



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gliwicach

Gliwice, dnia 22 marca 2023 r.

znak sprawy: GL.RZT.70.10.2023

Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 4
43-200 Pszczyna

Burmistrz Pszczyny

DECYZJA

Na podstawie art. 24c ust. 2, art. 24c ust. 1 pkt 1 i pkt 2, art. 27a ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 27a ust. 2 w związku z art. 24j 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 ze zm.) oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 27 i art. 244 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie (43-200), przy ul. Zdrojowej 4, prowadzącego działalność na terenie gminy Pszczyna w sprawie o skrócenie okresu obowiązywania taryfy zatwierdzonej decyzją z dnia 20 lipca 2021 r. znak: GL.RZT.70.161.2021 oraz o zatwierdzenie nowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Pszczyna na okres 3 lat

1. orzekam o skróceniu czasu obowiązywania dotychczasowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zatwierdzonej na okres 3 lat decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20 lipca 2021 r. znak: GL.RZT.70.161.2021
2. zatwierdzam ustaloną przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Pszczyna na okres 3 lat, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odpuszczam uzasadnienia decyzji.

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail:
gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzwwoś. Opłatę w wysokości 576,04 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego o numerze 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

POUCZENIE

1. 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 Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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.



Z upoważnienia Dyrektora

p.o. Z-CA DYREKTORA

Jolanta Chochół

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Zdrojowa 4, 43-200 Pszczyna
2. Burmistrz Pszczyny, Rynek 2, 43-200 Pszczyna
3. BIP
4. Wydział RZT a/a

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail:
gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERIA KOMUNALNEJ
43-200 Pszczyna, ul. Żurajowa 4
Zitew 0312 10 23, fax 0312 10 02 015

Niniejsza taryfa stanowi załącznik do decyzji
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Gliwicach PGW WP

z dnia 22-03-2023

znak: GL.RZT.70.10.2023

p.o. Z-CA DYREKTORA

Jolanta Chocińska

Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Pszczynie

TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W
WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA
ŚCIEKÓW

obowiązująca na terenie Gminy Pszczyna na okres 3 lat

Prezes Zarządu

W. Solik
Wiktor Solik

Pszczyna, 2023 r.

Taryfa. Informacje ogólne.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Pszczynie, zwane dalej Spółką, przedstawia wniosek taryfowy zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym propozycję cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, obowiązujące na terenie Gminy Pszczyna na okres 3 lat.

Wniosek o zatwierdzenie taryf wraz ze wszystkimi obligatoryjnymi załącznikami został opracowany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 poz. 2028, ze zm.), zwanej dalej ustawą, oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (t. jedn. Dz. U. z 2022 poz. 1074), zwanego dalej rozporządzeniem. Wszelkie określenia odnoszące się do struktur taryfowych, rodzajów taryf i metodologii niezbędnych przychodów, użyte w tekście pochodzą z tej ustawy lub rozporządzenia.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowych i kanalizacyjnych świadczonych przez Spółkę na terenie Gminy Pszczyna, z wyłączeniem odbiorców hurtowych, wód opadowych i roztopowych odprowadzanych kanalizacją deszczową oraz odbiorców dostarczających nieczystości płynne z terenów nieskanalizowanych.

1. Rodzaje prowadzonej działalności.

Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Przedmiot działania Spółki – w zakresie objętym ustawą – stanowi dostarczanie wody oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w jej posiadaniu.

Spółka prowadzi działalność na podstawie:

- zezwolenia na prowadzenie działalności zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków - decyzja Zarządu Miasta Pszczyna Nr 207/02 z dnia 5 czerwca 2002 r.,
- Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, uchwalonego przez Radę Miejską w Pszczynie w dniu 25 października 2018 r. r. (Uchwała Nr LII/597/18).

