

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA BIELSK PODLASKI**

z dnia .....

**w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe  
odprowadzanie ścieków określonej przez Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Bielsku  
Podlaskim**

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 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420) w związku z art. 24 ust. 1 i 5 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, z 2007 r. Nr 147, poz. 1033, z 2009 r. Nr 18, poz. 97) Rada Miasta uchwala co następuje:

§ .1Zatwierdza się taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie miasta Bielsk Podlaski określoną przez Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ .2 Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Bielsk Podlaski.

§ .3Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

do Uchwały Nr .....  
Rady Miasta Bielsk Podlaski  
z dnia .....

**TARYFA ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I  
ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW NA  
TERENIE MIASTA BIELSK PODLASKI**

Obowiązująca od dnia 01.08.2009r. do 31.07.2010r.

**maj 2009r.**

## 1. Rodzaje działalności prowadzonej przez Przedsiębiorstwo w Bielsku Podlaskim w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim prowadzi między innymi działalność gospodarczą w zakresie:

- a) ujmowania wody
- b) uzdatniania wody
- c) dostarczania wody
- d) odprowadzania ścieków
- e) przepompowywania ścieków
- f) oczyszczania ścieków

na podstawie zezwolenia udzielonego decyzją Zarządu Miasta Bielsk Podlaski nr GK.6225-26/02 z dnia 23.10.2002 r.

## 2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo przedstawia taryfę wieloczonową zawierającą ceny i stawki opłat. Dla zaopatrzenia w wodę taryfa jest jednolita – zawiera jednolite ceny i stawki opłat. Dla odprowadzenia ścieków taryfa jest niejednolita – ceny uzależnione są od tego czy odbiorca usług odprowadza ścieki do oczyszczalni za pośrednictwem miejskiego systemu kanalizacyjnego czy za pośrednictwem własnej kanalizacji.

## 3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz zróżnicowania kosztów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków ustala się podział odbiorców na następujące grupy taryfowe:

- a) w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę:
  - grupa taryfowa **W** : wszystkie grupy odbiorców
- b) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków:
  - grupa taryfowa **S1** – odbiorcy usług odprowadzający ścieki do oczyszczalni za pośrednictwem własnej kanalizacji z pominięciem miejskiego systemu kanalizacyjnego
  - grupa taryfowa **S2** – odbiorcy usług odprowadzający ścieki do oczyszczalni za pośrednictwem miejskiego systemu kanalizacyjnego
  - grupa taryfowa **S3** – odbiorcy usług odprowadzający ścieki do oczyszczalni za pośrednictwem własnej kanalizacji z pominięciem miejskiego systemu kanalizacyjnego korzystający z wody własnej lub innych dostawców
  - grupa taryfowa **S4** – odbiorcy usług odprowadzający ścieki do oczyszczalni za pośrednictwem miejskiego systemu kanalizacyjnego korzystający z wody własnej lub innych dostawców.

## 4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

### 4.1. W rozliczeniach z odbiorcami stosowane są następujące opłaty:

- a) w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę:
  - opłata abonamentowa za rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody za punkt rozliczeniowy za okres rozliczeniowy.
  - opłata za dostarczoną wodę, stanowiąca iloczyn ilości pobranej wody ustalonej na podstawie wskazań wodomierzy lub na podstawie przepisów rozporządzenia dla punktów nieopomiarowanych i ceny wody w zł/m<sup>3</sup>, pobierana za okres rozliczeniowy.
- b) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków:
  - opłata abonamentowa za rozliczenie należności za punkt rozliczeniowy za okres rozliczeniowy dla odbiorców usług korzystających z wody własnej lub innych dostawców.
  - opłata za odprowadzane ścieki stanowiąca iloczyn ilości ścieków odprowadzonych ustalonej na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub jako równej ilości wody pobranej z komunalnych, własnych i innych ujęć wody ustalonej w sposób określony w ppkt a) i ceny za odprowadzanie ścieków w zł/m<sup>3</sup>, pobierana za okres rozliczeniowy.
- c) opłata za przyłączenie do urządzeń wodociągowych.
- d) opłaty dodatkowe za oczyszczanie ścieków przemysłowych przekraczających warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane zgodnie z zasadami opisanymi w punkcie 5. taryfy.

