

W dniu 15.02.2023r. na stronie BIP Wody Polskie, Decyzją RZ.RZT.70.99.2022 z dnia 13 lutego 2023 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, została zatwierdzona taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Miasta Dębica oraz częściowo na terenie gminy Dębica na okres 3 lat.

Taryfa wchodzi w życie z dniem **01.03.2023r.**

1. 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)

2. 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 m³ 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 (brutto) w okresie 1-12 miesiąca obowiązania taryfy | Cena netto (brutto) w okresie 13-24 miesiąca obowiązania taryfy | Cena netto (brutto) w okresie 25-36 miesiąca obowiązania 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 (5,62) | 5,26 (5,68) | 5,26 (5,68) | zl/m ³ |
| | | - stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza | 7,51 (8,11) | 7,51 (8,11) | 7,51 (8,11) | zl/mc. |
| 2 | Grupa 2 | - cena za 1 m3 dostarczonej wody | 5,20 (5,62) | 5,26 (5,68) | 5,26 (5,68) | zl/m ³ |
| | | - stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt | 6,78 (7,32) | 6,78 (7,32) | 6,78 (7,32) | zl/mc. |
| 3 | Grupa 3 | - cena za 1 m3 dostarczonej wody | 5,20 (5,62) | 5,26 (5,68) | 5,26 (5,68) | zl/m ³ |
| | | - stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt | 6,78 (7,32) | 6,78 (7,32) | 6,78 (7,32) | zl/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 obowiązania taryfy | Cena netto w okresie 13-24 miesiąca obowiązania taryfy | Cena netto w okresie 25-36 miesiąca obowiązania 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 (6,40) | 6,02 (6,50) | 6,02 (6,50) | zl/m ³ |
| | | - stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego | 7,83 (8,46) | 7,83 (8,46) | 7,83 (8,46) | zl/mc. |
| 2 | Grupa 5 | - cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków | 5,93 (6,40) | 6,02 (6,50) | 6,02 (6,50) | zl/m ³ |
| | | - stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt | 7,10 (7,67) | 7,10 (7,67) | 7,10 (7,67) | zl/mc. |

C. Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Dębickie 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 ³] |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | mgO ₂ /dm ³ | 700,00 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 2 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową | mgO ₂ /dm ³ | 1000,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 3 | Chlorki | mgCl/dm ³ | 1000,0 | 1,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 4 | Siarczany | mgSO ₄ /dm ³ | 500,0 | 1,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 5 | Siarczyny | mgSO ₃ /dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 6 | Zawiesiny ogólne | mg/dm ³ | 350,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 7 | Zawiesiny łatwo opadające | ml/dm ³ | 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 ³ | 120,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 11 | Azot amonowy | mgN _{NH4} /dm ³ | 60,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 12 | Azot azotynowy | mgN _{NH3} /dm ³ | 10,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 13 | Fosfor ogólny | mgP/dm ³ | 12,0 | 0,3 x Kr przekr. x 5,93 |
| 14 | Żelazo ogólne | mgFe/dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 15 | Glin | mgAl/dm ³ | 3 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 16 | Rodanki | mgCNS/dm ³ | 30,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 17 | Cyjanki wolne | mgCN/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 18 | Cyjanki związane /kompleksowe/ | mgCN/dm ³ | 3,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 19 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 20 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/dm ³ | 100,0 | 0,5 x Kr przekr. x 5,93 |
| 21 | Wanad | mgWd/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 22 | Srebro | mgAg/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 23 | Ołów | mgPb/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 24 | Rtęć | mgHg/dm ³ | 0,01 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 25 | Miedź | mgCu/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 26 | Cynk | mgZn/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 27 | Kadm | mgCd/dm ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 28 | Chrom ogólny) | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|------|-------------------------|
| 29 | Chrom ⁺⁶ | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 30 | Nikiel | mgNi/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 31 | Bor | mgB/dm ³ | 10,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 32 | Arsen | mgAs/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 33 | Chlor wolny | mgCl ₂ /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 34 | Chlor całkowity | mgCl ₂ /dm ³ | 4,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 35 | Siarczki | mgS/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 36 | Antymon | mgSb /dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 37 | Bar | mgBa /dm ³ | 5,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 38 | Beryl | mgBe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 39 | Cyna | mgSn /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 40 | Kobalt | mgCo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 41 | Molibden | mgMo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 42 | Selen | mgSe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 43 | Tal | mgTl /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 44 | Tytan | mgTi /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 45 | Fluorki | mgF /dm ³ | 20,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 46 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mgC /dm ³ | 300 | 1,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 47 | Węglowodory ropopochodne | mg/dm ³ | 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 ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 51 | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) | mg Cl/dm ³ | 1,5 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 52 | Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) | mg Cl/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 53 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 5,93 |
| 54 | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | mg Cl/dm ³ | 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/dm³]
 $S_{\text{dop.}}$ – stężenie dopuszczalne [mg/dm³]

6,88 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 1 do 12 miesiąca [w zł/m³]