2. Rodzaj i struktura taryfy.

Spółka przedkłada taryfę:

- **niejednolitą wieloczonową** w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, składającą się z jednolitych cen za m³ dostarczonej wody i różnych stawek opłat abonamentowych na odbiorcę na okres rozliczeniowy dla poszczególnych grup odbiorców usług oraz
- **jednolitą wieloczonową** w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków składającą się z

ceny za m³ odprowadzonych ścieków i stawki opłaty abonamentowej.

3. Taryfowe grupy odbiorców usług.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyłoniono pięć taryfowych grup odbiorców usług:

Grupa 1 - **W1**: Gospodarstwa domowe, przemysłowi i pozaprzemysłowi odbiorcy usług rozliczani według wodomierza głównego w okresach jednomiesięcznych.

Grupa 2 – **W2**: Gospodarstwa domowe, przemysłowi i pozaprzemysłowi odbiorcy usług rozliczani według wodomierza głównego co dwa miesiące.

Grupa 3 – **W3**: Gospodarstwa domowe w lokalach w budynkach wielolokalowych oraz użytkownicy lokali użytkowych, usługowych i handlowych, oraz odbiorcy rozliczani według wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej w okresach jednomiesięcznych.

Grupa 4 – **W4**: Gospodarstwa domowe w lokalach w budynkach wielolokalowych oraz użytkownicy lokali użytkowych, usługowych i handlowych, oraz odbiorcy rozliczani według wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej co dwa miesiące.

Grupa 5 – **W5**: Gmina na cele określone w art. 22 ustawy, tj. za:

- 1) wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych,
- 2) wodę użytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe.
- 3) wodę użytą do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych.

rozliczana co kwartał w oparciu o informację od jednostek straży pożarnej o ilości zużytej wody.

W zakresie działalności **zbiorowego odprowadzania ścieków** wyłoniono jedną taryfową grupę odbiorców usług obejmującą wszystkich odbiorców usług:

OŚ - Gospodarstwa domowe, przemysłowi i pozaprzemysłowi odbiorcy usług.

- **stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki**. Stawka ta zgodnie z § 5 pkt 5 rozporządzenia uzależniona jest od przepustowości oczyszczalni, do której odprowadzane są ścieki, stosowanej technologii oczyszczania ścieków komunalnych oraz uzyskania stopnia redukcji ładunku zanieczyszczeń i sposobu stosowania osadów ściekowych.

4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

Tabela 1.1

Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zbiorowego zaopatrzenia w wodę w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|--------|---|--------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 6,61 | 7,14 | 15,73 | 16,99 |
| 2 | Grupa W2 | 6,61 | 7,14 | 20,25 | 21,87 |
| 3 | Grupa W3 | 6,61 | 7,14 | 11,21 | 12,11 |
| 4 | Grupa W4 | 6,61 | 7,14 | 11,21 | 12,11 |
| 5 | Grupa W5 | 6,61 | 7,14 | 24,77 | 26,75 |

Tabela 1.2

Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zbiorowego zaopatrzenia w wodę w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|--------|---|--------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 6,65 | 7,18 | 15,99 | 17,27 |
| 2 | Grupa W2 | 6,65 | 7,18 | 20,57 | 22,22 |
| 3 | Grupa W3 | 6,65 | 7,18 | 11,42 | 12,33 |
| 4 | Grupa W4 | 6,65 | 7,18 | 11,42 | 12,33 |
| 5 | Grupa W5 | 6,65 | 7,18 | 25,14 | 27,15 |

Tabela 1.3

Wysokość cen i stawek opłat dotycząca zbiorowego zaopatrzenia w wodę w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|--------|---|--------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa W1 | 6,65 | 7,18 | 16,07 | 17,36 |
| 2 | Grupa W2 | 6,65 | 7,18 | 20,64 | 22,29 |
| 3 | Grupa W3 | 6,65 | 7,18 | 11,49 | 12,41 |
| 4 | Grupa W4 | 6,65 | 7,18 | 11,49 | 12,41 |
| 5 | Grupa W5 | 6,65 | 7,18 | 25,22 | 27,24 |