#### 4.2. Wysokość cen i stawek opłat.

a) za zaopatrzenie w wodę:

L.p.	Grupa odbiorców	Stawka opłaty abonamentowej [zł/punkt rozliczeniowy/ okres rozliczeniowy]		Cena wody [zł/m <sup>3</sup> ]	
		Netto	z VAT*	Netto	z VAT*
1.	W	8,63	9,23	2,25	2,41

\*) stawka podatku VAT 7%

b) za odprowadzanie ścieków:

L.p.	Grupa odbiorców	Stawka opłaty abonamentowej [zł/punkt rozliczeniowy/ okres rozliczeniowy]		Cena za odprowadzanie ścieków [zł/m <sup>3</sup> ]	
		Netto	z VAT*	Netto	z VAT*
1.	S1	-	-	2,29	2,45
2.	S2	-	-	4,21	4,50
3.	S3	8,63	9,23	2,29	2,45
4.	S4	8,63	9,23	4,21	4,50

\*) stawka podatku VAT 7%

c) za przyłączenie do urządzeń wodociągowych:

L.p.	Rodzaj opłaty	Cena [zł/szt.]	
		Netto	z VAT**
1.	Opłata za przyłączenie do urządzeń wodociągowych	161,70	197,27

\*\*) stawka podatku VAT 22%

d) stawki opłat dodatkowych za oczyszczanie ścieków przemysłowych przekraczających warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych <sup>1</sup> Netto	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I			zł/m <sup>3</sup>	obliczanie wg wzoru	
Temperatura	°C	35,0	C <sub>t1</sub>	$O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$	—
			C <sub>t2</sub>	$O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$	—

pH – odczyn	Jednostka odczytu w stopniach	$\geq 6,5 \div \leq 9,5$	$C_{pH1}$	$O_{po} = V \cdot C_{pH1}$	—
			$C_{pH2}$	$O_{po} = V \cdot C_{pH2}$	—
			$C_{pH3}$	$O_{po} = V \cdot C_{pH3}$	—
			$C_{pH4}$	$O_{po} = V \cdot C_{pH4}$	—
<b>Grupa II</b>		<b>Sd</b>	<b>C<sub>j</sub>-zł/kg</b>	<b>Obliczanie wg wzoru</b>	
Fosfor ogólny	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	10,0	3,21	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$	50,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)		550,0	3,21		1500,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0	3,21		5000,0
Zawiesina ogólna		400,0	3,21		—

1. Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie wskaźników Grupy I – równa aktualnej wysokości jednostkowej stawki kary, wskazanej w obwieszczeniu właściwego ministra w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Do stawek opłat dodatkowych dolicza się podatek VAT w wysokości 7%.

## 5. Zasady i metodyka naliczania opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### 5.1. Zasady naliczania opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

5.1.1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pochodzących z obiektów Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) pobranych przed lub w miejscu włączenia do miejskich urządzeń kanalizacyjnych lub w innym punkcie wskazanym w umowie 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 Przedsiębiorstwo poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 30 dni od daty przeprowadzenia kontroli.

5.1.2. Procedura prowadzenia kontroli.

- Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników Przedsiębiorstwa.
- Sposób poboru próbek ścieków do kontroli ich jakości: osoby reprezentujące Przedsiębiorstwo w okresie jednej godziny pobiorą 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 zostanie pobrana jedna próbka ścieków.

W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

c. Przebieg czynności kontrolnych:

- przyjazd osób kontrolujących reprezentujących Przedsiębiorstwo na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.
- powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- po powiadomieniu, osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
  - przejściu do studzienki kontrolno-pomiarowej,
  - poborze prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),

sporządzeniu protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,  
w protokole powinien znaleźć się zapis określający miejsce poboru prób,  
protokół powinien być podpisany przez przedstawicieli obu stron, odmowa złożenia podpisu w protokole poboru prób przez przedstawiciela Odbiorcy usług jest jednoznaczna z potwierdzeniem dokonania poboru prób.

