



Białystok, dnia 13 kwietnia 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku**

BI.RZT.70.58.2021

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz**

Burmistrz Pisz

DECYZJA

Na podstawie art. 24b ust. 1, 24c ust. 2 oraz 27a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, zwanej dalej „uzzwoś”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm., zwanej dalej „Kpa”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz z dnia 21 stycznia 2021 r.

zatwierdzam taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Miasta i Gminy Pisz na okres 3 lat.

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 25 stycznia 2021 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (zwanego dalej „organem regulacyjnym”) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz przedłożyło wniosek o zatwierdzenie taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Miasta i Gminy Pisz na okres 3 lat.

Pismem z dnia 26 stycznia 2021 r. organ regulacyjny wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych przedmiotowego wniosku. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz w dniu 08 lutego 2021 r. pismem z dnia 05 lutego 2021 r. przedłożyło korektę wniosku o zatwierdzenie taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków poprzez uzupełnienie wymaganych dokumentów. Pismem z dnia 10 lutego 2021 r. organ regulacyjny zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Miasta i Gminy Pisz na okres 3 lat. Jednocześnie organ regulacyjny pismem z dnia 10 lutego 2021 r. wezwał do przedłożenia dodatkowych informacji i dokumentów do złożonego wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 26 lutego 2021 r., które do organu

wpłynęło w dniu 02 marca 2021 r. złożył korektę wniosku i dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku. Pismem z 18 marca 2021 r. organ regulacyjny, działając w trybie art. 10 § 1 kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

Na podstawie zgromadzonego w przedmiotowej sprawie materiału dowodowego ustalono, że przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne opracowało taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków zgodnie z zasadami określonymi w art. 20 uzwzów oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U z 2018 r. poz. 472).

Organ regulacyjny w wyniku rozpatrzenia przedmiotowego wniosku po jego uzupełnieniu o żadaną dokumentację, stwierdził zgodność projektu taryfy oraz uzasadnienia wniosku przedstawionego przez wnioskodawcę z przepisami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz z przepisami ustawy Prawo wodne.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu zapewnienia ochrony interesów odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen, dokonał analizy zmiany warunków ekonomicznych wykonywania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Piszu działalności gospodarczej oraz zweryfikował koszty związane ze świadczeniem usług poniesionych w latach obrotowych obowiązywania poprzedniej taryfy, ustalone na podstawie ewidencji księgowej z uwzględnieniem planowanych zmian tych kosztów w okresie obowiązywania taryfy pod względem celowości ich ponoszenia.

Z uwagi na fakt, iż wynik oceny, weryfikacji oraz analizy przedstawianego projektu taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz uzasadnienia wniosku na terenie Miasta i Gminy Pisz jest pozytywny, należało zatwierdzić przedmiotową taryfę.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzwzów. Opłatę w wysokości 530,07 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego 06 1130 1017 0020 1510 6720 0042, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się

ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



ZUP. DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pisz, ul. Tęczowa 2, 12-200 Pisz.
2. Burmistrz Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12 – 200 Pisz.
3. a/a.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Piszu
ul Tęczowa 2
12-200 Pisz

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

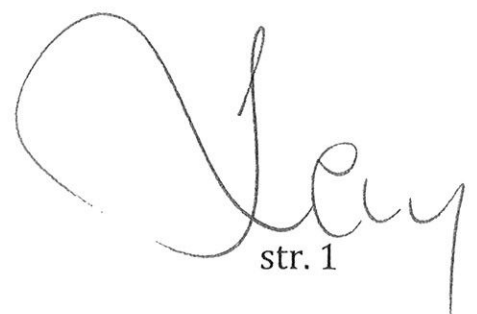
Niniejsza taryfa stanowi załącznik do decyzji
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Białymstoku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Z dnia 13 kwietnia 2021 r.

Znak: D1.RZT.FO.58.62581

ZUP. DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z-CA DYREKTORA

Pisz, luty 2021 r.



