

PROJEKT

**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) 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) Rada Miasta uchwała co następuje:

§ 1. Zatwierdza 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.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do Uchwały Nr
Rady Miasta Bielsk Podlaski
z dnia

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

Obowiązuje od dnia 01.08.2008r. do 31.07.2009r.

CZĘŚĆ A

1. Informacje ogólne.

Niniejsza taryfa została opracowana na podstawie następujących aktów prawnych:

- c) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 123 z 2006 r., poz. 858) zwana dalej „ustawą”
- c) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzeniu taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z dn. 17 lipca 2006 r. Nr 127, poz. 886) zwane dalej „rozporządzeniem taryfowym”
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70) zwana dalej „rozporządzeniem”.
- c) Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.06.136.964);
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.05.260.2177);

2. Rodzaje działalności prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 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) oczyszczania ścieków

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

3. Podział odbiorców na grupy taryfowe.

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:

Przyłącza opomiarowane wodomierzami

- opłata abonamentowa za usługę odczytu wodomierza głównego i rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody za okres rozliczeniowy.
- opłata za dostarczoną wodę, stanowiąca iloczyn ilości pobranej wody ustalonej na podstawie wskazań wodomierzy i ceny wody w zł/m³, pobierana za okres rozliczeniowy.

Przyłącza nieopomiarowane wodomierzami:

- opłata abonamentowa za rozliczanie należności za dostarczoną wodę za okres rozliczeniowy.

- opłata za dostarczoną wodę, stanowiąca iloczyn ilości pobranej wody ustalonej na podstawie przepisów rozporządzenia i ceny wody w zł/m³.
- b) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków .
 - 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/m³, pobierana za okres rozliczeniowy
 - opłata abonamentowa za usługę odczytu urządzenia pomiarowego i rozliczenie należności za okres rozliczeniowy lub za usługę odczytu wodomierza głównego i rozliczenie należności dla odbiorców korzystających z wody własnej lub innych dostawców.
- c) opłata za przyłączenie do urządzeń wodociągowych.
- d) opłaty dodatkowe za oczyszczanie ścieków przekraczających warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane zgodnie z zasadami opisanymi w CZĘŚCI B taryfy. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych podane w CZĘŚCI B taryfy (pkt. IV Tabela-kolumna III).

4.2. Wysokość cen i stawek opłat.

- a) zaopatrzenie w wodę

L.p.	Grupa odbiorców	Stawka opłaty abonamentowej [zł/wodomierz/ okres rozliczeniowy] ¹⁾		Cena wody [zł/m ³]	
		Netto	z VAT*	Netto	z VAT*
1.	W	6,87	7,35	2,14	2,29

^{*)} stawka podatku VAT 7%

¹⁾ opłata abonamentowa dotyczy również odbiorców ryczałtowych

b) odprowadzanie ścieków

L.p.	Grupa odbiorców	Stawka opłaty abonamentowej [zł/urz. pomiarowe/ okres rozliczeniowy] ¹⁾		Cena za odprowadzanie ścieków [zł/m ³]	
		Netto	z VAT*	Netto	z VAT*
1.	S1	-	-	2,37	2,54
2.	S2	-	-	3,60	3,85
3.	S3	6,87	7,35	2,37	2,54
4.	S4	6,87	7,35	3,60	3,85

*) stawka podatku VAT 7%

¹⁾ opłata abonamentowa dotyczy również odbiorców ryczałtowych

c) przyłączenie do urządzeń wodociągowych

L.p.	Rodzaj opłaty	Cena [zł/szt.]	
		Netto	z VAT**
1.	Opłata za przyłączenie do urządzeń wodociągowych	154,00	187,88

**) stawka podatku VAT 22%

- d) stawki opłat dodatkowych za oczyszczanie ścieków przekraczających warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych są zawarte w CZĘŚCI B taryfy (pkt.IV Tabela-kolumna IV) – do stawek opłat dodatkowych dolicza się podatek VAT w wysokości 7%.

5. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

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 wodomierze ilości dostarczanej wody ustala się na podstawie ich wskazań.

W przypadku nieruchomości niewyposażonych w wodomierze, 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.

Stawki opłat dodatkowych za oczyszczanie ścieków o parametrach przekraczających warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych oraz dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone są w CZEŚCI B taryfy (pkt.IV Tabela-kolumna IV i III).