W przypadku nie stawienia się przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przedstawiciele Przedsiębiorstwa po 10 minutach od powiadomienia przystępują do czynności kontrolnych.

- d. Wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez laboratorium zakładowe lub akredytowane,
  - e. Przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
- 5.1.3. W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, Przedsiębiorstwo będzie naliczało opłaty dodatkowe za przekroczenie tych warunków. Koszty badań ścieków w przypadku stwierdzenia przekroczeń obciążają Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków).
- 5.1.4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty dodatkowe za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane po upływie każdego okresu rozliczeniowego w sposób opisany w punkcie II , powiększone o należny podatek VAT, na podstawie wystawionej faktury.
- 5.1.5. Opłaty dodatkowe 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.
- 5.1.6. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się dzień wpływu do siedziby Przedsiębiorstwa pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
- 5.1.7. Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przysługuje prawo do ponownej kontroli (rekontroli) jakości ścieków w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez Przedsiębiorstwo w przypadku gdy podjął on udokumentowane działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń potwierdzonych wynikami powiadomił Przedsiębiorstwo w formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
- 5.1.8. Ponowną kontrolę jakości ścieków Przedsiębiorstwo przeprowadzi w terminie do 30 dni od dnia złożenia wniosku, o którym mowa w punkcie 7.
- 5.1.9. W przypadku, gdy kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo nie potwierdzi ustania przekroczeń, Przedsiębiorstwo naliczać będzie opłatę na podstawie nowych wyników analiz.
- 5.1.10. Jeżeli Odbiorca usług (Dostawca ścieków) nie powiadamia Przedsiębiorstwa o zaprzestaniu naruszania warunków wprowadzania ścieków do miejskich urządzeń kanalizacyjnych, to Przedsiębiorstwo ma prawo przeprowadzenia ponownej kontroli i poboru prób ścieków bez przekazywania wyników analiz Odbiorcy usług.  
W przypadku stwierdzenia w trakcie ponownej kontroli przekroczeń dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń Przedsiębiorstwo może rozpocząć naliczanie nowej opłaty dodatkowej od dnia przeprowadzonej ponownej kontroli na podstawie nowych wyników analiz.
- 5.1.11. Przeprowadzone z inicjatywy Przedsiębiorstwa kontrole dopuszczalnych warunków odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt Przedsiębiorstwa. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) wykonywane są na koszt Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków).
- 5.1.12. Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

## **5.2. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

### **5.2.1. 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) [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna III]
- $V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- $X$  – znak mnożenia
- $C_{t1}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]
- $C_{t2}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]

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:  $O_{po} = V \times C_{pH4}$
- Dolna i górna dopuszczalna wartość pH określona w pkt 4.2.d) Tabela-kolumna III.

Objaśnienia symboli:

- $O_{po}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
- $V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- $X$  – 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<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]
- $C_{pH2}$  – 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<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]
- $C_{pH3}$  – 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<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]
- $C_{pH4}$  – 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<sup>3</sup>), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna IV]

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

### 5.2.2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II)

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

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \cdot V \cdot C_j$$

Objaśnienia symboli:

$O_{pw}$	– opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
$S_a$	– wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m <sup>3</sup> )
$S_d$	– wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m <sup>3</sup> ) [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna III]
$V$	– ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m <sup>3</sup> )
$X$	– znak mnożenia
$C_j$	– jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji (w zł/kg) - 3,21 zł/kg

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

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy I i II obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy I i II.

### 5.3. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń z Grupy II lub dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń z Grupy III.

Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń [pkt 4.2.d) Tabela-kolumna VI] lub dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zamieszczone w Rozporządzeniu ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Załącznik nr 1 Tabela kolumna IV) jest niedopuszczalne i powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia Przedsiębiorstwo do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.

## 6. Warunki rozliczeń.

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzeń wydanych na jej podstawie.

W przypadku nieruchomości wyposażonych w wodomierz ilości dostarczanej wody ustala się na podstawie ich wskazań.

