



Rzeszów, 13 lutego 2023 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie**

RZ.RZT.70.99.2022

**„Wodociągi Dębickie”  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Kosynierów Raclawickich 35  
39-200 Dębica**

**Burmistrz Miasta Dębica  
ul. Ratuszowa 2  
39-200 Dębica**

**Wójt Gminy Dębica  
ul. Stefana Batorego 13  
39-200 Dębica**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24j, art. 24c ust. 2 oraz art. 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 ze zm., zwanej dalej „uzzwoś”), w związku z art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm. zwanej dalej „k.p.a.”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku „Wodociągi Dębickie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica z dnia 23.12.2022 r., o skrócenie okresu obowiązywania taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zatwierdzonej decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie z dnia 22.03.2021 r., znak: RZ.RZT.70.81.2021.MKO oraz o zatwierdzenie taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy miasto Dębica i części gminy Dębica na okres 3 lat

- 1. orzekam o skróceniu czasu obowiązywania taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zatwierdzonej decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie z dnia 22.03.2021 r., znak: RZ.RZT.70.81.2021.MKO,**
- 2. zatwierdzam ustaloną przez „Wodociągi Dębickie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy miasto Dębica i części gminy Dębica na okres 3 lat, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

W dniu 23.12.2022 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie wpłynął wniosek „Wodociągów Dębickich” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (zwanego dalej „Wnioskodawcą”) o skrócenie okresu obowiązywania taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zatwierdzonej decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie z dnia 22.03.2021 r., znak: RZ.RZT.70.81.2021.MKO, oraz o zatwierdzenie taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy miasto Dębica i części gminy Dębica na okres 3 lat.

Pismem z dnia 29.12.2022 r., znak: RZ.RZT.70.99.2022 organ regulacyjny wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w przedmiocie wykonania taryfy w zakresie bilansu wody i ścieków oraz niezbędnych przychodów, które Wnioskodawca złożył pismem z dnia 05.01.2022 r., znak: FN.340.3.2022. W dniu 31.01.2023 r. organ regulacyjny wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia informacji i dokumentów, które zostały uzupełnione w dniu 03.02.2023 r., pismem znak: FN.340.3.2022. Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał dowodowy, organ regulacyjny pismem z dnia 07.02.2023 r., działając w trybie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Przystępując do oceny wniosku z dnia 23.12.2022 r., wraz z dodatkowymi informacjami i dowodami, organ regulacyjny zważył, co następuje.

Materialno-prawną podstawę decyzji administracyjnej zatwierdzającej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków stanowi ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Natomiast szczegółowe sposoby określania taryf i odpowiednio ich ocena przez organ regulacyjny odbywa się na podstawie aktu wykonawczego do ww. ustawy, tj. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1074). Ponadto, materialno-prawną podstawę decyzji o skróceniu czasu obowiązywania taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków stanowi art. 24j uzwos, wobec czego przedłożony wniosek został poddany szczegółowej analizie pod względem spełnienia przesłanek określonych w art. 24j ww. ustawy, tj. pod względem udokumentowanych zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia. Organ regulacyjny ocenił projekt taryfy wraz z uzasadnieniem pod względem zgodności z obowiązującymi przepisami prawa oraz zweryfikował sprawozdania finansowe za ostatnie trzy lata obrotowe, tabele zawierające porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy, poziom niezbędnych przychodów Wnioskodawcy, alokację niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w okresie obowiązywania nowych taryf, kalkulację nowych cen i stawek opłat za świadczone usługi, analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód oraz dostarczone przez Wnioskodawcę dowody. Jednocześnie organ dokonał weryfikacji kosztów związanych ze świadczeniem usług poniesionych w latach obrachunkowych ustalonych na podstawie ewidencji księgowej z uwzględnieniem planowanych zmian tych kosztów w okresie obowiązywania taryfy pod względem celowości ich ponoszenia w celu zapewnienia ochrony interesów odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat.

