

Załącznik do decyzji Dyrektora

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z dnia: 29.07.2024

Znak: G.RZT. 70.1.62.2024.00.8

**TARYFA  
DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ  
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**

**obowiązująca na terenie miasta Lipna  
na okres 3 LAT**

**Lipno 2024 rok**



Signed by /  
Podpisano przez:

Marcin  
Kawczyński

Date / Data:  
2024-07-18 11:29



Signed by /  
Podpisano przez:

Mariusz  
Prądyński

Date / Data:  
2024-07-18 11:29

## **1. Informacje ogólne.**

Niniejsza taryfa stanowi ceny i stawki opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę, zbiorowe odprowadzanie ścieków i stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, oraz określa warunki jej stosowania obowiązujące na terenie miasta Lipna przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wszyńskiego 47<sup>1</sup>.

Taryfa została opracowana na podstawie przepisów Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 poz. 537), zwanej dalej Ustawą, oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. z 2022 r. poz 1074) zwanego dalej Rozporządzeniem.

Taryfa dotyczy wszystkich odbiorców usług wodociągowo – kanalizacyjnych świadczonych przez Przedsiębiorstwo z wyłączeniem odbiorców dostarczających nieczystości płynne z terenów nie skanalizowanych, dowożonych przy użyciu wozów ascenizacyjnych.

Zgodnie z art. 22 ustawy, zestawienie obejmuje także cenę za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, wodę zużytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i terenów zielonych.

Niniejsza taryfa zawiera również stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

## **2. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta Lipna zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Burmistrza Miasta Lipna decyzją nr WGKRG/OŚ 7050 – 3/2008 z dnia 22.07.2008 r. na czas nieokreślony oraz w oparciu o pisemne umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków zawierane z Odbiorcami Usług za pomocą urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki. Przedmiotem działania jest ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody oraz odprowadzanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych. W ramach podstawowej działalności, Spółka zapewnia zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody i odbioru ścieków w sposób ciągły i niezawodny, oraz zapewnia należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzania ścieków poprzez systematyczne badania laboratoryjne. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych utrzymuje w ciągłej gotowości pogotowie wodno-

---

1 Zwanego dalej Przedsiębiorstwem

kanalizacyjne, powiększa teren objęty miejską siecią wodociągową i kanalizacyjną poprzez modernizację i budowę nowych jej odcinków zgodnie z wieloletnim planem rozwoju i modernizacji, prowadzi przeglądy, remonty i naprawy istniejących sieci oraz urządzeń związanych z ujmowaniem wód i oczyszczaniem ścieków, wykonuje przyłącza wodociągowe oraz kanalizacyjne a także montuje podliczniki ogrodowe, mieszkaniowe oraz na działalność gospodarczą.

Spółka prowadzi również działalność nieobjętą zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzeniem ścieków, w tym:

- wytwarzanie i zaopatrywanie w energię ciepłą mieszkańców miasta
- zbieranie selektywne odpadów inne niż niebezpieczne
- obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne
- roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych

### **3. Rodzaj i struktura taryfy.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o.o. w zakresie rodzaju i struktury opracowało następującą taryfę

1. W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę taryfę niejednolitą wieloczęlonową zawierającą :
  - zróżnicowaną dla poszczególnych grup cenę wyrażoną w złotych za m<sup>3</sup> dostarczonej wody oraz stawkę opłaty abonamentowej.
2. W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków taryfę niejednolitą, wieloczęlonową zawierającą:
  - zróżnicowaną dla poszczególnych grup cenę wyrażoną w złotych za m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków oraz jednakową dla wszystkich grup stawkę opłaty abonamentowej.

Przedsiębiorstwo stosuje również stawki opłat dodatkowych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### **4. Taryfowe grupy odbiorców usług.**

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych oraz zróżnicowanie kosztów zaopatrzenia w wodę i odprowadzanie ścieków, dokonano podziału odbiorców usług na grupy. W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyłoniono 3 grupy odbiorców usług.

Grupa 1 - gospodarstwa domowe, spółdzielnie mieszkaniowe oraz wspólnoty mieszkaniowe.