SPIS TREŚCI

| | |
|--|---|
| TARYFA. INFORMACJE OGÓLNE..... | 3 |
| 1.TARYFA..... | 3 |
| 1.1. RODZAJE PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI..... | 3 |
| 1.2.RODZAJ I STRUKTURA TARYFY. | 5 |
| 1.3.TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG..... | 5 |
| 1.4.RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT..... | 5 |
| 1.5.WARUNKI ROZLICZEŃ, Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE..... | 8 |
| 1.6.WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT. | 8 |
| 1.6.1.ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW USŁUG; | 8 |
| 1.6.2.STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG. | 8 |



Taryfa. Informacje ogólne.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Pisz przedstawia niniejszym wniosek taryfowy dla zbiorowego dostarczenia wody i zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym propozycję cen i stawek opłat za zbiorowe dostarczanie wody i zbiorowe odprowadzanie ścieków, **na okres 3 lat**. Taryfa określa także warunki ich stosowania.

Taryfa oraz niniejszy wniosek cenowy został przygotowany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą oraz przepisami towarzyszącymi ustawie w tym w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. (Dz.U z 2018 poz. 472). Wszelkie określenia odnoszące się do struktur taryfowych, rodzajów taryf i metodologii niezbędnych przychodów, użyte w tekście pochodzą z tej ustawy lub rozporządzeń do ustawy.

1. Taryfa.

1.1. Rodzaje prowadzonej działalności.

Działalność przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego w rozumieniu obowiązujących przepisów, związana jest ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę (pobór wody, uzdatnianie wody, dystrybucja wody) i zbiorowym odprowadzaniem ścieków (przyjmowanie ścieków do eksploatowanej sieci kanalizacyjnej, przepompowywanie do oczyszczalni ścieków i oczyszczanie ścieków), zgodnie z obowiązującym „Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków” w gminie.

Dla zapewnienia przedmiotu działania, w zakresie objętym niniejszym wnioskiem Spółka wykonuje usługi za pomocą urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących w jej posiadaniu bądź użytkowaniu, na podstawie stosownych umów.

W celu zapewnienia ciągłości świadczonych usług Spółka, w tym dostawy wody przedsiębiorstwo eksploatuje:

1. Ujęcie wody pitnej w Pisz

- wydajność 6.000 m³/dobę
- zbiorniki retencyjne wody pitnej po 1.000 m³- szt.2
- Stacja Uzdatniania Wody
- studnie głębinowe 6 szt.

Dostawa wody dla miasta Pisz oraz wsi: Jagodne, Snopki, Wąglik, Maldanin, Imionek, Borki, Kałęczyn, Babrosty, Łupki, Karwik, Jeglin, Szczechy Wielkie, Zdory, Szczechy Małe, Trzonki

2. Ujęcie wody pitnej w Liskach

- wydajność 185 m³/dobę
- hydrofornia i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 3 szt.

Dostawa wody dla wsi: Liski, Maszty, Zawady, Bogumiły, Turowo Duże, Jeże, Kolonia Pietrzyki.

3. Ujęcie wody pitnej w Kotle Dużym

- wydajność 150 m³/dobę
- układ hydroforni i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 2 szt.

Dostawa wody dla wsi: Kocioł Duży, Kocioł, Stare Guty, Pietrzyki, Rakowo Piskie, Rakowo

4. Ujęcie wody pitnej w Karpie

- wydajność 47 m³/dobę
- układ hydroforni i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 2 szt.

Dostawa wody dla wsi Karpa, Hejdyk, Ciesina.

5. Ujęcie wody pitnej w Wielkim Lesie

- wydajność 50 m³/dobę
- układ hydroforni i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 2 szt.

Dostawa wody dla wsi Wielki Las.

6. Ujęcie wody pitnej w Wiartlu

- wydajność 320 m³/dobę
- układ hydroforni i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 2 szt.

Dostawa wody dla wsi: Wiartel, Jaśkowo.

7. Ujęcie wody pitnej w Kociołku Szlacheckim

- wydajność 50 m³/dobę
- układ hydroforni i stacja uzdatniania wody
- studnie głębinowe 2 szt.

Dostawa wody dla wsi: Kociołek Szlachecki.

Woda od poszczególnych ujęć rozprowadzona jest siecią wodociągową, której łączna długość w zależności od rodzaju wynosi:

- sieć magistralna - 4 km (Pisz)
- sieć rozdzielcza - 62km (Pisz)
- sieć rozdzielcza – 126,338 km (wieś)
- sieć przyłączy- 77,812 km

Ilość przyłączy wodociągowych - 3599 sztuk.

Do zbiorowego odprowadzania ścieków w dyspozycji Spółki pozostają:

Sieć kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej o średnicy od 150 mm do 1000 mm wraz z przyłączami o łącznej długości 212 km w tym: wieś 113 km, miasto 99 km.