Tabela 2.1

Wysokość cen dotycząca zbiorowego odprowadzania ścieków w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|--------|---|--------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa OŚ | 8,93 | 9,64 | 2,00 | 2,16 |

Tabela 2.2

Wysokość cen dotycząca zbiorowego odprowadzania ścieków w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|--------|---|--------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa OŚ | 8,95 | 9,67 | 2,00 | 2,16 |

Tabela 2.3

Wysokość cen dotycząca zbiorowego odprowadzania ścieków w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryf

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Cena zł/m ³ | | Stawka opłaty abonamentowej zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy | |
|-----|--------------------------|------------------------|-------------|---|-------------|
| | | netto ¹ | brutto | netto ¹ | brutto |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Grupa OŚ | 8,95 | 9,67 | 2,00 | 2,16 |

¹Do cen i stawek opłat netto, określonych w kolumnach 2 i 4 w tabelach 1.1-1.3 i w tabelach 2.1-2.3 doliczono obowiązujący podatek od towarów i usług (VAT).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami stawka podatku VAT wynosi 8%.

Przy rozliczeniach za dostarczoną wodę obowiązuje taryfa wieloczęłonowa składająca się z:

- ceny wyrażonej w zł/m³,
- stawek opłaty abonamentowej, płaconej za każdy okres rozliczeniowy bez względu na faktyczny pobór wody. Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy.

Niniejsza taryfa nie zawiera stawki opłaty abonamentowej w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody, ponieważ tzw. ryczałt na terenie gminy nie występuje.

W rozliczeniach za odebrane ścieki obowiązuje taryfa wieloczęłonowa składająca się z:

- ceny wyrażonej w zł/m³,
- stawek opłaty abonamentowej, płaconej za każdy okres rozliczeniowy bez względu na faktyczny korzystanie z usług zbiorowego odprowadzania ścieków. Stawka opłaty abonamentowej wyrażona jest w zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy.

Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Oprócz ustawy i rozporządzenia dot. zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków podstawą prawną do wprowadzenia powyższych stawek opłat są:

- 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 2017r. poz. 2501);

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity Dz.U. z 2016 poz. 1757 z późn. zm.).

Zasady naliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Spółka prowadząc kontrolę ilości i jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do jej urządzeń kanalizacyjnych ustala miejsce, sposób i częstotliwość poboru kontrolnych próbek. Pobór kontrolnych próbek odbywa się po zawiadomieniu dostawcy ścieków przemysłowych, zwanego dalej: *Odbiorcą usług* o zamiarze przeprowadzenia kontroli i w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy ścieków przemysłowych.

1. Jakość ścieków kontrolowana jest na podstawie próbki średniej dobowej, proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. Poboru próbek dokonuje się w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków. W przypadku odczynu i temperatury wartości odnoszą się do próbek jednorazowych pobranych losowo.
2. W przypadku, w którym charakterystyka techniczna posiadanych przez dostawcę ścieków przemysłowych urządzeń kanalizacyjnych lub urządzeń pomiarowych uniemożliwia kontrolę jakości ścieków na zasadach określonych w pkt 1, w szczególności w związku z brakiem urządzenia pomiarowego służącego do ustalenia wielkości przepływu ścieków, jakość ścieków kontrolowana jest na podstawie próbki powstałej po zmieszaniu nie mniej niż trzech próbek o jednakowej objętości, pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut. Jeżeli wprowadzanie ścieków trwa krócej niż jedną godzinę jakość ścieków kontrolowana jest na podstawie próbki powstałej po zmieszaniu odpowiednio mniejszej ilości próbek o jednakowej objętości, pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut czasu. Poboru próbek dokonuje się w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków. W przypadku odczynu i temperatury wartości odnoszą się do próbek jednorazowych pobranych losowo.
3. W przypadku stwierdzenia przez Spółkę przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków lub wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w Tabeli Nr 3, Spółka będzie naliczać opłatę za przekroczenie tych warunków.
4. Opłata za przekroczenie dopuszczalnego stanu lub składu ścieków jest naliczana Odbiorcy za ścieki wprowadzane w okresie obliczeniowym. Okres obliczeniowy to okres od dnia przeprowadzenia kontroli do dnia ustania przekroczeń. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby Spółki, pisemnego wniosku Odbiorcy, o przeprowadzenie ponownej kontroli, w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli ta kontrola potwierdzi ustanie przekroczeń. Spółka uprawniona jest do naliczenia tej opłaty w wymiarze krótszym, niż okres obliczeniowy, na podstawie wskazań liczników odczytanych przed zgłoszeniem ustania przekroczeń.
5. Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych podane są w Tabeli nr 4.
6. Ilość ścieków odprowadzona w okresie obliczeniowym określana jest na podstawie zapisów Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.). W przypadku braku możliwości odczytu wskazań wodomierza/urządzenia pomiarowego w dniu wpływu

