

**UCHWAŁA NR 0150/XVIII/394/2008**

**RADY MIASTA TYCHY**

**z dnia 27 marca 2008 roku**

**w sprawie zatwierdzenia „Taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków z osiedla Osada w Tychach oraz w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka Ściekowa w Tychach” na okres od dnia 10.05.2008 roku do dnia 09.05.2009 roku.**

Na podstawie, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 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. z 2006 r. Nr 123 poz. 858), 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.**

„Taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków z osiedla Osada w Tychach oraz w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka Ściekowa w Tychach” na okres od dnia 10 maja 2008 roku do dnia 9 maja 2009 roku przedstawione przez Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A. 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 S.A. w Tychach

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miasta Tychy

/-/ dr Michał Gramatyka

**Załącznik  
do uchwały Nr 0150/XVIII/394/08  
Rady Miasta Tychy  
z dnia 27 marca 2008 r.**

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

**TARYFA  
DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW  
Z OSIEDLA OSADA W TYCHACH  
ORAZ  
W ZAKRESIE KANALIZACJI SANITARNEJ  
WYTWORZONEJ W RAMACH PROJEKTU  
„GOSPODARKA ŚCIEKOWA W TYCHACH”**



## **Spis treści:**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>1. Rodzaje prowadzonej działalności</b>  | <b>str.3</b>  |
| <b>2. Rodzaje i struktura taryfy</b>  | <b>str.3</b>  |
| <b>3. Taryfowe grupy odbiorców</b>  | <b>str.4</b>  |
| <b>4. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat</b>  | <b>str.4</b>  |
| <b>5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia<br/>nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe</b> | <b>str.12</b> |
| <b>6. Warunki stosowania cen i stawek opłat</b>   | <b>str.12</b> |
| <b>a) Zakres świadczonych usług</b>   |               |
| <b>b) Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług</b>  |               |

Niniejsze taryfy stanowią zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe odprowadzanie ścieków z Osiedla Osada w Tychach oraz w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach” , na okres 12 miesięcy tj. od dnia 10 maja 2008 roku do 9 maja 2009 roku.

Taryfy określają także warunki ich 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 72, poz. 747 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 wynosi 11 638 000,00 zł i dzieli się na 11 638 akcji po 1000 zł każda.

Spółka zajmuje się oczyszczaniem ścieków komunalnych oraz podczyszczonych ścieków pochodzących z zakładów przemysłowych zlokalizowanych na terenie miasta Tychy. Rocznie na oczyszczalnię dopływa około 12 000 000 m<sup>3</sup> ścieków.

Ścieki dostarczane są na oczyszczalnię przez sieć kanalizacyjną , której właścicielem jest RPWiK w Tychach S.A. i Fenice Poland Sp. z o.o. Około 30 000 m<sup>3</sup> ścieków dostarczanych jest na oczyszczalnię samochodami asenizacyjnymi.

Od 10 listopada 2005, na podstawie Decyzji nr 1/2005 Prezydenta Miasta Tychy na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, RCGW SA prowadzi zbiorowe odprowadzanie ścieków na Osiedlu Osada w Tychach.

Sieć kanalizacyjna, którą odprowadzane są ścieki na Osiedlu Osada została oddana RCGW SA przez Gminę Tychy w nieodpłatne używanie.

Od lipca 2006 roku na Oczyszczalni w Tychach-Urbanowicach RCGW SA wytwarza energię elektryczną i ciepłą z biogazu powstającego w procesie fermentacji osadów.

Od 2004 roku Gmina Tychy realizuje projekt „Gospodarka ściekowa w Tychach”, polegający m.in. na budowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obrzeżnych dzielnicach miasta Tychy, oraz na modernizacji i odtworzeniu już istniejącej sieci kanalizacyjnej, jak również na modernizacji części osadowej Oczyszczalni Ścieków w Tychach –Urbanowicach.

Zgodnie z umową, do czasu zakończenia i rozliczenia projektu, Gmina Tychy przekaże RCGW SA wytworzone w ramach w/w projektu odcinki sieci kanalizacji sanitarnej do administrowania.

## 2. Rodzaj i struktura taryfy

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków z Osiedla Osada w Tychach oraz w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach” wprowadza się taryfy jednoczłonowe, zawierające niejednolite ceny usług odniesione do 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków.