Ilość przyłączy kanalizacyjnych – 2 936 sztuk o łącznej długości 37,7 km.

Oczyszczalnia ścieków o przepustowość 3.500 m³/dobę.

Zlewni ścieków dla ścieków dowożonych.

Główne przepompownie ścieków systemu kanalizacyjnego objęte są monitoringiem GPRS, który w sposób ciągły monitoruje pracę przepompowni.

Oczyszczenie odprowadzonych ścieków przebiega w użytkowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o podwyższonym procesie usuwania biogenów.

Zastosowana technologia w oczyszczalni ścieków, pozwala na redukcję związków biogennych oraz innych wskaźników zanieczyszczeń ścieków do wielkości wymaganych w normach i zawartych w pozwoleniu wodno-prawnym.

1.2. Rodzaj i struktura taryfy.

Przedsiębiorstwo stosuje taryfę jednolitą (rodzaj taryfy) dla poszczególnych grup odbiorców usług w zakresie ceny za wodę i odrębnie dla ceny za odprowadzenie ścieków oraz stawek opłat abonamentowych za poszczególne usługi.

W kontekście struktury taryfy przedsiębiorstwo stosuje taryfę wieloczonową.

1.3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

Przedsiębiorstwo wyodrębnia dwie grupy taryfowe usług, w tym:

- Grupa 1 – odbiorcy zasilani w wodę i/lub odprowadzenie ścieków w gospodarstwach domowych;
- Grupa 2 - odbiorcy zasilani w wodę i/lub odprowadzenie ścieków w obiektach innych niż gospodarstwa domowe.

1.4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zostały ustalone w sposób, aby na ich podstawie i na podstawie zakresu i wielkości świadczonych usług było możliwe obliczenie należności za korzystanie z tych usług.

| Lp. | Wyszczególnienie | TARYFA | | | |
|-----|--|----------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| | | Taryfa dotychczasowa | | Nowa taryfa – od 1 do 12 miesięcy | |
| I | Zaopatrzenie w wodę | Grupa 1 | Grupa 2 | Grupa 1 | Grupa 2 |
| 1. | Cena za 1m ³ dostarczonej wody w zł | 3,14 | 3,14 | 3,30 | 3,44 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c świadczenia usługi (zł/m-c) | 2,27 | X | 4,00 | X |
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 5,75 | X | 5,00 |
| II | Odprowadzanie ścieków | | | | |
| 1. | Cena za 1m ³ odprowadzonych ścieków w zł | 6,75 | 6,75 | 6,94 | 6,96 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c świadczenia usługi (zł/m-c) | 3,42 | X | 5,00 | X |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|------|---|------|
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 7,94 | X | 6,00 |
| III | Oplaty za przekroczenie parametrów normy określającej wartości ścieków przemysłowych wprowadzonych do kanalizacji sanitarnej | Wg Załącznika nr I.1 | | | |

Uwaga: Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

| Lp. | Wyszczególnienie | TARYFA | | | |
|-----|--|----------------------|---------|------------------------------------|---------|
| | | Taryfa dotychczasowa | | Nowa taryfa – od 13 do 24 miesiąca | |
| I | Zaopatrzenie w wodę | Grupa 1 | Grupa 2 | Grupa 1 | Grupa 2 |
| 1. | Cena za 1m ³ dostarczonej wody w zł | 3,14 | 3,14 | 3,30 | 3,44 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c świadczenia usługi (zł/m-c) | 2,27 | X | 4,00 | X |
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 5,75 | X | 5,00 |
| II | Odprowadzanie ścieków | | | | |
| 1. | Cena za 1m ³ odprowadzonych ścieków w zł | 6,75 | 6,75 | 7,09 | 7,12 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c świadczenia usługi (zł/m-c) | 3,42 | X | 5,00 | X |
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 7,94 | X | 6,00 |
| III | Oplaty za przekroczenie parametrów normy określającej wartości ścieków przemysłowych wprowadzonych do kanalizacji sanitarnej | Wg Załącznika nr I.1 | | | |

Uwaga: Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

| Lp. | Wyszczególnienie | TARYFA | | | |
|-----|--|----------------------|---------|------------------------------------|---------|
| | | Taryfa dotychczasowa | | Nowa taryfa – od 25 do 36 miesiąca | |
| I | Zaopatrzenie w wodę | Grupa 1 | Grupa 2 | Grupa 1 | Grupa 2 |
| 1. | Cena za 1m ³ dostarczonej wody w zł | 3,14 | 3,14 | 3,30 | 3,44 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c | 2,27 | X | 4,00 | X |