Dotyczy odbiorców rozliczanych na podstawie ilości dostarczanej wody ustalonej na

podstawie wskazań wodomierza głównego, w co miesięcznym okresie rozliczeniowym.  
Grupa 1a – odbiorcy usług zużywający wodę na cele socjalno-bytowe w oparciu o przeciętne normy zużycia wody w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym

Grupa 2 – zaopatrzenie na cele produkcyjne, pozostałe oraz na cele p.poż zgodnie z art. 22 uzwzwoś.  
Obejmuje odbiorców przemysłowych oraz pozostałych zużywających wodę na podstawie ilości dostarczanej wody ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego, dodatkowego w co miesięcznym okresie rozliczeniowym.

W zakresie odprowadzania ścieków występują następujące grupy odbiorców:

Grupa 1 - gospodarstwa domowe i poza przemysłowi odbiorcy usług – dotyczy odbiorców, którzy nie zużywają wody do prowadzonej działalności produkcyjnej. Grupa ta obejmuje także działalność usługową, w której woda zużywana jest wyłącznie dla zaspokojenia potrzeb socjalno – bytowych ludności (np.: spółdzielnie mieszkaniowe, hotele, przedszkola, gastronomia itp.). Odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego w co miesięcznym okresie rozliczeniowym. Ilość odprowadzonych ścieków może być pomniejszona o ilość wody zużywanej bezpowrotnie.

Grupa 2 - przemysłowi odbiorcy usług – odbiorcy zużywający wodę w procesach produkcyjnych i technologicznych. Odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody ustaloną na podstawie wskazań wodomierza głównego w co miesięcznym okresie rozliczeniowym. Ilość odprowadzonych ścieków może być pomniejszona o ilość wody zużywanej bezpowrotnie.

## **5. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.**

W rozliczeniach z poszczególnymi grupami odbiorców usług, obowiązują zróżnicowane ceny i zasady ich stosowania.

Przy rozliczeniach za dostarczoną wodę dla poszczególnych grupy odbiorców ma zastosowanie zróżnicowana cena wyrażona w zł za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków ma zastosowanie zróżnicowana cena dla poszczególnych grup odbiorców wyrażona w zł za 1 m<sup>3</sup> dostarczanych ścieków.

Za ilości wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych, do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych obowiązują ceny wyrażone w zł za 1 m<sup>3</sup> pobranej wody jak dla 2 grupy odbiorców.

W rozliczeniach ze wszystkimi odbiorcami usług obowiązuje stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę na okres rozliczeniowy zarówno w zakresie usługi dostarczania wody jak i usługi odprowadzania ścieków.

Tabela 1

**Wysokość ceny za dostarczoną wodę**

L.p.	Rodzaj usługi	Obowiązujące ceny i stawki opłat - cena netto		
		W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Cena za 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody dla grupy 1	4,59	4,65	4,82
2	Cena za 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody dla grupy 1a	4,76	4,84	5,02
3	Cena za 1m <sup>3</sup> dostarczonej wody dla grupy 2	5,26	5,33	5,50
4	Stawka opłaty abonamentowej dla grup 1 i 2	6,00	6,00	6,00
5	Stawka opłaty abonamentowej dla grupy 1a	1,50	1,50	1,50

Tabela 2

**Wysokość cen za odprowadzone ścieki**

L.p.	Rodzaj usługi	Obowiązujące ceny i stawki opłat - cena netto		
		W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Cena za 1m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków - dotyczy gospodarstw domowych i poza przemysłowych odbiorców usług – Grupa 1	5,49	5,71	5,87
2	Cena za 1m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków dotyczy przemysłowych odbiorców usług - Grupa 2	5,94	6,16	6,34
3	Stawka opłaty abonamentowej dla grupy 1 i 2	6,00	6,00	6,00

Do cen i stawek wskazanych w tabelach 1, 2 doliczyć należy aktualnie obowiązujący określony odrębnymi przepisami podatek (VAT) od towarów i usług. Na dzień opracowania niniejszej taryfy stawka podatku VAT wynosi 8%.

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są przez Przedsiębiorstwo z odbiorcami usług na podstawie określonych w taryfach cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków zgodnie z przepisami u.z.z.w oraz rozporządzenia taryfowego

Należność za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen i stawek opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług. łączna opłata za zbiorowe zaopatrzenia w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierana jest w okresach rozliczeniowych comiesięcznych.