Ponadto organ regulacyjny zweryfikował przedmiotowy wniosek pod kątem spełnienia przesłanek z art. 24j uzwos czyli zaistnienia uzasadnionych przypadków, w szczególności udokumentowanych zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia. Wnioskodawca jako uzasadnione przesłanki przemawiające za skróceniem okresu obowiązywania taryfy wskazał wzrost kosztów eksploatacji i utrzymania wynikający z udokumentowanych zmian warunków ekonomicznych

oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia. Nastąpił wzrost kosztów Wnioskodawcy w zakresie działalności podstawowej, w szczególności kosztów energii elektrycznej w wyniku zaistnienia okoliczności niemożliwych do przewidzenia na etapie planowania kosztów w dotychczasowej taryfie. Wnioskodawca udokumentował wzrost kosztów energii elektrycznej przedkładając stosowne wyjaśnienia poparte dowodami, w szczególności kopie obowiązujących umów, a także dane z ewidencji księgowej potwierdzające wystąpienie zmiany warunków ekonomicznych w okresie obowiązywania taryfy. W obowiązującej taryfie Wnioskodawca nie przewidział również wzrostu kosztów wynagrodzeń i materiałów, które uległy zmianie w trakcie obowiązywania taryfy, na co przedłożył odpowiednie wyjaśnienia i dowody. Po szczegółowym zbadaniu całego materiału dowodowego organ regulacyjny uznał, że zaistniały przesłanki do skrócenia obecnie obowiązującej taryfy i zatwierdzenia nowej.

Projektując taryfę Wnioskodawca uwzględnił zarówno racje ekonomiczne, dążąc do optymalizacji kosztów i osiągnięcia niezbędnych przychodów, jak też wartości społeczne nakierowane na ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat, motywowanie odbiorców usług do racjonalnego użytkowania wody i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska.

W toku postępowania administracyjnego organ regulacyjny z należytą starannością przeanalizował dostarczony przez Wnioskodawcę cały materiał dowodowy i uznał okoliczności przedstawione przez przedsiębiorstwo we wniosku o skrócenie taryfy za przypadek uzasadniający skrócenie dotychczasowej taryfy. Wnioskodawca powołał się na okoliczności, które powstały w czasie obowiązywania taryfy, o których nie miał wiedzy w czasie składania wniosku taryfowego w 2021 r. Organ regulacyjny uznał za udokumentowane zmiany warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia oraz stwierdził zgodność projektu taryfy oraz uzasadnienia przedstawionego przez Wnioskodawcę z przepisami uzzwoś oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.). Wobec tego, iż zmiana warunków ekonomicznych oraz wielkości usług wynikają z przedstawionych dokumentów, a wynik oceny, weryfikacji oraz analizy przedstawionego nowego projektu taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy miasto Dębica i części gminy Dębica jest pozytywny, należało zatwierdzić przedmiotową taryfę i skrócić okres obowiązywania poprzedniej.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Okres obowiązywania dotychczasowej taryfy zostaje skrócony do dnia, w którym wejdzie w życie taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy miasto Dębica i części gminy Dębica, zatwierdzona niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 24e ust. 1 uzzwoś w terminie 7 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, organ regulacyjny ogłasza zatwierdzoną taryfę na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Stosownie do art. 24f ust. 1 ww. ustawy taryfa wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzzwoś. Opłatę w wysokości 576,04 zł uiszcza się na rachunek bankowy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – Bank Gospodarstwa Krajowego 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045, 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 Rzeszowie 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 up. DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie

p.o. Z-ca Dyrektora

Jacek Cieśliński

Otrzymują:

1. „Wodociągi Dębickie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dębicy, ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica,
2. Burmistrz Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica,
3. Wójt Gminy Dębica, ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Dębica,
4. a/a.