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|------|------|------|
| | świadczenia usługi (zł/m-c) | | | | |
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 5,75 | X | 5,00 |
| II | Odprowadzanie ścieków | | | | |
| 1. | Cena za 1m ³ odprowadzonych ścieków w zł | 6,75 | 6,75 | 7,16 | 7,19 |
| 2. | Stawka opłaty abonamentowej za usługę utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych: | | | | |
| | a) wykonywanych co 6 m-cy za każdy m-c świadczenia usługi (zł/m-c) | 3,42 | X | 5,00 | X |
| | b) wykonywanych co 1 m-c (zł/m-c) | X | 7,94 | X | 6,00 |
| III | Opłaty za przekroczenie parametrów normy określającej wartości ścieków przemysłowych wprowadzonych do kanalizacji sanitarnej | Wg Załącznika nr I.1 | | | |

Uwaga: Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



1.5. Warunki rozliczeń, z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.

- Podstawą do rozliczenia za świadczone usługi przez przedsiębiorstwo na obszarze działania jest taryfa, opracowana przez przedsiębiorstwo i zatwierdzona przez regulatora.
- Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ustala się jako iloczyn cen i stawek opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług.
- Ilość pobranej wody w obiektach wyposażonych w urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe (wodomierze główne) ustala się zgodnie z ich wskazaniami.
- W przypadku braku urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych ilość dostarczonej wody do budynku ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody.
- W zależności od wyposażenia obiektów w urządzenia pomiarowe do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej, ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku, jako równą ilości wody pobranej lub ilości wody pobranej pomniejszonej o ilość wody bezpowrotnie zużytej, określonej w oparciu o zainstalowany wodomierz dodatkowy (art. 27 ust.6 ustawy).
- Należności wynikające z wysokości stawki abonamentowej są regulowane niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym.
- Szczegółowe warunki rozliczeń z odbiorcami usług uregulowane są w umowach na świadczenie usług.
- Jeżeli w jakimś zakresie umowa z odbiorcą i taryfa nie wyczerpują warunków rozliczeń to należy je interpretować w oparciu o zapisy obowiązującej ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i rozporządzeń jej towarzyszących,

1.6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1.6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług;

W poszczególnych grupach taryfowych usług przedsiębiorstwo świadczy następujące usługi:

- Grupa 1 – odbiorcy zasilani w wodę i/lub odprowadzenie ścieków w gospodarstwach domowych – odbiorcy zużywający wodę do celów socjalno-bytowych;
- Grupa 2 - odbiorcy zasilani w wodę i/lub odprowadzenie ścieków w obiektach innych niż gospodarstwa domowe – odbiorcy zużywający wodę do celów socjalno-bytowych i innych.

1.6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piszczu zapewnia zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych, oraz urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody z sieci w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzanie

ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnienia należytej jakości dostarczonej wody i odprowadzania ścieków, a w szczególności zakres świadczonych usług polega na:

- 1) dostarczaniu w sposób ciągły wody do obiektu, zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci, o ciśnieniu umożliwiającym normalne użytkowanie wody i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach,
- 2) dostarczaniu wody o należytej jakości – dokonywanie regularnej kontroli dostarczonej wody zgodnie z warunkami technicznymi i odpowiadającej warunkom jakościowym określonym w obowiązujących przepisach,
- 3) odbieraniu w sposób ciągły ścieków z obiektu w stanie i składzie, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w:

- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych oraz
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska.

Kierujący przedsiębiorstwem
wodociągowo-kanalizacyjnym:

DYREKTOR

Leszek Jerzy Leniec

Wysokość opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Podstawa prawna:

- rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2018r., poz.472);
- rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1757);
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2501);

Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych we wskazanym punkcie kontrolno-pomiarowym 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 (tekst jednolity - Dz.U. 2016 pozycja 1757);
2. Przedsiębiorstwo poinformuje Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) o wynikach przeprowadzonej kontroli w terminie do 21 dni od daty jej przeprowadzenia;
3. W przypadku stwierdzenia — w oparciu o wyniki kontroli, o których mowa w pkt. 2, przekroczenia przez Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa, zostanie naliczona przez Przedsiębiorstwo opłata za przekroczenie tych warunków;
4. Naliczone przez Przedsiębiorstwo opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będą powiększone o należny podatek VAT;
5. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa będą naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń;
6. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje jeden z poniższych przypadków:
 - a) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Przedsiębiorstwo stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych,
 - b) dzień pobrania przez akredytowanego próbobiorcę próbki do badania w wybranym przez odbiorcę usług laboratorium, bądź innym laboratorium posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków w jakich stwierdzono

przekroczenie, pod warunkiem dokonania odczytu wskazań urządzeń pomiarowych lub wodomierzy przez pracowników Spółki w dniu pobrania prób ścieków, jeżeli wyniki badań potwierdzą ustanie przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do kanalizacji.