W tym zakresie na Osiedlu Osada oraz w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach” występują dwie taryfowe grupy odbiorców jakimi są gospodarstwa domowe i pozostali.

W proponowanych taryfach zastosowano zróżnicowanie cenowe dotyczące odbioru ścieków w analogiczny sposób jak w poprzednim roku taryfowym tj. 2007-2008.

### 3. Taryfowe grupy odbiorców

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków taryfowa grupa odbiorców obejmuje 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 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 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, ustalona na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody wynosi:

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców   | Wyszczególnienie                                | Cena netto | Jednostka miary     |
|-----|----------------------------|---|------------|---------------------|
| 1   | <b>Gospodarstwa domowe</b> | Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków | 3,73       | zł / m <sup>3</sup> |
| 2   | <b>Pozostali</b>           | Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków | 4,76       | zł / m <sup>3</sup> |

Zgodnie z § 2, pkt 9 Rozporządzenia do cen netto i stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług ( VAT).

**B.** W roku taryfowym 2008-2009 RCGW SA nie planuje wprowadzenia **opłaty za przyłączenie do urządzeń 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 18 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.*

## 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 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, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.

4. Jeżeli kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez RCGW 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  $St_2$  – 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, 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  $m^3$ ) 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/ $m^3$ ),

$S_{pH2}$  – 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/ $m^3$ ),

$S_{pH3}$  – 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/ $m^3$ ),

$S_{pH4}$  – 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/ $m^3$ ),

$S_{pH1}$ ,  $S_{pH2}$ ,  $S_{pH3}$  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 określoną na podstawie analizy (w  $g/m^3$ ),

$N_k$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w  $g/m^3$ ),

$W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w  $m^3$ ) 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 na teren nieruchomości odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych
2. powiadomienie o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków kierownictwa bądź upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług (dostawcy ścieków),
3. po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do następujących czynności kontrolnych:
  - a) przejście do studzienki pomiarowej, wskazanej w umowie,
  - 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, które 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 odprowadzania ścieków przemysłowych przeprowadzone z inicjatywy RCGW SA , w ramach realizacji jej 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 PRZEKORCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA 2008 R.

| Parametry  | Jednostka stężenia | 1) Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary   | 2) Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków sprowadzania do kanalizacji ścieków przemysłowych |  |
|--|--------------------|------------------------------------|-------------------|--|--|
|  |                    |                                    |                   | 5  | 6  |
| 1  | 2                  | 3                                  | 4                 | 5  | 6  |
| Temperatura  | °C                 | 35,00                              | zł/m <sup>3</sup> | 0,53   | $P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t1}$           |
|  |                    |                                    |                   | 1,06   | $P_t = (T_p - T_k) \times W \times S_{t2}$           |
| Odczyn   | pH                 | 6,5-9,5                            | zł/m <sup>3</sup> | 1,06   | $P_{pH} = W \times S_{pH1}$                          |
|  |                    |                                    |                   | 2,66   | $P_{pH} = W \times S_{pH2}$                          |
|  |                    |                                    |                   | 5,32   | $P_{pH} = W \times S_{pH3}$                          |
|  |                    |                                    |                   | 10,31  | $P_{pH} = W \times S_{pH4}$                          |
| Azot ogólny  | g/m <sup>3</sup>   | 75,00                              | zł/kg             | 21,26  | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$ |
| Azot amonowy   |                    | 75,00                              |                   | 21,26  |  |
| Azot azotynowy   |                    | 10,00                              |                   | 21,26  |  |
| Fosfor ogólny  |                    | 22,00                              |                   | 21,26  |  |
| Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>              |                    | 450,00                             |                   | 21,26  |  |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. Dwuchromianową ChZT         |                    | 900,00                             |                   | 12,77  |  |
| Siarczyny  |                    | 10,00                              |                   | 12,77  |  |
| Siarczany  |                    | 500,00                             |                   | 3,94   |  |
| Chlorki  |                    | 1 000,00                           |                   | 3,94   |  |
| Zawiesina ogólna   |                    | 500,00                             |                   | 3,94   |  |
| Fluorki  | 20,00              | 212,68                             |                   |  |  |
| Siarczki   | 1,00               | 697,58                             |                   |  |  |
| Rodanki  | 30,00              | 372,17                             |                   |  |  |
| Fenole lotne (indeks fenolowy)                                   | 15,00              | 372,17                             |                   |  |  |
| Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)               | 15,00              | 372,17                             |                   |  |  |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym                      | 100,00             | 372,17                             |                   |  |  |
| Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | 15,00              | 372,17                             |                   |  |  |