Ilość wody dostarczonej do budynków wyposażonych w wodomierze główne ustala się na podstawie ich wskazań w co miesięcznym okresie rozliczeniowym, a w przypadku jego braku – w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, określone w odrębnych przepisach prawa ( Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn 14.01.2002r. w sprawie określania przeciętnych norm zużycia wody Dz.U nr 8, poz. 70).

Ilość odprowadzanych ścieków ustala się w zależności od wyposażenia budynku w urządzenia pomiarowe i wodomierze do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej – na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego w co miesięcznym okresie rozliczeniowym, lub ilości wody pobranej pomniejszonej o ilość wody bezpowrotnie zużytej określonej zgodnie z art. 27 ust. 6 ustawy na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorców usług.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowego działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza. Przedsiębiorstwo na wniosek odbiorcy usług występuje o sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza. W przypadku braku potwierdzenia jego niesprawności, koszty sprawdzenia wodomierza pokrywa odbiorca usług. O ile umowa nie stanowi inaczej, opłaty za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierane są za każdy miesiąc, w którym świadczone były usługi.

W rozliczeniach ze wszystkimi odbiorcami usług obowiązuje stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę na okres rozliczeniowy zarówno w zakresie usługi dostarczania wody jak i usługi odprowadzania ścieków.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzane ścieki w terminie określonym w fakturze wystawionej w formie papierowej, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej

wysłania lub dostarczenia w inny sposób. W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie odbiorcy usług zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.

## **7. Warunki stosowania cen.**

### **7.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców.**

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone jest przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie w zakresie poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. W zakresie świadczonych usług na rzecz taryfowych odbiorców usług znajduje się ujmowanie, uzdatnianie i dostawa wody o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi jakości wody przeznaczonej do spożycia. Montaż i utrzymanie w pełnej sprawności technicznej wodomierzy. Okresowa kontrola parametrów wody dostarczanej do odbiorców usług w zakresie częstotliwości zgodną z obowiązującymi przepisami oraz utrzymanie w pełnej gotowości posiadanych sieci i urządzeń wodociągowych dostarczających wodę do instalacji należących do odbiorców usług.

Zróznicowany zakres usług dla poszczególnych grup odbiorców występuje w przypadku dostawy wody jak i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Jakość dostarczanych ścieków jest zróznicowana w zależności od ich pochodzenia powodując z kolei zróznicowanie ich odbioru i oczyszczania.

W zakresie odbioru ścieków Przedsiębiorstwo zobowiązane jest przyjmować do posiadanej sieci kanalizacyjnej ścieki wprowadzane przez odbiorców usług oraz zapewnić ciągły odbiór ścieków i odprowadzić wprowadzone ścieki do posiadanych urządzeń kanalizacyjnych.

W zakresie dostawy wody i odprowadzania ścieków Przedsiębiorstwo ponosi koszty stałe obsługi swoich klientów niezależne od ilości pobranej wody, co uzasadnia wprowadzanie stawek opłaty abonamentowej. Opłata abonamentowa regulowana jest przez Odbiorcę usług niezależnie od tego czy Odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym określonym w umowie.

### **7.2 Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.**

W zakresie jakości świadczonych usług przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne realizuje zadania przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, wynikających z obowiązujących przepisów prawa. Przedsiębiorstwo dostarcza wodę zdatną do spożycia przez

ludzi przestrzegając wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych oraz dostarczając wodę wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz wodę zawierającą substancje w stężeniach zgodnych z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U.2017.2294 )

Kontrola jakości wody realizowana jest poprzez wykonywanie badań przez zewnętrzne laboratorium zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Badania wykonywane są według ustalonego harmonogramu i obejmują analizę z próbek sieci wodociągowej oraz ujęć wody podziemnej

W przypadku niedotrzymania ciągłości usług oraz odpowiednich parametrów dostarczanej wody, Spółka ma obowiązek niezwłocznie poinformować odbiorców usług o takich przypadkach na swojej stronie internetowej i wskazać o ile to możliwe planowany termin przywrócenia prawidłowego funkcjonowania sieci i parametrów dostarczanej wody. Przy przerwach w dostawie wody powyżej 12 godzin przedsiębiorstwo zapewnia zastępcze punkty poboru wody z powiadomieniem o ich lokalizacji na swojej stronie, lub dostawy wody środkami obwoźnymi.

