lub jest równe 0,5 pH (w zł / m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH2}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 pH do 1,5 pH (w zł / m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH3}$  – 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<sup>3</sup>),  
 $S_{pH4}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł / m<sup>3</sup>),  
 $S_{pH1}$ ,  $S_{pH2}$ ,  $S_{pH3}$  i  $S_{pH4}$  – zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra.

Za przekroczenie równocześnie dopuszczalnej temperatury i dopuszczalnego pH, opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

## 2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$P_w = W * S_j * \frac{(N_p - N_k)}{1000}$$

Objaśnienia symboli:

- $P_w$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)  
 $N_p$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>),  
 $N_k$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>),  
 $W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie

spełniających warunków,

$S_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg - zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

### **III. Zasady obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania przez odbiorcę usług - dostawcę ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, których stan i skład nie spełnia wymagań określonych w umowie o odprowadzanie ścieków:**

1. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie wskaźnika temperatury i odczynu opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.
2. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie pozostałych wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

W przypadku, gdy wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będzie niezgodne z postanowieniami zawartych umów i/lub przepisami prawa, RCGW SA ma prawo dochodzić odszkodowania.

### **IV. Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków**

Podstawą prawną prowadzenia kontroli jakości ścieków jest *Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków*, która nakłada na przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych.

Przebieg czynności kontrolnych będzie odbywał się w następujący sposób:

1. przyjazd osób kontrolujących reprezentujących RCGW SA lub działających z upoważnienia Spółki na teren nieruchomości odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych
2. powiadomienie kierownictwa bądź upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do następujących czynności kontrolnych:
  - a) przejście do studzienki pomiarowej
  - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług,
  - c) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron; protokół ze strony odbiorcy usług

(dostawcy ścieków) podpisuje osoba odpowiedzialna za gospodarkę wodno - ściekową

4. wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków,
5. przesłanie odbiorcy usług (dostawcy ścieków), w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli, pisemnej informacji o wynikach kontroli zgodnie z zapisem umowy o odprowadzanie ścieków.

W przypadku stwierdzenia przez RCGW SA przekroczenia przez odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, RCGW SA będzie naliczała oplatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą taryfą. RCGW SA nalicza oplatę za przekroczenie, która charakteryzuje się najwyższą oplatą dodatkową, oplatą ta ma charakter ciągły.

Oplata ta naliczana jest do momentu zgłoszenia przez odbiorcę poprawy jakości ścieków i zlecenia przeprowadzenia kontroli. RCGW SA dokonuje powtórnej kontroli w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia.

W przypadku stwierdzenia poprawy jakości ścieków RCGW SA zaprzestaje naliczania opłaty dodatkowej. W przypadku, kiedy w wyniku kontroli stwierdzono, że ścieki dalej nie spełniają wymagań zawartych w umowie lub przepisach naliczanie opłaty dodatkowej jest kontynuowane.

Kontrole warunków dopuszczalnych jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych przeprowadzone z inicjatywy RCGW SA, w ramach realizacji obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt RCGW SA.

Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt odbiorcy usług (dostawcy ścieków).

RCGW SA w kwietniu br zobowiązała 20 największych tyskich firm, które odprowadzają ścieki o podwyższonych parametrach zanieczyszczeń do zabudowania samplerów tj. automatycznych urządzeń badających jakość ścieków. Działanie to pomoże w zlokalizowaniu źródeł największych zanieczyszczeń ścieków.



**V. WYSOKOŚĆ JEDNOSTKOWYCH STAWEK OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA 2017 R.**

Parametry	Jednostka stężenia	<sup>1)</sup> Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka miary	<sup>2)</sup> Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków sprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych	
1	2	3	4	5	6
Temperatura	°C	35,00	zł / m <sup>3</sup>	0,66	$P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t1}$
				1,32	$P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t2}$
Odczyn	pH	6,5-9,5	zł / m <sup>3</sup>	1,32	$P_{pH} = W \times S_{pH1}$
				3,30	$P_{pH} = W \times S_{pH2}$
				6,58	$P_{pH} = W \times S_{pH3}$
				12,76	$P_{pH} = W \times S_{pH4}$
Azot ogólny	g/m <sup>3</sup>	85,00	zł / kg	26,31	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Azot amonowy		60,00		26,31	
Azot azotynowy		10,00		26,31	
Fosfor ogólny		30,00		26,31	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>		625,00		26,31	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową ChZT		1250,00		15,81	
Siarczyny		10,00		15,81	
Siarczany		500,00		4,87	
Chlorki		1000,00		4,87	
Zawiesina ogólna				625,00	
Fluorki	20,00		263,25		
Siarczki	1,00		863,43		
Rodanki	30,00		460,65		
Fenole lotne (indeks fenolowy)	15,00		460,65		

Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,00		460,65	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,00		460,65	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,00		460,65	
<b>Parametry</b>	<b>Jednostka stężenia</b>	<b><sup>1)</sup> Najwyższe dopuszczalne stężenie</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b><sup>2)</sup> Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków sprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych</b>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	g/m <sup>3</sup>	20,00	zł /kg	460,65	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Bar		5,00		691,02	
Beryl		1,00		691,02	
Bor		10,00		691,02	
Cynk		5,00		691,02	
Cyna		2,00		691,02	
Chrom ogólny		1,00		691,02	
Kobalt		1,00		691,02	
Molibden		1,00		691,02	
Selen		1,00		691,02	
Tal		1,00		691,02	
Tytan		2,00		691,02	
Wanad		2,00		691,02	
Cyjanki związane		5,00		691,02	
Chlor całkowity		4,00		863,43	
Chlor wolny		1,00		863,43	
Cyjanki wolne		0,50		863,43	
Antymon		0,50		863,43	
Arsen	0,50	863,43			