Z up. DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie

p.o. Z-ca Dyrektora

Jacek Cieśliński

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

**dla**

**Gminy Miasta Dębica i części Gminy Dębica**

**na okres 3 lat**

**PREZES ZARZĄDU**

Jacek Gil

## **SPIS TREŚCI:**

### **Informacje ogólne oraz:**

- 1. Rodzaj prowadzonej działalności**
- 2. Rodzaj i struktura taryfy**
- 3. Taryfowe grupy odbiorców usług**
- 4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat**
- 5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe**
- 6. Warunki stosowania cen i stawek opłat**

## INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz warunki ich stosowania, obowiązujące na okres 3 lat.

Podstawa prawna opracowania i zastosowania taryfy:

- Ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( t .j. Dz.U.2020 poz.2028 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz.U.2022 poz.2625 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U.2022 poz.2438.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U. z 2022r. poz.1074)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017r. w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U. 2017r. poz. 2501)
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz.U.2022. poz.556 z późn. zm).
- Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków zatwierdzony przez Radę Miejską w Dębicy Uchwałą Nr XLVII/342/2021 z dnia 15 września 2021 r
- Zezwolenie Zarządu Miasta Dębica z dnia 30 sierpnia 2002 r. na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
- Zezwolenie Wójta Gminy Dębica z dnia 22 stycznia 2018r na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
- Umowy z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017 poz. 2490 z późn. zm.).

## 1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Wodociągi Dębickie sp. z o.o. w Dębicy prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków. Zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody oraz niezawodnego odprowadzania ścieków, mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizację kosztów.

Przedmiotem działania Wodociągów Dębickich w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków jest:

- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody - PKD 36.00.Z
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków - PKD 37.00.Z

*Spółka prowadzi także inną działalność obejmującą:*

- roboty związane z budową rurociągów przemysłowych i sieci rozdzielczych - PKD 42.21.Z
- wykonywanie instalacji wodno - kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych - PKD 43.22.Z
- działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne - PKD 71.12.Z.
- zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne - PKD 38.11.Z
- wytwarzanie energii elektrycznej - PKD 35.11.Z
- badania i analizy techniczne - PKD 71.20.B
- handel energią elektryczną - PKD 35.14.Z



## 2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Spółka opracowała **taryfy** zawierające ceny i stawki opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Sporządzona taryfa jest:

- a) w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę - **taryfą niejednolitą**, zawierającą jednakowe dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług ceny za dostarczoną wodę i różne dla poszczególnych grup taryfowych usług stawki opłat abonamentowych. Jest **taryfą wieloczonową** zawierającą cenę i stawki opłat, w tym stawkę opłaty abonamentowej.
- b) w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków - **taryfą niejednolitą**, zawierającą jednakowe dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług ceny za odprowadzane ścieki i różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług stawki opłat abonamentowych. Jest **taryfą wieloczonową** zawierającą cenę i stawki opłat, w tym stawkę opłaty abonamentowej.

## 3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

W zakresie **zbiorowego zaopatrzenia w wodę** Spółka wyodrębniła następujące taryfowe grupy odbiorców:

**Grupa 1** - odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę rozliczani w oparciu o wskazanie wodomierza (gospodarstwa domowe, przemysł, handel, produkcja, użyteczność publiczna, pozostali odbiorcy)

**Grupa 2** - odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia - ryczałt (gospodarstwa domowe, przemysł, handel, produkcja, użyteczność publiczna, pozostali odbiorcy)

**Grupa 3** – odbiorcy usług na cele ppoż. - rozliczana co miesiąc w oparciu o informację od jednostek straży pożarnej o ilości zużytej wody.



W zakresie **zbiorowego odprowadzania ścieków** Spółka wyodrębniła następujące taryfowe grupy odbiorców:

**Grupa 4** - odbiorcy usług, odprowadzający ścieki, rozliczani w oparciu o wskazanie wodomierza lub urządzenia pomiarowego (gospodarstwa domowe, przemysł, handel, produkcja, użyteczność publiczna, pozostali odbiorcy).