pisemnego wniosku o przeprowadzenie ponownej kontroli, odczyt będzie wykonany najszybciej, jak to możliwe, a ilość wprowadzonych ścieków zostanie pomniejszona o średnią dzienną ilość ścieków z okresu od odczytu po kontroli, do odczytu po zgłoszeniu, pomnożoną przez ilość dni opóźnienia odczytu od momentu wpłynięcia zgłoszenia.

7. Pisemny wniosek Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, równoznaczny jest ze zleceniem Spółce ponownej kontroli. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy wykonywane są na jego koszt.

8. W przypadku, gdy ponowna kontrola, wykonana na zlecenie Odbiorcy, nie potwierdzi ustania przekroczeń, Odbiorcy naliczona zostanie opłata na podstawie przekroczeń, jakie wykazała ta kontrola, począwszy od dnia jej przeprowadzenia.

9. Spółka nalicza opłatę za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, w sposób następujący:

1.1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I):

1.1.1. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków:

a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{11}$

b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \cdot V \cdot C_{12}$

Objaśnienia symboli:

O_{pt} - opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury [zł],

$(T_a - T_d)$ - ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,

T_a - temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli [°C],

T_d - dopuszczalna temperatura ścieków [°C],

V - objętość ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym [m³],

C_{11} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C, za każdy stopień przekroczenia [zł/m³], z Tabeli Nr 4,

C_{12} - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej, za każdy stopień przekroczenia [zł/m³], z Tabeli Nr 4.

1.1.2. Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu pH wprowadzanych ścieków:

a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \cdot C_{pH1}$

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: $O_{po} = V \cdot C_{pH2}$

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: $O_{po} = V \cdot C_{pH3}$

d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:

$$O_{p0} = V \cdot C_{pH4}$$

Objaśnienia symboli:

O_{p0} - opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu [zł],

V - objętość ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym [m^3],

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 [$zł/m^3$], z Tabeli Nr 4,

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 [$zł/m^3$], z Tabeli Nr 4,

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 [$zł/m^3$], z Tabeli Nr 4,

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 [$zł/m^3$], z Tabeli Nr 4.

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

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

1.2.1. 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 [zł],

S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy [g/m^3],

S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego [g/m^3],

V – objętość ścieków odprowadzonych w okresie obliczeniowym [m^3],

C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik [$zł/kg$], z Tabeli Nr 4.

1.2.2. 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 będzie obliczana jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

1.3. Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy I, II i III, obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki z grupy I, II i III, wyliczana według w/w zasad.

2. Do cen i stawek opłat (netto) dolicza się podatek od towarów i usług (VAT), obowiązujący na podstawie odrębnych przepisów w dniu wystawienia faktury.

3. Za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółka każdorazowo wystawia fakturę według zasad w opisanych umowach zawartych z odbiorcami usług.

