

**UCHWAŁA NR XXXI/638/13**  
**RADY MIASTA TYCHY**  
**z dnia 23 maja 2013 roku**

**w sprawie zatwierdzenia**  
**„Taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy”**  
**na okres od dnia 1 lipca 2013 do dnia 30 czerwca 2014 roku**

Na podstawie, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2001.142.1591 j.t. z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2006.123.858 j.t. z późn. zm.), na wniosek Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. w Tychach, po sprawdzeniu taryfy i weryfikacji kosztów przez Prezydenta Miasta Tychy, po zaopiniowaniu przez Komisję Finansów Publicznych, Komisję Infrastruktury Miejskiej i Ochrony Środowiska

**Rada Miasta Tychy uchwała:**

**§ 1.**

„Taryfę dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy” na okres od dnia 1 lipca 2013 roku do dnia 30 czerwca 2014 roku przedstawioną przez Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej Spółka Akcyjna w Tychach, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

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

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miasta Tychy

/-/ mgr Zygmunt Marczuk

Rada Miasta  
Tychy

**Załącznik  
do uchwały Nr XXXI/638/13  
Rady Miasta Tychy  
z dnia 23 maja 2013 roku**

**Regionalne Centrum Gospodarki  
Wodno –Ściekowej S.A.  
Al. Piłsudskiego 12  
43-100 Tychy**

**TARYFA  
DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW  
NA TERENIE GMINY TYCHY**



Tychy, dnia 19.04.2013 roku

## Spis treści:

1.	Rodzaje prowadzonej działalności	str. 3
2.	Rodzaj i struktura taryfy	str. 3
3.	Taryfowe grupy odbiorców usług	str. 3
4.	Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat	str. 4
5.	Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	str.13
6.	Warunki stosowania cen i stawek opłat	str.13
a)	Zakres świadczonych usług	
b)	Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Tychy na okres 12 miesięcy, od dnia 1.07.2013 do 30.06.2014.

Taryfa określa także warunki jej stosowania.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- 1) ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. Nr 123 z 2006 r, poz. 858 ze zm. ) zwana dalej Ustawą
- 2) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. Nr 127, poz. 886 ) zwane dalej Rozporządzeniem

## 1. Rodzaje prowadzonej działalności

**Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.** jest spółką akcyjną , ze 100% własnością Gminy Tychy. Kapitał zakładowy Spółki na dzień składania wniosku wynosi 199 632 000 zł i dzieli się na 199 632 akcje po 1000 zł każda.

Spółka zajmuje się oczyszczaniem ścieków komunalnych oraz podczyszczonych ścieków pochodzących z zakładów przemysłowych zlokalizowanych na terenie miasta Tychy oraz ich odprowadzaniem.

Od 10 listopada 2005 roku , na podstawie Decyzji nr 1/2005 Prezydenta Miasta Tychy na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, RCGW SA prowadzi działalność polegającą na zbiorowym odprowadzaniu ścieków w Gminie Tychy. Do lipca 2010 roku Spółka świadczyła usługi odprowadzania ścieków w dzielnicach objętych Projektem „Gospodarka ściekowa w Tychach” dofinansowanym z Funduszu Spójności Unii Europejskiej oraz w części dzielnic, w których Spółka posiadała kanalizację będącą jej własnością.

Od 1 lipca 2010 roku RCGW SA na podstawie zawartej umowy dzierżawi od RPWIK w Tychach SA pozostałą część kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Gminie Tychy. Obecnie RCGW SA jest jedynym operatorem sieci kanalizacji sanitarnej w gminie i dlatego też składa wnioski na zbiorowe odprowadzanie ścieków z obszaru całej Gminy Tychy.

W 2013 roku do kanalizacji sanitarnej wybudowanej w ramach Projektu, a następnie sukcesywnie przekazywanej na majątek Spółki oraz do kanalizacji budowanej w ramach zadań własnych RCGW SA będą podłączać się kolejni nowi odbiorcy usług. W sumie w ramach Projektu do dnia złożenia wniosku podłączonych zostało 3364 nieruchomości, stanowi to ok. 96% nieruchomości planowanych do podłączenia w okresie 2010-2013.

## 2. Rodzaj i struktura taryfy

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków z terenu Gminy Tychy proponuje się taryfę jednoczłonową, zawierającą jednolite ceny usług odniesione do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków.

## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wyodrębniono dwie taryfowe grupy odbiorców, które obejmują: odbiorców indywidualnych jakimi są gospodarstwa domowe oraz 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 grupy gospodarstw domowych, a są nimi w szczególności instytucje i podmioty takie jak:

- zakłady produkcyjne,
- zakłady usługowe,
- firmy handlowe,
- administratorzy budynków użyteczności publicznej,
- osoby prawne prowadzące działalność gospodarczą w odrębnych lokalach.

#### 4. Rodzaje i 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	5,75	6,21	zł / m <sup>3</sup>
2	<b>Pozostali</b>	Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków	5,75	6,21	zł / m <sup>3</sup>

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

**B. W roku taryfowym 1.07.2013-30.06.2014 RCGW SA nie pobiera opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.**

#### **C. 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;
2. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
3. Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2012 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2013.

## 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:

$$Pt = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t1}$$

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

$$Pt = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t2}$$

Objaśnienia symboli:

Pt – 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>),

$St_1$ , 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 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 (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* (art. 9.3), 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 naliczało opłatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą taryfą. RCGW SA nalicza opłatę za przekroczenie, która charakteryzuje się najwyższą opłatą dodatkową, opłata ta ma charakter ciągły.

Opłata 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).