**Grupa 5** - odbiorcy usług, odprowadzający ścieki, rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia - ryczałt (gospodarstwa domowe, przemysł, handel, produkcja, użyteczność publiczna, pozostali odbiorcy).

#### 4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

W rozliczeniach z odbiorcami usług w zależności od ich zaklasyfikowania do odpowiednich grup taryfowych obowiązują jednakowe ceny dla danego rodzaju usług oraz różne stawki opłat abonamentowych. W ramach podziału na taryfowe grupy odbiorców obowiązują precyzyjne zasady stosowania cen i opłat. W rozliczeniach za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki przedsiębiorstwo stosuje:

**cenę** - kwotę wyrażoną w złotych za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody lub odprowadzonych ścieków;  
**stawkę opłaty abonamentowej** - kwotę wyrażoną w jednostkach pieniężnych, w złotych na odbiorcę usług za okres miesięczny, którą odbiorca usługi jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.  
**stawkę opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych** do urządzeń kanalizacyjnych, w zależności od stosowanej technologii oczyszczania ścieków komunalnych oraz uzyskiwanego stopnia redukcji ładunku zanieczyszczeń i sposobu stosowania osadów ściekowych.

Zgodnie z przepisami do taryfowych cen i stawek opłat Spółka dolicza podatek VAT w wysokości określonej odrębnymi przepisami. Na dzień opracowania niniejszej taryfy stawka podatku VAT wynosi 8%.

**A. Wysokość cen i stawek za dostarczoną wodę na okres 3 lat dla odbiorców usług:**

Lp.	Wyszczególnienie		Cena netto w okresie 1-12 miesiąca obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 13-24 miesiąca obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 25-36 miesiąca obowiązywania taryfy	Jednostka miary
	Grupa taryfowa	rodzaj cen i stawek opłat netto				
1	2	3	4	5	6	7
1	Grupa 1	- cena za 1 m3 dostarczonej wody	5,20	5,26	5,26	zł/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza	7,51	7,51	7,51	zł/mc.
2	Grupa 2	- cena za 1 m3 dostarczonej wody	5,20	5,26	5,26	zł/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	6,78	6,78	6,78	zł/mc.
3	Grupa 3	- cena za 1 m3 dostarczonej wody	5,20	5,26	5,26	zł/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	6,78	6,78	6,78	zł/mc.

**B. Wysokość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków na okres 3 lat dla odbiorców usług:**

Lp.	Wyszczególnienie		Cena netto w okresie 1-12 miesiąca obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 13-24 miesiąca obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 25-36 miesiąca obowiązywania taryfy	Jednostka miary
	Grupa taryfowa	rodzaj cen i stawek opłat netto				
1	2	3	4	5	6	7
1	Grupa 4	- cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków	5,93	6,02	6,02	zł/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego	7,83	7,83	7,83	zł/mc.
2	Grupa 5	- cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków	5,93	6,02	6,02	zł/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	7,10	7,10	7,10	zł/mc.

**C. Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Debickie Sp. z o.o. na każdy z trzech lat obowiązywania taryf przedstawiono w pkt. nr C.1,C.2,C.3.**

**C.1 Wysokości stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Dębickie sp. z o.o. w Dębicy w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania nowej taryfy.**

Lp.	Wskaźniki	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne	Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – stawki opłat netto [zł/m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5
1	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	700,00	0,3 x Kr przekr. x 5,93
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 5,93
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 5,93
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,93
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,93
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 5,93
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
10	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
11	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
12	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
13	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 5,93
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,93
15	Glin	mgAl/dm <sup>3</sup>	3	5,0 x Kr przekr. x 5,93
16	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,5 x Kr przekr. x 5,93
21	Wanad	mgWd/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
22	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
23	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
24	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 5,93
25	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
26	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
27	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 5,93
28	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,93