7. W przypadku, gdy Odbiorca usług (dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez Przedsiębiorstwo, przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (dostawca ścieków) powinien powiadomić Przedsiębiorstwo w formie pisemnej, zlecając tym samym przeprowadzenie kontroli;
8. W przypadku, gdy przeprowadzona przez Przedsiębiorstwo z własnej inicjatywy ponowna kontrola lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (dostawcy ścieków), nie potwierdzi ustania przekroczeń, opłaty od przekroczeń będą w dalszym ciągu naliczane według ostatniej kontroli;
9. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane z inicjatywy Przedsiębiorstwa i realizowane w ramach obowiązków ustawowych wykonywane będą na koszt Przedsiębiorstwa;
10. Kontrole warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych przeprowadzane na wniosek Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) wykonywane będą na koszt Odbiorcy usług;
11. Przedsiębiorstwo ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodne z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

II Procedura prowadzenia kontroli wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

1. Kontrole jakości wprowadzanych ścieków mogą być przeprowadzane w dowolnym czasie bez wcześniejszego uprzedzania o zamiarze wszczęcia kontroli przez upoważnionych Pracowników Przedsiębiorstwa;
2. Przebieg czynności kontrolnych:
 - a) przyjazd upoważnionych do kontroli osób reprezentujących Przedsiębiorstwo na miejsce kontroli wraz z przedstawicielem akredytowanego laboratorium poza terenem Odbiorcy usług lub na teren Odbiorcy usług (dostawcy ścieków), z którego odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa;
 - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków;
 - c) przed przystąpieniem do czynności kontrolnych - okazanie przez osoby kontrolujące upoważnień i legitymacji służbowych;
 - d) pobór ścieków wykona przedstawiciel akredytowanego laboratorium w obecności Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług, w przypadku stosowania urządzeń do automatycznego poboru próbek plombowanie oraz odplombowanie urządzenia odbywa się w obecności przedstawiciela odbiorcy usług.
 - e) sporządzenie (w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach - po jednym dla każdej ze Stron) Protokołu z poboru prób ścieków wraz z aktualnym stanem przepływomierza, w przypadku jego braku stanu wodomierza.
Protokół kontroli powinien zostać podpisany przez wszystkich uczestników kontroli;

- f) wykonanie przez akredytowane laboratorium analizy fizykochemicznej pobranych ścieków;
- g) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych.

3. Sposób poboru (na potrzeby kontroli jakości) próbek ścieków przez Przedsiębiorstwo:

a) próbka średniodobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie kontrolno-pomiarowej za pomocą automatycznego urządzenia do poboru prób, zainstalowanego przez Odbiorcę usług (dostawcę ścieków) lub w przypadku braku możliwości technicznych poboru automatycznym urządzeniem zostanie dokonany pobór ręczny.

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

b) w przypadku, jeżeli Odbiorca usług (dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki w sposób opisany w punkcie 3a), wówczas Przedsiębiorstwo w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studziencie kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane do jednego naczynia i wymieszane w celu pobrania próbki uśrednionej, z tym jednak zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, Przedsiębiorstwo pobierze jedną próbkę ścieków.

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

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{Po} = V * C_{pH1}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{Po} = V * C_{pH2}$
- 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: $O_{Po} = V * C_{pH3}$
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{Po} = V * C_{pH4}$

Objaśnienie symboli:

O_{Po} - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł);

V - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³);

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 tabelą poniżej.

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 tabelą poniżej.

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 tabelą poniżej.