O planowanych ograniczeniach w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje odbiorców usług na swojej stronie internetowej lub bezpośrednio co najmniej na 3 dni robocze przed planowaną przerwą w świadczeniu usług.

Dla należytej obsługi klienta Spółka prowadzi pogotowie wodno-kanalizacyjne czynne całą dobę oraz wyodrębniła biuro obsługi klienta.

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

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 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.

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.

Przebieg czynności kontrolnych:

1. Przyjazd osób kontrolujących reprezentujących Przedsiębiorstwo na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.
2. Powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. 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.

- wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez laboratorium zakładowe lub akredytowane,
- przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.

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.

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 rozdziale 8, powiększone o należny podatek VAT, na podstawie

wystawionej faktury.

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.

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.

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.

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.

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.

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).

Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów

lub przepisami prawa.

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

### 9.1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

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

1.1. za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według

$$\text{wzoru: } O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$$

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

$$\text{wzoru: } O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$$

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)

$V$  – 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

$C_{t2}$  – 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)

2. Opłatę za przekroczenie wskaźnika pH nalicza się w wysokości 30% ceny za 1m<sup>3</sup> ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych dla przekroczeń wartości pH od 0,1 do 1,5% włącznie poniżej lub powyżej dopuszczalnej wartości pH tj. 6,5 – 9,5. Przy przekroczeniu dopuszczalnych wartości pH poniżej lub powyżej 1,5 wartości pH opłata wyniesie 50% ceny za m<sup>3</sup> ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

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

## 9.2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach zawartych w tabeli w poz 3 do 14 ustala się według wzoru:

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

Objaśnienia symboli:

$O_{pw}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

$S_a$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>)

$S_d$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>)

$V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$X$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), grupa II – wg stawek opłat taryfowych za ścieki przemysłowe, grupa III zgodnie z aktualnymi stawkami kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska

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

Do Grupy III zaliczamy parametry oraz ich wartości wymienione w Załączniku nr 1 Rozporządzenia 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. Nr 136 poz.964 z późn. zm.) oraz parametry wymienione w Załączniku nr 2 w/w Rozporządzenia nie wymienione w Tabeli nr 3 Taryfy ( parametrów zaliczonych do Grupy II ).

Szczegółowe warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych określone są w Umowie o dostarczenie wody i odprowadzenie ścieków.

Tabela nr 3

### Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Poz.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość		
			III	Krytyczna wartość stężenia VI	
		I	II	III	VI
<b>Grupa I</b>					
1	Temperatura	°C		35	----
2	pH – odczyn	pH		≥6,5 ÷ ≤9,5	----
<b>Grupa II</b>					

3	(ChZT)			
4	Azot amonowy	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1200	6000
5	Azot ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	100	210
6	Fosfor ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	150	250
7	(BZT5)	mgP/dm <sup>3</sup>	5	30
8	Glin	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	800	1500
9	Siarczyny	mg/dm <sup>3</sup>	3	---
10	Siarczany		10	---
11	Chlorki		1000	---
12	Zawiesina ogólna		1000	---
13	Zawiesiny łatwo opadające		300	350
				10
	<b>Grupa III</b>			
14	Substancje określone w Załączniku nr 1 Rozporządzenia 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. Nr 136 poz.964 z późn. zm.) oraz parametry wymienione w Załączniku nr 2 w/w Rozporządzenia nie wymienione w Tabeli nr 3 Taryfy	mg/dm <sup>3</sup>	Wartości wskaźników zanieczyszczeń zgodne z tab. W Załączniku nr 1 Rozporządzenia 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. Nr 136 poz.964 z późn. zm.)	

Do cen i stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych doliczyć należy aktualnie obowiązujący określony odrębnymi przepisami podatek (VAT) od towarów i usług. Na dzień opracowania niniejszej taryfy stawka podatku VAT wynosi 8%.

### 9.3 Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II)

Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń 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.