29	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,93
30	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
31	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
32	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
33	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
34	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
35	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
36	Antymon	mgSb /dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
37	Bar	mgBa /dm <sup>3</sup>	5,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
38	Beryl	mgBe /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
39	Cyna	mgSn /dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
40	Kobalt	mgCo /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
41	Molibden	mgMo /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
42	Selen	mgSe /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
43	Tal	mgTl /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
44	Tytan	mgTi /dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
45	Fluorki	mgF /dm <sup>3</sup>	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC /dm <sup>3</sup>	300	1,0 x Kr przekr. x 5,93
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 5,93
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	5,0 x Kr przekr. x 5,93
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,93
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,93

**Kr przekr.** - krotność przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń obliczana wg wzoru:

$$\text{Kr przekr.} = \frac{S_{\text{rzecz.}}}{S_{\text{dop.}}} - 1$$

gdzie:

$S_{\text{rzecz.}}$  – stężenie rzeczywiste określone na podstawie analizy ścieków [mg/dm<sup>3</sup>]  
 $S_{\text{dop.}}$  – stężenie dopuszczalne [mg/dm<sup>3</sup>]

6,88 - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 1 do 12 miesięcy [w zł/m<sup>3</sup>]

- Do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.
- Stawkę za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych nalicza się dla każdego wskaźnika oddzielnie za wyjątkiem wskaźników: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny ogólne, azot amonowy, fosfor ogólny, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, dla których stawkę za przekroczenie nalicza się dla jednego wskaźnika dla którego krotność przekroczenia jest największa.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2016.1757 z późn. zm.), Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. prowadzi kontrolę ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągów Dębickich Sp. z o. o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolnym wskazanym w umowie o przyjęcie ścieków do kanalizacji.

Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. na teren nieruchomości dostawcy, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych,
- b) powiadomienie kierownika jednostki lub osoby upoważnionej o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- c) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy,
- d) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
- e) dostarczenie pobranych prób ścieków do laboratorium,
- f) o wynikach kontroli Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. poinformuje dostawcę w terminie do 7 dni roboczych od daty przeprowadzenia kontroli,
- g) w przypadku stwierdzenia przekroczenia przez dostawcę warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.

Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu (jakości) 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 przekroczeń przyjmuje się:

- 1) dzień w którym zostały pobrane próby do analizy w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń lub
  - 2) dzień wpływu pisemnego wniosku dostawcy o przeprowadzenie ponownej kontroli wraz z poborem prób ścieków do badania na koszt dostawcy lub
  - 3) dzień w którym zostały pobrane przez laboratorium akredytowane próby do analizy (w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń) na zlecenie i koszt dostawcy, który to pobór odbywa się przy udziale przedstawiciela Wodociągów Dębickich Sp. z o. o.
- Dostawca powiadamia Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. terminie poboru prób do analizy z min. 12 godz. wyprzedzeniem.

Jeżeli kontrola na zlecenie dostawcy przeprowadzona przez Spółkę lub laboratorium akredytowane nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń ostatniej kontroli.



**C.2 Wysokości stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Dębickie sp. z o.o. w Dębicy w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania nowej taryfy.**

Lp.	Wskaźniki	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne	Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – stawki opłat netto [zł/m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5
1	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	700,00	0,3 x Kr przekr. x 6,02
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 6,02
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
10	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
11	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
12	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
13	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
15	Glin	mgAl/dm <sup>3</sup>	3	5,0 x Kr przekr. x 6,02
16	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,5 x Kr przekr. x 6,02
21	Wanad	mgW/d/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
22	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
23	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
24	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 6,02
25	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
26	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
27	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 6,02
28	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02