W przypadku nieruchomości niewyposażonych w wodomierz, ilości pobranej wody ustala się na podstawie norm zużycia zawartych w rozporządzeniu. Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku jako równą ilości wody pobranej z komunalnych, własnych i innych ujęć wody. W rozliczeniu ilości odprowadzonych ścieków ilość wody bezpowrotnie zużytej uwzględnia się tylko

w przypadku, gdy wielkość tego zużycia ustalana jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

W przypadku niesprawności wodomierza ilość pobranej wody za okres rozliczeniowy ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 ostatnich miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy jest to niemożliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku poprzedniego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku poprzednim i liczby miesięcy niesprawności wodomierza.

Przedsiębiorstwo na pisemny wniosek odbiorcy wody dokonuje sprawdzenia prawidłowości wskazań wodomierza, jednak w wypadku gdy kontrola nie potwierdzi nieprawidłowości wskazań, odbiorca pokrywa koszty sprawdzenia.

Należności wynikające z wielkości opłaty abonamentowej regulowane są niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobrał wodę lub odprowadził ścieki w okresie rozliczeniowym.

Opłaty za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierane są raz na kwartał w przypadku osób fizycznych i raz w miesiącu u pozostałych odbiorców. Pozostałe usługi wodociągowo – kanalizacyjne są wyceniane na podstawie wewnętrznych kalkulacji sporządzanych zgodnie z ogólnymi zasadami ekonomicznymi.

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

W taryfie za okres od 01.08.2009r. do 31.07.2010r. obowiązywać będą warunki rozliczeń zgodne z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i Rozporządzeniem Ministra Budownictwa w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, a także Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie miasta Bielsk Podlaski.

**Załącznik nr 1 do taryfy**

**Dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych .**

**Grupa III**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna wartość</b>
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
1.	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
2.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	200
3.	Azot azotynowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10
4.	Chlorki	mg Cl/l	1000
5.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	500
6.	Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	10
7.	Antymon	mg An/l	0,5
8.	Arsen	mg As/l	0,5
9.	Bar	mg Ba/l	5
10.	Beryl	mg Be/l	1
11.	Bor	mg B/l	10
12.	Cynk	mg Zn/l	5
13.	Cyna	mg Sn/l	2
14.	Chrom <sup>+6</sup>	mg Cr/l	0,2
15.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
16.	Kobalt	mg Co/l	1
17.	Miedź	mg Cu/l	1
18.	Molibden	mg Mo/l	1
19.	Nikiel	mg Ni/l	1
20.	Ołów	mg Pb/l	1
21.	Selen	mg Se/l	1
22.	Srebro	mg Ag/l	0,5
23.	Tal	mg Tl/l	1
24.	Tytan	mg Ti/l	2
25.	Wanad	mg V/l	2
26.	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /l	1
27.	Chlor całkowity	mg Cl <sub>2</sub> /l	4
28.	Cyjanki związane	mg CN/l	5
29.	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
30.	Fluorki	mg F/l	20
31.	Siarczki	mg S/l	1
32.	Rodanki	mg CNS/l	30
33.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
34.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
35.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
36.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
37.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5
38.	Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1
39.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX- Benzen,Toluen,Ksylen)	mg/l	1
40.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
41.	Surfaktany anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
42.	Surfaktany niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20
43.	Rtęć	mg Hg/l	0,06
44.	Kadm	mg Cd/l	0,4

45.	Heksachlorocykloheksan	mg HCH/l	0
46.	Tetrachlorometan	mg CCl <sub>4</sub> /l	3
47.	Pentachlorofenol (PCP)	mg PCP/l	2
48.	Alderyna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0
49.	Dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetan (DDT)	mg/l	0
50.	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0
51.	Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)	mg/l	0
52.	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2
53.	Heksachlorobutadien (HCBd)	mg HCBd/l	3
54.	Trichlorometan (chloroform)	mg CHCl <sub>3</sub> /l	2
55.	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2
56.	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2
57.	Tetrachloroetylen (PER)	mg PER/l	1,0
58.	Trichlorobenzen (TCB)	mg TCB/l	0,1