W przypadku niesprawności wodomierza ilość pobranej wody za okres rozliczeniowy ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 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.

5.2. Zakres usług świadczonych dla poszczególnych grup odbiorców.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę zakres świadczonych usług w grupie taryfowej W obejmuje: pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody do punktów poboru w budynkach i innych obiektach.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków zakres świadczonych usług obejmuje:

- w grupie S1: oczyszczanie ścieków
- w grupie S2: odprowadzanie, przepompowywanie i oczyszczanie ścieków
- w grupie S3: jak w S1
- w grupie S4: jak w S2

5.3. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców zawartych w:

- ustawie i wydanych na jej podstawie rozporządzeniach wykonawczych
- zezwoleniu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków
- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, uchwalonego przez Radę Miasta Bielsk Podlaski, uchwałą Nr L/259/06 z 31 stycznia 2006 roku.

CZĘŚĆ B

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.

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

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do 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.
2. Procedura prowadzenia kontroli.
 - 1) Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników Przedsiębiorstwa.
 - 2) Sposób poboru próbek ścieków do kontroli ich jakości: osoby reprezentujące Przedsiębiorstwo w okresie jednej godziny pobiorą trzy próbki ścieków w studziencie 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.

3) Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących Przedsiębiorstwo na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.
- b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- c) 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.

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

- 4) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez laboratorium zakładowe lub akredytowane,
 - 5) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.
3. W przypadku stwierdzenia przez Przedsiębiorstwo przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, Przedsiębiorstwo będzie naliczało opłatę za przekroczenie tych warunków.
4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty 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. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.

6. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się dzień wpływu do siedziby Przedsiębiorstwa pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
7. W przypadku, gdy Odbiorca usług (Dostawca ścieków) podjął udokumentowane działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli) w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez Przedsiębiorstwo, przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (Dostawca ścieków) winien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
8. W przypadku, gdy kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo nie potwierdzi ustania przekroczeń, Przedsiębiorstwo naliczać będzie opłatę od przekroczeń jakie wykazała ostatnia kontrola przed otrzymaniem zlecenia.
9. Jeżeli odbiorca (Dostawca ścieków) nie powiadamia Przedsiębiorstwa o zaprzestaniu naruszania warunków wprowadzania ścieków do miejskich urządzeń kanalizacyjnych, to Przedsiębiorstwo ma prawo przeprowadzenia kontroli i poboru prób ścieków bez przekazywania wyników analiz Odbiorcy usług.
W przypadku stwierdzenia wyższego przekroczenia, niż te według którego jest naliczana dotychczasowa opłata dodatkowa, Przedsiębiorstwo może rozpocząć naliczanie nowej opłaty dodatkowej od dnia przeprowadzonej ponownej kontroli na podstawie nowych wyników analiz.
10. 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).
11. Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

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

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

A. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- O_{pt} – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
- $(T_a - T_d)$ – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
- T_a – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
- T_d – temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C) (pkt. IV Tabela-kolumna III)
- V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- X – znak mnożenia
- C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV Tabela-kolumna IV)
- C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV 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. IV Tabela-kolumna III.

Objaśnienia symboli:

- O_{po} – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
 V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
 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/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV 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/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV 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/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV 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/m³), zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV Tabela-kolumna IV)

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

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

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

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

Objaśnienia symboli:

- O_{pw} – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
 S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³)
 S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³) (pkt. IV Tabela-kolumna III)
 V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
 X – znak mnożenia
 C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), grupa II – 3,18 zł/kg, grupa III zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska (pkt. IV Tabela-kolumna IV)

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

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.

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

III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń (pkt.IV Tabela-kolumna VI) 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.

IV. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych ¹	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I			zł/m³	obliczanie wg wzoru	
Temperatura	°C	35,0	C _{t1}	$O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$	—
			C _{t2}	$O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$	—
pH – odczyn	Jednostka odczytu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	C _{pH1}	$O_{po} = V \times C_{pH1}$	—
			C _{pH2}	$O_{po} = V \times C_{pH2}$	—
			C _{pH3}	$O_{po} = V \times C_{pH3}$	—
			C _{pH4}	$O_{po} = V \times C_{pH4}$	—
Grupa II		Sd	C_j-zł/kg	Obliczanie wg wzoru	
Azot amonowy	g/m ³ (mg/l)	100,0	3,18	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$	210,0
Azot azotynowy		10,0	3,18		—
Azot ogólny		150,0	3,18		250,0
Fosfor ogólny		10,0	3,18		50,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT5)		550,0	3,18		1500,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0	3,18		5000,0
Żelazo ogólne		10,0	3,18		—
Glin		3,0	3,18		—
Siarczyny		10,0	3,18		10,0
Siarczany		500,0	3,18		—
Chlorki		1000,0	3,18		—
Zawiesina ogólna		400,0	3,18		—
Zawiesiny łatwo opadające		10,0	3,18		—