29	Chrom <sup>6+</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02
30	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
31	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
32	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
33	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
34	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
35	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
36	Antymon	mgSb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
37	Bar	mgBa/dm <sup>3</sup>	5,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
38	Beryl	mgBe/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
39	Cyna	mgSn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
40	Kobalt	mgCo/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
41	Molibden	mgMo/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
42	Selen	mgSe/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
43	Tal	mgTl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
44	Tytan	mgTi/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
45	Fluorki	mgF/dm <sup>3</sup>	20,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/dm <sup>3</sup>	300	1,0 x Kr przekr. x 6,02
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 6,02
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WVA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02

Kr przekr. - krotność przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń obliczana wg wzoru:

$$\text{Kr przekr.} = \frac{S_{\text{rzecz.}}}{S_{\text{dop.}}} - 1$$

gdzie:

$S_{\text{rzecz.}}$  - stężenie rzeczywiste określone na podstawie analizy ścieków [mg/dm<sup>3</sup>]  
 $S_{\text{dop.}}$  - stężenie dopuszczalne [mg/dm<sup>3</sup>]

7,07 - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 13 do 24 miesiąca [w zł/m<sup>3</sup>]

- Do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.
- Stawki za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych nalicza się dla każdego wskaźnika oddzielnie za wyjątkiem wskaźników: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny ogólne, azot amonowy, fosfor ogólny, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, dla których stawkę za przekroczenie nalicza się dla jednego wskaźnika dla którego krotność przekroczenia jest największa.





Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2016.1757 z późn. zm.), Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. prowadzi kontrolę ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągów Dębickich Sp. z o. o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolnym wskazanym w umowie o przyjęcie ścieków do kanalizacji.

Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. na teren nieruchomości dostawcy, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych,
- b) powiadomienie kierownika jednostki lub osoby upoważnionej o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- c) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy,
- d) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
- e) dostarczenie pobranych prób ścieków do laboratorium,
- f) o wynikach kontroli Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. poinformuje dostawcę w terminie do 7 dni roboczych od daty przeprowadzenia kontroli,
- g) w przypadku stwierdzenia przekroczenia przez dostawcę warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.

Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu (jakości) 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 przekroczeń przyjmuje się:

- 1) dzień w którym zostały pobrane próby do analizy w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń lub
- 2) dzień wpływu pisemnego wniosku dostawcy o przeprowadzenie ponownej kontroli wraz z poborem prób ścieków do badania na koszt dostawcy lub
- 3) dzień w którym zostały pobrane przez laboratorium akredytowane próby do analizy (w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń) na zlecenie i koszt dostawcy, który to pobór odbywa się przy udziale przedstawiciela Wodociągów Dębickich Sp. z o. o.

Dostawca powiadamia Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. o terminie poboru prób do analizy z min. 12 godz. wyprzedzeniem.

Jeżeli kontrola na zlecenie dostawcy przeprowadzona przez Spółkę lub laboratorium akredytowane nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń ostatniej kontroli.



**C.3 Wysokości stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Dębickie sp. z o.o. w Dębicy w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania nowej taryfy.**

Lp.	Wskaźniki	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne	Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – stawki opłat netto [zł/m <sup>3</sup> ]
	2	3	4	5
1	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	700,00	0,3 x Kr przekr. x 6,02
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 6,02
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
10	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
11	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
12	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
13	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 6,02
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 6,02
15	Glin	mgAl/dm <sup>3</sup>	3	5,0 x Kr przekr. x 6,02
16	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,5 x Kr przekr. x 6,02
21	Wanad	mgW/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
22	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
23	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
24	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 6,02
25	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
26	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
27	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 6,02
28	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02

29	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02
30	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
31	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
32	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
33	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
34	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
35	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
36	Antymon	mgSb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
37	Bar	mgBa/dm <sup>3</sup>	5,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
38	Beryl	mgBe/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
39	Cyna	mgSn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
40	Kobalt	mgCo/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
41	Molibden	mgMo/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
42	Selen	mgSe/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
43	Tal	mgTl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
44	Tytan	mgTi/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
45	Fluorki	mgF/dm <sup>3</sup>	20,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/dm <sup>3</sup>	300	1,0 x Kr przekr. x 6,02
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 6,02
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	5,0 x Kr przekr. x 6,02
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 6,02
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 6,02