**V. WYSOKOŚĆ JEDNOSTKOWYCH STAWEK OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA 2013 R.**

Parametry	Jednostka stężenia	1) Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka miary	2) 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>	0,63	$P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t1}$
				1,26	$P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t2}$
Odczyn	pH	6,5-9,5	zł/m <sup>3</sup>	1,26	$P_{pH} = W \times S_{pH1}$
				3,15	$P_{pH} = W \times S_{pH2}$
				6,29	$P_{pH} = W \times S_{pH3}$
				12,20	$P_{pH} = W \times S_{pH4}$
Azot ogólny	g/m <sup>3</sup>	85,00	zł/kg	25,15	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Azot amonowy		60,00		25,15	
Azot azotynowy		10,00		25,15	
Fosfor ogólny		30,00		25,15	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>		625,00		25,15	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową ChZT		1250,00		15,11	
Siarczyny		10,00		15,11	
Siarczany		500,00		4,66	
Chlorki		1000,00		4,66	
Zawiesina ogólna		625,00		4,66	
Fluorki		20,00		251,59	
Siarczki		1,00		825,20	
Rodanki		30,00		440,25	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	15,00	440,25			
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	15,00	440,25			
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100,00	440,25			
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo	15,00	440,25			

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
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	g/m <sup>3</sup>	20,00	zł/kg	440,25	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Bar		5,00		660,42	
Beryl		1,00		660,42	
Bor		10,00		660,42	
Cynk		5,00		660,42	
Cyna		2,00		660,42	
Chrom ogólny		1,00		660,42	
Kobalt		1,00		660,42	
Molibden		1,00		660,42	
Selen		1,00		660,42	
Tal		1,00		660,42	
Tytan		2,00		660,42	
Wanad		2,00		660,42	
Cyjanki związane		5,00		660,42	
Chlor całkowity		4,00		825,20	
Chlor wolny		1,00		825,20	
Cyjanki wolne		0,50		825,20	
Antymon		0,50		825,20	
Arsen		0,50		825,20	
Chrom sześciowartościowy		0,20		825,20	
Miedź	1,00	825,20			
Nikiel	1,00	825,20			
Ołów	1,00	825,20			
Srebro	0,50	825,20			
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	1,00	825,20			

Parametry	Jednostka stężenia	1) Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka miary	2) 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	825,20	$P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,00		825,20	
Insektycydy fosforoorganiczne		0,10		1100,67	
Rtęć		0,06		1100,67	
Kadm		0,40		1100,67	
Tetrachlorometan (CCL <sub>4</sub> )		3,00		1100,67	
Pentachlorofenol (PCP)		2,00		1100,67	
Heksachlorobenzen (HCB)		2,00		1100,67	
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,00		1100,67	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,00		1100,67	
1,2-dichloroetan (EDC)		0,20		1100,67	
Trichloroetylen (TRI)		0,20		1100,67	
Tetrachloroetylen (PER)		1,00		1100,67	
Trichlorobenzen (TCB)		0,10		1100,67	
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,00		1200,34	
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,00		1200,34	
Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)		0,00		1200,34	
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,00		1200,34	
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0,00		1200,34	

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.

2) Jednostkowe stawki opłat wynikają z OBWIESZCZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 września 2012 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2013. Do wyliczenia opłaty stosuje się obowiązujące w dniu kontroli Obwieszczenie właściwego Ministra.

## 5. **Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe**

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i przepisami wykonawczymi do tej ustawy oraz postanowieniami Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Tychy.

W oparciu o umowę z RPWiK Tychy SA na usługę przekazywania odczytów wodomierzy w celu rozliczania ilości odprowadzanych ścieków oraz na podstawie umowy dzierżawy sieci kanalizacyjnej RCGW SA wystawia faktury dla dostawców ścieków (odbiorców usług), uwzględniające ilość odprowadzonych ścieków na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, a w przypadku ich braku jako równą ilości określonej w umowie.

O ile umowa nie stanowi inaczej opłaty za zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierane są za każdy okres rozliczeniowy, w którym świadczone były usługi.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odprowadzane ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie.

## 6. **Warunki stosowania cen i stawek opłat**

### a) **zakres świadczonych usług dla grup odbiorców**

RCGW SA świadczy usługi odprowadzania i oczyszczania ścieków dla gospodarstw domowych i pozostałych odbiorców zlokalizowanych na terenie Gminy Tychy.

W 2013 roku do kanalizacji sanitarnej wbudowanej w ramach Projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach”, a następnie sukcesywnie przekazywanej na majątek Spółki oraz do kanalizacji budowanej w ramach zadań własnych RCGW SA będą podłączać się kolejni nowi odbiorcy usług.

W sumie w ramach Projektu do dnia złożenia wniosku podłączonych zostało 3364 nieruchomości, stanowi to ok. 96% nieruchomości planowanych do podłączenia w okresie 2010-2013.

### b) **standardy jakościowe obsługi odbiorców usług**

Określone w taryfie stawki opłat i ceny stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców usług, które wynikają z obowiązujących przepisów prawa, udzielonej Decyzji nr 1/2005 Prezydenta Miasta Tychy, oraz z Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Tychy, a także z umów z poszczególnymi odbiorcami usług kanalizacyjnych.

Usuwanie ewentualnych awarii kanalizacyjnych oraz czyszczenia kanalizacji sanitarnej czy też świadczenie innych specjalistycznych usług kanalizacyjnych odbywa się na podstawie umowy zawartej przez RCGW SA z RPWiK Tychy SA na świadczenie usług pogotowia kanalizacyjnego i na podstawie umowy dzierżawy sieci.

RCGW SA zapewnia ciągłą obsługę systemu kanalizacyjnego będącego w jej posiadaniu i zarządzanego przez nią i dba o utrzymanie wymaganych prawem standardów jakości ścieków odprowadzanych do środowiska oraz o sprawność techniczną posiadanych urządzeń.