Chrom sześciowartościowy		0,20		863,43
Miedź		1,00		863,43
Nikiel		1,00		863,43
Ołów		1,00		863,43
Srebro		0,50		863,43
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,00		863,43

Parametry	Jednostka stężenia	<sup>1)</sup> Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka miary	<sup>2)</sup> Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków sprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych	
1	2	3	4	5	6
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	g/m <sup>3</sup>	1,50	zł /kg	863,43	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,00		863,43	
Insektycydy fosforoorganiczne		0,10		1151,66	
Rtęć		0,06		1151,66	
Kadm		0,40		1151,66	
Tetrachlorometan (CCL <sub>4</sub> )		3,00		1151,66	
Pentachlorofenol (PCP)		2,00		1151,66	
Heksachlorobenzen (HCB)		2,00		1151,66	
Heksachlorobutadien (HCBD)		3,00		1151,66	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,00		1151,66	
1,2-dichloroetan (EDC)		0,20		1151,66	
Trichloroetylen (TRI)		0,20		1151,66	
Tetrachloroetylen (PER)		1,00		1151,66	

Trichlorobenzen (TCB)	0,10	1151,66
Heksachlorocykloheksan (HCH)	0,00	1255,95
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	0,00	1255,95
Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	0,00	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0,00	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0,00	1255,95

1) Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określają: Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r., w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Zgodnie z Paragrafem 13, jeżeli ilość wprowadzonych ścieków przemysłowych stanowi więcej niż 10 % ogólnej ilości ścieków komunalnych, odprowadzanych do oczyszczalni lub gdy jest to niezbędne dla spełnienia warunków przy stosowaniu osadów z oczyszczalni na cele nieprzemysłowe, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić niższe niż określone w załączniku nr 2 do Rozporządzenia dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń.

### 3. Standardy jakościowe usług

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w :

- a. Zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków ( Decyzja nr 1/2005 Prezydenta Miasta Tychy)
- b. Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym w Gminie Tychy
- c. Przepisach prawnych (Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( tekst jednolity - Dz. U. z 23 lutego 2017 roku poz. 328. Oraz rozporządzeniach wskazanych w punkcie D niniejszego wniosku )
- d. Umowach z odbiorcami

Spółka zapewnia odbiorcom usług całodobowe pogotowie kanalizacyjne, świadczone przez RPWiK Tychy SA, które przyjmuje i rejestruje wnioski i skargi w zakresie nieszczelności i awarii sieci kanalizacyjnej w Gminie Tychy. Dodatkowo do dyspozycji klientów jest całodobowa dyspozytornia RCGW SA zlokalizowana na Oczyszczalni Ścieków w Tychach- Urbanowicach, która przyjmuje zgłaszane awarie.

Regulowanie należności za usługi odprowadzania ścieków może odbywać się w kilku kasach zlokalizowanych na terenie miasta: w budynku siedziby RPWiK Tychy SA, przy ul. Sadowej 4, w siedzibie RCGW SA, al. Piłsudskiego 12 oraz w 5 kasach należących do PROFESKASY i 50 punktach na terenie miasta, w których realizowane są płatności w systemie BILLBird.

Pracownicy biura obsługi klienta przyjmują informacje telefoniczne lub mailowe o ilości odprowadzonych ścieków w danym okresie rozliczeniowym.

Informacje o taryfach na zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz organizacji Biura Obsługi Klienta, jak również niezbędne formularze i dokumenty znajdują się na stronie internetowej [www.rcgw.pl](http://www.rcgw.pl),

RCGW SA serwisuje i nadzoruje pracę i prowadzi stały monitoring posiadanych 35 przepompow, a dane o stanie urządzeń i wielkości przepływów w systemie on-line dostępne są na Oczyszczalni Ścieków Tychy-Urbanowice.

### 4. Warunki ekonomiczne uzasadniające przedłożenie obowiązującego dotychczasowej taryfy

Od 1 lipca 2010 roku RCGW SA na podstawie zawartej umowy dzierżawy z dnia 29 marca 2010 roku dzierżawi od RPWiK w Tychach SA część kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Gminie Tychy. RCGW SA jest obecnie jedynym operatorem sieci kanalizacji sanitarnej w gminie.

Zgodnie z planowanymi przedsięwzięciami kapitałowymi Gminy Tychy, w połowie roku 2017 Gmina wycofa swój kapitał w RPWiK Tychy SA w postaci sieci kanalizacji zlokalizowanej na terenie Gminy Tychy ( Zorganizowana Część Przedsiębiorstwa – Zakład kanalizacji Tychy ) i wyodrębnioną część wniesie aportem do

RCGW SA. Będzie to oznaczało, że jednym właścicielem sieci kanalizacyjnej w Tychach będzie RCGW SA.

Procedura zmian kapitałowych jest skomplikowana i długotrwała, na dzień składania niniejszego wniosku nie jest wiadomo, w którym miesiącu bieżącego roku RCGW SA stanie się formalnie właścicielem całości sieci kanalizacyjnej.

Powyższe zmiany zasadniczo zmieniają proces zarządzania siecią i dopóki charakter i rozmiar tych zmian nie jest możliwy do ustalenia RCGW SA wnioskuje o przedłużenie dotychczas obowiązującej taryfy do dnia 31.12.2017 roku.