Kr przekr. - krotność przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń obliczana wg wzoru:

$$\text{Kr przekr.} = \frac{S_{\text{rzez.}}}{S_{\text{dop.}}} - 1$$

gdzie:

$S_{\text{rzez.}}$  - stężenie rzeczywiste określone na podstawie analizy ścieków [mg/dm<sup>3</sup>]  
 $S_{\text{dop.}}$  - stężenie dopuszczalne [mg/dm<sup>3</sup>]

7.11 - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 25 do 36 miesiąca [w zł/m<sup>3</sup>]

- Do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.
- Stawkę za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych nalicza się dla każdego wskaźnika oddzielnie za wyjątkiem wskaźników: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny ogólne, azot amonowy, fosfor ogólny, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, dla których stawkę za przekroczenie nalicza się dla jednego wskaźnika dla którego krotność przekroczenia jest największa.



Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2016.1757 z późn. zm.), Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. prowadzi kontrolę ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągów Dębickich Sp. z o. o. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolnym wskazanym w umowie o przyjęcie ścieków do kanalizacji.

Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. na teren nieruchomości dostawcy, z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych,
- b) powiadomienie kierownika jednostki lub osoby upoważnionej o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
- c) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy,
- d) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
- e) dostarczenie pobranych prób ścieków do laboratorium,
- f) o wynikach kontroli Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. poinformuje dostawcę w terminie do 7 dni roboczych od daty przeprowadzenia kontroli,
- g) w przypadku stwierdzenia przekroczenia przez dostawcę warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.

Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu (jakości) 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 przekroczeń przyjmuje się:

- 1) dzień w którym zostały pobrane próby do analizy w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń lub
  - 2) dzień wpływu pisemnego wniosku dostawcy o przeprowadzenie ponownej kontroli wraz z poborem prób ścieków do badania na koszt dostawcy lub
  - 3) dzień w którym zostały pobrane przez laboratorium akredytowane próby do analizy (w przypadku wyników analiz potwierdzających brak przekroczeń) na zlecenie i koszt dostawcy, który to pobór odbywa się przy udziale przedstawiciela Wodociągów Dębickich Sp. z o. o.
- Dostawca powiadamia Wodociągi Dębickie Sp. z o. o. o terminie poboru prób do analizy z min. 12 godz. wyprzedzeniem.

Jeżeli kontrola na zlecenie dostawcy przeprowadzona przez Spółkę lub laboratorium akredytowane nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń ostatniej kontroli.

## 5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE

Ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie wskazań wodomierza. W przypadku braku wodomierza ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie przeciętnych norm zużycia wody (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody Dz. U. z 2002 nr 8 poz. 70.). Ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych (ściekomierz) lub ilości wody pobranej wg. wskazań wodomierza.

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.

W przypadku świadczenia usługi odprowadzania ścieków z instalacji nieopomiarowanej, ilość odprowadzonych ścieków ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody), a w przypadku braku odniesienia w tych normach - jako równą ilości ścieków określonej w umowie.

Jeżeli taryfa zawiera stawkę opłaty abonamentowej, należności wynikające z jej wysokości regulowane są niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym (§ 16 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków Dz. U. z 2022r poz.1074)

Zgodnie z przepisami prawa w sprawie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze obsługiwany przez Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.:

- 1) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego lub wodomierza odliczającego, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem



niesprawności 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. W przypadku braku możliwości zastosowania wyżej wymienionych sposobów ustalenia ilości pobranej wody, ustala się na podstawie przeciętnych norm zużycia wody (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody).

2) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego lub wodomierza odliczającego w okresie krótszym niż 3 miesiące od daty jego zainstalowania ilość pobranej wody ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.).