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 przedstawioną w pkt. IV Tabelą

➤ Przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C, według wzoru: $O_{pt} (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość 0 5 0C i więcej, według wzoru: $O_{pt} (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{t2}$

Objaśnienie 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 m³);
 C_{t1} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³),
 C_{t2} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 0 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³),

➤ Przekroczenie dopuszczalnego składu ścieków

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

$$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$$

Objaśnienie symboli:

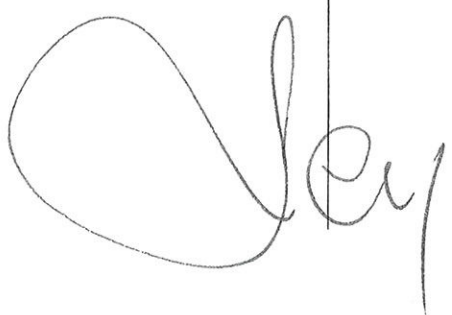
O_{pw} - opłata za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł);
 Sa - wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³);
 Sd - wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³);
 V - ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³);
 Cj - jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawioną zgodnie z tabelą poniżej.

WYSOKOŚĆ STAWEK OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH GRUPA POSTAWOWA

| Nazwa wskaźnika | Najwyższe dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych | Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych | Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji | Krytyczne wartości stężeń |
|-----------------|---|--|--|---------------------------|
| stan ścieków | - | netto zł/m ³ | obliczanie wg wzoru | - |
| Odczyn pH | ≥ 6,5 ÷ ≤ 9,5 | $C_{pH1} = 1,32$ | $O_{p0} = V * C_{pH1}$ | - |

| | | | | |
|--------------------|----------------|------------------------------------|--|----------------|
| | | $C_{pH2} = 3,30$ | $O_{Po} = V * C_{pH2}$ | - |
| | | $C_{pH3} = 6,58$ | $O_{Po} = V * C_{pH3}$ | - |
| | | $C_{pH4} = 12,76$ | $O_{Po} = V * C_{pH4}$ | - |
| Temperatura | °C 35 | $C_{t1} = 0,66$ $C_{t2} = 1,32$ | $O_{pt} (T_a - T_d) * V * C_{t1}$ $O_{pt} (T_a - T_d) * V * C_{t2}$ | - |
| skład ścieków | g/m³ (mg/l) | zł/kg netto | obliczanie wg wzoru | g/m³ (mg/l) |
| BZT ₅ | 500 | 26,31 | $O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$ | 1000 |
| ChZT _{cr} | 1000 | 15,81 | | 2400 |
| Zawiesina ogólna | 500 | 4,87 | | 900 |
| Azot amonowy | 50 | 26,31 | | 100 |
| Azot ogólny | 70 | 26,31 | | 150 |
| Fosfor ogólny | 20 | 26,31 | | 30 |

WYSOKOŚĆ STAWEK OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH GRUPA POZOSTAŁYCH WSKAZNIKÓW

| | Nazwa wskaźnika | jednostka | Najwyższe dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych | Stawka opłaty zł/kg netto | Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Chlorki | mg Cl/l | 1000 | 4,87 |  |
| 2 | Siarczany | mg SO ₄ ²⁻ /l | 500 | 4,87 | |
| 3 | Suma chlorków i siarczanów | mg Cl+SO ₄ /l | 2000 | 4,87 | |
| 4 | Substancje ekstrahujące się | mg /l | 100 | 460,65 | |

| | | | | |
|----|---|-----------|-----|---------|
| | eterem naftowym (tłuszcze) | | | |
| 5 | Węglowodory ropopochodne | mg /l | 15 | 460,65 |
| 6 | Fenole lotne (index fenolowy) | mg /l | 15 | 460,65 |
| 7 | Rtęć | mg Hg/l | 0,1 | 1151,66 |
| 8 | Kadm | mg Cd/l | 0,4 | 1151,66 |
| 9 | Ołów | mg Pb/l | 1 | 863,43 |
| 10 | Cynk | mg Zn/l | 5 | 691,02 |
| 11 | Miedź | mg CU/l | 1 | 863,43 |
| 12 | Chrom ogólny | mg Cr/l | 1 | 863,43 |
| 13 | Chrom | mgCr+6 /l | 0,2 | 893,43 |
| 14 | Nikiel | mg Ni/l | 1 | 863,43 |
| 15 | Kobalt | mg Co/l | 1 | 691,02 |
| 16 | Arsen | mg As/l | | 863,43 |
| 17 | Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX | mg Cl/l | 1 | 863,43 |
| 18 | Lotne związki chloroorganiczne — VOX | mg Cl/l | 1,5 | 863,43 |

$$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$$

DYREKTOR
Leszek Jerzy Leniec