Rada Miasta Tychy

| 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           | 372,17  | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$ |
| Bar  |                    | 5,00  |                 | 558,28  |  |
| Beryl  |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Bor  |                    | 10,00   |                 | 558,28  |  |
| Cynk   |                    | 5,00  |                 | 558,28  |  |
| Cyna   |                    | 2,00  |                 | 558,28  |  |
| Chrom ogólny   |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Kobalt   |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Molibden   |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Selen  |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Tal  |                    | 1,00  |                 | 558,28  |  |
| Tytan  |                    | 2,00  |                 | 558,28  |  |
| Wanad  |                    | 2,00  |                 | 558,28  |  |
| Cyjanki związane   |                    |   |                 | 5,00  |  |
| Chlor całkowity  | 4,00               |   | 697,58          |   |  |
| Chlor wolny  | 1,00               |   | 697,58          |   |  |
| Cyjanki wolne  | 0,50               |   | 697,58          |   |  |
| Antymon  | 0,50               |   | 697,58          |   |  |
| Arsen  | 0,50               |   | 697,58          |   |  |
| Chrom sześciowartościowy   | 0,20               |   | 697,58          |   |  |
| Miedź  | 1,00               |   | 697,58          |   |  |
| Nikiel   | 1,00               |   | 697,58          |   |  |
| Ołów   | 1,00               |   | 697,58          |   |  |
| Srebro   | 0,50               | 697,58  |                 |   |  |
| Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX                        |                    | 1,00  |                 | 697,58  |  |

| 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           | 697,58  | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \times W \times S_j$ |
| Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)   |                    | 1,00  |                 | 697,58  |  |
| Insektycydy fosforoorganiczne                                       |                    | 0,10  |                 | 930,45  |  |
| Rtęć  |                    | 0,10  |                 | 930,45  |  |
| Kadm  |                    | 0,40  |                 | 930,45  |  |
| Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )                                |                    | 4,50  |                 | 930,45  |  |
| Pentachlorofenol (PCP)  |                    | 3,00  |                 | 930,45  |  |
| Heksachlorobenzen (HCB)   |                    | 3,00  |                 | 930,45  |  |
| Heksachlorobutadien (HCBD)  |                    | 4,50  |                 | 930,45  |  |
| Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )                    |                    | 3,00  |                 | 930,45  |  |
| 1,2-dichloroetan (EDC)  |                    | 0,30  |                 | 930,45  |  |
| Trichloroetylen (TRI)   |                    | 0,30  |                 | 930,45  |  |
| Tetrachloroetylen (PER)   |                    | 1,50  |                 | 930,45  |  |
| Trichlorobenzen (TCB)   |                    | 0,15  |                 | 930,45  |  |
| Heksachlorocykloheksan (HCH)  |                    | 0,00  |                 | 1 014,71  |  |
| Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna                               |                    | 0,00  |                 | 1 014,71  |  |
| Dwuchloro-deufenylo-trójchloroetan (DDT)                            |                    | 0,00  |                 | 1 014,71  |  |
| Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)                       |                    | 0,00  |                 | 1 014,71  |  |
| Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)                      | 0,00               | 1 014,71                                      |                 |   |  |

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 w sprawie wysokości jednostkowych stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi na rok 2008. Do wyliczenia opłaty stosuje się obowiązujące w dniu kontroli Obwieszczenie właściwego Ministra.

Rada Miasta Tychy

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

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy i Rozporządzenia oraz postanowieniami Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy.

W oparciu o umowę z RPWiK Tychy SA na usługę odczytu wodomierzy, RCGW SA wystawi faktury dla dostawców ścieków, uwzględniające na podstawie wskazań wodomierza, ilość odprowadzonych ścieków.

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

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

Dla gospodarstw domowych i pozostałych odbiorców na Osiedlu Osada RCGW SA świadczy usługi w zakresie odprowadzania ścieków, natomiast w zakresie kanalizacji sanitarnej wytworzonej w ramach projektu „Gospodarka ściekowa w Tychach” świadczy usługi odprowadzania i oczyszczania ścieków.

### **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 na terenie Gminy Tychy.

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 w Tychach SA na świadczenie usług pogotowia kanalizacyjnego.