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza, jednak w przypadku braku potwierdzenia jego niesprawności, pokrywa on koszty sprawdzenia.

## **6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

### **a) Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców**

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone jest przez Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. w zakresie:

- poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych na oczyszczalni w Dębicy

Usługi w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków są świadczone dla taryfowych grup Odbiorców określonych szczegółowo w Rozdziale 3 niniejszej taryfy.

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. zobowiązana jest do zapewnienia zdolności posiadanych urządzeń do realizacji usług:

- ciągłej dostawy wody w wymaganej ilości, o jakości wymaganej prawem i pod odpowiednim ciśnieniem,
- niezawodnego, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, odprowadzania ścieków komunalnych w celu ich oczyszczania na oczyszczalni w Dębicy

Obowiązek ten Spółka wypełnia w trybie bieżącej eksploatacji posiadanych urządzeń, planowania i realizacji ich odnowy i modernizacji, oraz zapewniania fachowego nadzoru nad budową nowych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w mieście.

#### **b) Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.**

Określone w taryfie ceny i stawki opłat abonamentowych są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi Odbiorców usług wynikających z obowiązujących przepisów prawa, regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Dębica i części Gminy Dębica, oraz z umów zawartych z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obsługa Odbiorców usług realizowana jest przez Dział Sprzedaży i Obsługi Klienta Wodociągów Dębickich Sp. z o.o., który zajmuje się sprawami zgłaszanymi do Spółki: bezpośrednio, telefonicznie, pisemnie i elektronicznie. Skargi, wnioski i postulaty odbiorców usług są rejestrowane i uwzględniane w bieżącej działalności i planach rozwojowych Spółki.

W przypadku niedotrzymania ciągłości świadczonych przez przedsiębiorstwo usług wodociągowo-kanalizacyjnych oraz odpowiednich parametrów dostarczanej wody, przedsiębiorstwo ma obowiązek poinformować niezwłocznie odbiorców usług o takich przypadkach, na swojej stronie internetowej, w mediach lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób, w tym wykazać, o ile to możliwe, planowany termin przywrócenia prawidłowego funkcjonowania sieci i odpowiednich parametrów dostarczanej wody. W takim przypadku ma również obowiązek zapewnienia odbiorcom usług zastępczych poboru wody w przypadku przerw w dostawie wody przekraczających 12 godzin oraz poinformowania odbiorców usług o lokalizacji takich punktów, na swojej stronie internetowej, w mediach lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób. Zapewnienie odbiorcom usług zastępczych punktów poboru wody może nastąpić poprzez zorganizowanie dostawy wody środkami obwoźnymi lub wskazanie zastępczych punktów poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

czynnych co najmniej w godzinach od 7:00 do 22:00. Jeżeli jest to możliwe, przedsiębiorstwo ma obowiązek podjąć niezbędne działania celem przywrócenia ciągłości świadczenia usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody oraz poinformować odpowiednie służby gminne, wskazując przewidywany czas przywrócenia ciągłości świadczonych usług.

O planowanych ograniczeniach w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje odbiorców usług na swojej stronie internetowej, w mediach lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób, co najmniej na 1 dzień roboczy przed planowana przerwą w świadczeniu usług.

Dla sprawnej obsługi klientów wykorzystywane są:

- Fakturowanie faktycznej ilości sprzedanej wody
- Ograniczenie wielkości strat wody
- Nadzorowanie efektywności pracy pracowników
- Skuteczne wdrożenie programów ochrony zasobów wody.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – w zakresie jakości świadczonych usług – realizuje zadania wynikające z przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska i ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika. Przedsiębiorstwo dostarcza wodę zdatną do spożycia, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania:

- 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294);
- 2) chemicznie określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.
- 3) parametry wskaźnikowe określone w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.
- 4) dodatkowe wymagania chemiczne określone w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia.
- 5) wymagania radiologiczne określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.