¹ jednostkowa stawka opłaty wskaźników grupy I i III – 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 oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu; (Załącznik nr 1)

Grupa III		Sd	C _j -zł/kg	Obliczanie wg wzoru	
Fluorki	g/m ³ (mg/l)	20,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$	25,0
Rodanki		30,0			120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0			20,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0			20,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0			250,0
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne nionowe)		15,0			100,0
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0			—
Bar		5,0			5,0
Beryl		1,0			1,0
Bor		10,0			10,0
Cynk		3,0			13,0
Cyna		2,0			2,0
Chrom ogólny		0,8			5,0
Kobalt		1,0			1,0
Molibden		1,0			1,0
Selen		1,0			1,0
Tal		1,0			1,0
Tytan		2,0			2,0
Wanad		2,0			2,0
Cyjanki związane		5,0			20,0
Chlor całkowity		4,0			20,0
Chlor wolny		1,0			5,0
Cyjanki wolne		0,5			0,5
Antymon		0,5			0,5
Arsen		0,5			0,5
Chrom sześciowartościowy		0,2			—
Miedź		0,8			4,0
Nikiel		0,8			7,0
Ołów		0,8			5,0
Siarczki	g/m ³ (mg/l)	1,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$	4,0
Srebro		0,5			0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX		1,0			1,0
Lotne związki chloroorganiczne-VOX		1,5			1,5

(Chlorowane węglowodory lotne)				
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0		1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1		0,1
Rtęć		0,06		0,06
Kadm		0,4		0,5
Tetrachlorometan (CCl ₄)		3,0		3,0
Pentachlorofenol (PCP)		2,0		2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0		2,0
Heksachlorobutadien (HCB _D)		3,0		3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)		2,0		2,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2		0,2
Trichloroetylen (TRI)		0,2		0,2
Tetrachloroetylen (PER)		1,0		1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1		0,1
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0		0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0		0,0
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)		0,0		0,0

Załącznik nr 1. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.²

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
Grupa I	zł/m ³	
Temperatura	C _{t1}	0,53
	C _{t2}	1,06
pH - odczyn	C _{pH1}	1,06
	C _{pH2}	2,66
	C _{pH3}	5,32
	C _{pH4}	10,31
Grupa III	C _i -zł/kg	
Fluorki	212,68	
Rodanki	372,17	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	372,17	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	372,17	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	372,17	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	372,17	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	372,17	
Bar	558,28	
Beryl	558,28	
Bor	558,28	
Cynk	558,28	
Cyna	558,28	
Chrom ogólny	558,28	
Kobalt	558,28	
Molibden	558,28	
Selen	558,28	
Tal	558,28	
Tytan	558,28	
Wanad	558,28	
Cyjanki związane	558,28	
Chlor całkowity	697,58	
Chlor wolny	697,58	
Cyjanki wolne	697,58	
Antymon	697,58	
Arsen	697,58	
Chrom sześciowartościowy	697,58	
Miedź	697,58	
Nikiel	697,58	
Ołów	697,58	
Siarczki	697,58	
Srebro	697,58	
Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	697,58	
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	697,58	
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	697,58	
Insektycydy fosforoorganiczne	930,45	
Rtęć	930,45	
Kadm	930,45	
Tetrachlorometan (CCl ₄)	930,45	
Pentachlorofenol (PCP)	930,45	
Heksachlorobenzen (HCB)	930,45	
Heksachlorobutadien (HCBD)	930,45	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	930,45	

² jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2008 (MP 07.65.732)

1,2-dichloroetan (EDC)	930,45
Trichloroetylen (TRI)	930,45
Tetrachloroetylen (PER)	930,45
Trichlorobenzen (TCB)	930,45
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1014,71
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1014,71
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1014,71
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1014,71
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1014,71