Tabela Nr 3.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Pszczynie

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka | Wartość dopuszczalna |
|------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| Grupa I | | | |
| 1 | Temperatura | °C | < 35 |
| 2 | Odczyn | pH | 6,5–9,5 ¹⁾ |
| Grupa II | | | |
| 3 | Azot amonowy | mg N-NH ₄ /L | 200 |
| 4 | Azot azotynowy | mg N-NO ₂ /L | 10 |
| 5 | Fosfor ogólny | mg P/L | 10 |
| 6 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | mg O ₂ /L | 800 |
| 7 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT) | mg O ₂ /L | 1000 |
| 8 | Żelazo ogólne | mg Fe/L | 10 |
| 9 | Glin | mg Al/L | 10 |
| 10 | Siarczyny | mg SO ₃ /L | 10 |
| 11 | Siarczany | mg SO ₄ /L | 500 |
| 12 | Chlorki | mg Cl/L | 1000 |
| 13 | Zawiesina ogólna | mg/L | 400 |
| Grupa III | | | |
| 14 | Fluorki | mg F/L | 20 |
| 15 | Rodanki | mg CNS/L | 30 |
| 16 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/L | 15 |
| 17 | Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | mg/L | 15 |
| 18 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/L | 100 |
| 19 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | mg/L | 15 |
| 20 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | mg/L | 20 |
| 21 | Bar | mg Ba/L | 5 |
| 22 | Beryl | mg Be/L | 1 |
| 23 | Bor | mg B/L | 10 |
| 24 | Cynk | mg Zn/L | 5 |
| 25 | Cyna | mg Sn/L | 2 |
| 26 | Chrom ogólny | mg Cr/L | 1 |
| 27 | Kobalt | mg Co/L | 1 |
| 28 | Molibden | mg Mo/L | 1 |
| 29 | Selen | mg Se/L | 1 |
| 30 | Tal | mg Tl/L | 1 |

| | | | |
|----|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 31 | Tytan | mg Ti/L | 2 |
| 32 | Wanad | mg V/L | 2 |
| 33 | Cyjanki związane | mg CN/L | 5 |
| 34 | Chlor całkowity | mg Cl ₂ /L | 4 |
| 35 | Chlor wolny | mg Cl ₂ /L | 1 |
| 36 | Cyjanki wolne | mg CN/L | 0,5 |
| 37 | Antymon | mg Sb/L | 0,5 |
| 38 | Arsen | mg As/L | 0,5 |
| 38 | Chrom ⁻⁶ | mg Cr/L | 0,2 |
| 40 | Miedź | mg Cu/L | 1 |
| 41 | Nikiel | mg Ni/L | 1 |
| 42 | Ołów | mg Pb/L | 1 |
| 43 | Siarczki | mg S/L | 1 |
| 44 | Srebro | mg Ag/L | 0,5 |
| 45 | Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX | mg Cl/L | 1 |
| 46 | Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne) | mg Cl/L | 1,5 |
| 47 | Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen) | mg/L | 1 |
| 48 | Rtęć | mg Hg/L ²⁾ | 0,2 0,1 0,06 |
| 49 | Kadm | mg Cd/L ²⁾ | 0,4 0,1 0,05 0,07 0,4 |
| 50 | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄) | mg CCl ₄ /L | 3 |
| 51 | Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole | mg PCP/L | 2 |
| 52 | Heksachlorobenzen (HCB) | mg HCB/L ²⁾ | 0 3 2 0,003 2 |
| 53 | Heksachlorobutadien (HCBd) | mg HCBd/L ²⁾ | 3 |
| 54 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | mg CHCl ₃ /L | 2 |
| 55 | 1,2-dichloroetan (EDC) | mg EDC/L ²⁾ | 2,5 5,0 2,0 0,2 0,2 |
| 56 | Trichloroetylen (TRI) | mg TRI/L ²⁾ | 1,0 0,2 0,2 |
| 57 | Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) | mg PER/L ²⁾ | 1 2,5 1 |

| | | | |
|----|---|------------------------|-----------------|
| 58 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB) | mg TCB/L ²⁾ | 2 0,1 0,1 |
| 59 | 9 Heksachlorocykloheksan (HCH) | mg/L | 0 |
| 60 | Aldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆) | mg/L | 0 |
| 61 | Dieldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O) | mg/L | 0 |
| 62 | Endryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O) | mg/L | 0 |
| 63 | Izodryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆) | mg/L | 0 |
| 64 | Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) | mg DDT/L | 0 |
| 65 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | mg PCB/L | 0 |
| 66 | Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | mg PCT/L | 0 |

¹⁾ z wyłączeniem ścieków zawierających cyjanki i siarczki, dla których pH mieści się w przedziale od 8 do 10.

²⁾ wartości dopuszczalne w zależności od rodzaju produkcji, zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016 poz. 1757)

Tabela Nr 4.

Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych ustalonych w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (t.j. Dz.U. 2017r. poz. 2501).

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Stawka opłaty | |
|------------------|---|------------------------------|-------|
| Grupa I | | zł netto/m ³ | |
| 1 | Temperatura | C ₁₁ | 0,66 |
| | | C ₁₂ | 1,32 |
| 2 | Odczyn | C _{pH1} | 1,32 |
| | | C _{pH2} | 3,30 |
| | | C _{pH3} | 6,58 |
| | | C _{pH4} | 12,76 |
| Grupa II | | C _j [zł netto/kg] | |
| 3 | Azot amonowy | 26,31 | |
| 4 | Azot azotynowy | 26,31 | |
| 5 | Fosfor ogólny | 26,31 | |
| 6 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | 26,31 | |
| 7 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT) | 15,81 | |
| 8 | Żelazo ogólne | 15,81 | |
| 9 | Glin | 15,81 | |
| 10 | Siarczyny | 15,81 | |
| 11 | Siarczany | 4,87 | |
| 12 | Chlorki | 4,87 | |
| 13 | Zawiesina ogólna | 4,87 | |
| Grupa III | | C _j [zł netto/kg] | |
| 14 | Fluorki | 263,25 | |
| 15 | Rodanki | 460,65 | |
| 16 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | 460,65 | |
| 17 | Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | 460,65 | |
| 18 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | 460,65 | |

| | | |
|----|---|---------|
| 19 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | 460,65 |
| 20 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | 460,65 |
| 21 | Bar | 691,02 |
| 22 | Beryl | 691,02 |
| 23 | Bor | 691,02 |
| 24 | Cynk | 691,02 |
| 25 | Cyna | 691,02 |
| 26 | Chrom ogólny | 691,02 |
| 27 | Kobalt | 691,02 |
| 28 | Molibden | 691,02 |
| 29 | Selen | 691,02 |
| 30 | Tal | 691,02 |
| 31 | Tytan | 691,02 |
| 32 | Wanad | 691,02 |
| 33 | Cyjanki związane | 691,02 |
| 34 | Chlor całkowity | 863,43 |
| 35 | Chlor wolny | 863,43 |
| 36 | Cyjanki wolne | 863,43 |
| 37 | Antymon | 863,43 |
| 38 | Arsen | 863,43 |
| 38 | Chrom ¹⁶ | 863,43 |
| 40 | Miedź | 863,43 |
| 41 | Nikiel | 863,43 |
| 42 | Ołów | 863,43 |
| 43 | Siarczki | 863,43 |
| 44 | Srebro | 863,43 |
| 45 | Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX | 863,43 |
| 46 | Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne) | 863,43 |
| 47 | Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen) | 863,43 |
| 48 | Rtęć | 1151,66 |
| 49 | Kadm | 1151,66 |
| 50 | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄) | 1151,66 |
| 51 | Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole | 1151,66 |
| 52 | Heksachlorobenzen (HCB) | 1151,66 |
| 53 | Heksachlorobutadien (HCBd) | 1151,66 |
| 54 | Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | 1151,66 |
| 55 | 1,2-dichloroetan (EDC) | 1151,66 |
| 56 | Trichloroetylen (TRI) | 1151,66 |
| 57 | Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) | 1151,66 |
| 58 | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB) | 1151,66 |
| 59 | 9 Heksachlorocykloheksan (HCH) | 1255,95 |
| 60 | Aldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆) | 1255,95 |
| 61 | Dieldryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O) | 1255,95 |
| 62 | Endryna (C ₁₂ H ₈ C ₁₆ O) | 1255,95 |

| | | |
|----|--|---------|
| 63 | Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) | 1255,95 |
| 64 | Dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetan (DDT) | 1255,95 |
| 65 | Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | 1255,95 |
| 66 | Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT) | 1255,95 |

Do stawek opłat (netto) dolicza się podatek od towarów i usług (VAT), zgodnie z obowiązującymi przepisami w dniu wystawienia faktury.

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są na podstawie określonych w taryfie cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzanych ścieków.

Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustalana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

W przypadku nieprawidłowego działania wodomierza głównego, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem jego niesprawności, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne obciąża Gminę na podstawie cen i opłat abonamentowych zgodnie z taryfą wg. zawartej umowy za wodę zużytą na cele przeciwpożarowe (art. 22 ust. 2 ustawy).

Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych. W razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków ustala się jako równą ilości dostarczonej wody.

W rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez spółkę (np. woda do podlewania ogrodu).

Należności wynikające ze stawek opłat abonamentowych regulowane są niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie, a w szczególności zgodnie z wystawioną fakturą.

6. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. Dotyczy to zarówno zbiorowego zaopatrzenia

w wodę budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na cele usługowo-handlowe i przemysłowe. W każdym przypadku woda jest zakupywana, pochodzi z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach, WZD Sp. z o.o. w Pszczynie, PGK Suszec i Gardenii a u odbiorców zainstalowane są wodomierze. W zakresie dostawy wody Spółka ponosi koszty stałe obsługi swoich klientów. Koszty te ponoszone są niezależnie od faktycznego poboru wody, co uzasadnia wyodrębnienie opłaty abonamentowej. Wyodrębniono taryfowe grupy odbiorców z uwagi na różne koszty składające się na stawki opłat abonamentowych, w tych grupach. Stawki opłat abonamentowych dla grup taryfowych W1 i W2 zawierają koszty odczytu wodomierza, rozliczenia należności za wodę oraz utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowych, natomiast stawka opłaty abonamentowej dla grup taryfowych W3, W4 i W5 nie zawiera kosztów gotowości, gdyż nie pozwala na to par. 13 ust. 3 rozporządzenia.

Wyodrębniono jedną taryfową grupę odbiorców w przypadku zbiorowego odprowadzania ścieków. Jakość odprowadzanych ścieków nie jest zróżnicowana, nie powodując przez to zróżnicowania kosztów ich odbioru i oczyszczania.

W oparciu o obowiązujące przepisy prawne Spółka w umowach określa warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. W przypadku stwierdzenia przekroczenia warunków określonych w w/w umowie Spółka będzie naliczać opłaty dodatkowe, wg stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki określonych w niniejszej taryfie.

6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

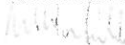
Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w:

- Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo - kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska.

Spółka ma uruchomiony całodobowy telefon alarmowy 994, na który przyjmuje zgłoszenia o awariach. Ponadto Spółka utrzymuje stały kontakt ze swoimi klientami, informując ich na bieżąco o wszystkim, co dotyczy świadczonych przez nią usług, udzielając niezbędnych wskazówek, sugerując najlepsze rozwiązania, odpowiadając na wszelkie pytania, rozwiązując problemy. W tym celu na stronie internetowej Spółki: www.pik-pszczyna.pl założona została specjalna zakładka, z której klienci bezpośrednio mogą wysyłać swoje zgłoszenia oraz uwagi.

Prezes Zarządu


Wiktor Solik