- 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: BZT₅, 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. prowadzą 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.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 ³] |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | mgO ₂ /dm ³ | 700,00 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 2 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową | mgO ₂ /dm ³ | 1000,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 3 | Chlorki | mgCl/dm ³ | 1000,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 4 | Siarczany | mgSO ₄ /dm ³ | 500,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 5 | Siarczyny | mgSO ₃ /dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 6 | Zawiesiny ogólne | mg/dm ³ | 350,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 7 | Zawiesiny łatwo opadające | ml/dm ³ | 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 ³ | 120,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 11 | Azot amonowy | mgN _{NH4} /dm ³ | 60,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 12 | Azot azotynowy | mgN _{NH3} /dm ³ | 10,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 13 | Fosfor ogólny | mgP/dm ³ | 12,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 14 | Żelazo ogólne | mgFe/dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 15 | Glin | mgAl/dm ³ | 3 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 16 | Rodanki | mgCNS/dm ³ | 30,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 17 | Cyjanki wolne | mgCN/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 18 | Cyjanki związane /kompleksowe/ | mgCN/dm ³ | 3,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 19 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 20 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/dm ³ | 100,0 | 0,5 x Kr przekr. x 6,02 |
| 21 | Wanad | mgWd/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 22 | Srebro | mgAg/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 23 | Olów | mgPb/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 24 | Rtęć | mgHg/dm ³ | 0,01 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 25 | Miedź | mgCu/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 26 | Cynk | mgZn/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 27 | Kadm | mgCd/dm ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 28 | Chrom ogólny | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|------|-------------------------|
| 29 | Chrom ⁺⁶ | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 30 | Nikiel | mgNi/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 31 | Bor | mgB/dm ³ | 10,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 32 | Arsen | mgAs/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 33 | Chlor wolny | mgCl ₂ /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 34 | Chlor całkowity | mgCl ₂ /dm ³ | 4,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 35 | Siarczki | mgS/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 36 | Antymon | mgSb /dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 37 | Bar | mgBa /dm ³ | 5,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 38 | Beryl | mgBe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 39 | Cyna | mgSn /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 40 | Kobalt | mgCo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 41 | Molibden | mgMo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 42 | Selen | mgSe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 43 | Tal | mgTl /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 44 | Tytan | mgTi /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 45 | Fluorki | mgF /dm ³ | 20,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 46 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mgC /dm ³ | 300 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 47 | Węglowodory ropopochodne | mg/dm ³ | 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 ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 51 | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) | mg Cl/dm ³ | 1,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 52 | Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) | mg Cl/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 53 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 54 | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | mg Cl/dm ³ | 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/dm³]
 $S_{\text{dop.}}$ – stężenie dopuszczalne [mg/dm³]

7,07 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 13 do 24 miesiąca [w zł/m³]

- 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: BZT₅, 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. prowadzą 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 ³] |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | mgO ₂ /dm ³ | 700,00 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 2 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową | mgO ₂ /dm ³ | 1000,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 3 | Chlorki | mgCl/dm ³ | 1000,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 4 | Siarczany | mgSO ₄ /dm ³ | 500,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 5 | Siarczyny | mgSO ₃ /dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 6 | Zawiesiny ogólne | mg/dm ³ | 350,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 7 | Zawiesiny łatwo opadające | ml/dm ³ | 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 ³ | 120,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 11 | Azot amonowy | mgN _{NH4} /dm ³ | 60,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 12 | Azot azotynowy | mgN _{NH3} /dm ³ | 10,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 13 | Fosfor ogólny | mgP/dm ³ | 12,0 | 0,3 x Kr przekr. x 6,02 |
| 14 | Żelazo ogólne | mgFe/dm ³ | 10,0 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 15 | Glin | mgAl/dm ³ | 3 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 16 | Rodanki | mgCNS/dm ³ | 30,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 17 | Cyjanki wolne | mgCN/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 18 | Cyjanki związane /kompleksowe/ | mgCN/dm ³ | 3,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 19 | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 20 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/dm ³ | 100,0 | 0,5 x Kr przekr. x 6,02 |
| 21 | Wanad | mgWd/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 22 | Srebro | mgAg/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 23 | Ołów | mgPb/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 24 | Rtęć | mgHg/dm ³ | 0,01 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 25 | Miedź | mgCu/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 26 | Cynk | mgZn/dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 27 | Kadm | mgCd/dm ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 28 | Chrom ogólny | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|------|-------------------------|
| 29 | Chrom ⁺⁶ | mgCr/dm ³ | 0,2 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 30 | Nikiel | mgNi/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 31 | Bor | mgB/dm ³ | 10,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 32 | Arsen | mgAs/dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 33 | Chlor wolny | mgCl ₂ /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 34 | Chlor całkowity | mgCl ₂ /dm ³ | 4,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 35 | Siarczki | mgS/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 36 | Antymon | mgSb /dm ³ | 0,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 37 | Bar | mgBa /dm ³ | 5,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 38 | Beryl | mgBe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 39 | Cyna | mgSn /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 40 | Kobalt | mgCo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 41 | Molibden | mgMo /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 42 | Selen | mgSe /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 43 | Tal | mgTl /dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 44 | Tytan | mgTi /dm ³ | 2,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 45 | Fluorki | mgF /dm ³ | 20,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 46 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) | mgC /dm ³ | 300 | 1,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 47 | Węglowodory ropopochodne | mg/dm ³ | 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 ³ | 0,1 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 51 | Lotne związki chloroorganiczne (VOX) | mg Cl/dm ³ | 1,5 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 52 | Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) | mg Cl/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 53 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX) | mg/dm ³ | 1,0 | 5,0 x Kr przekr. x 6,02 |
| 54 | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | mg Cl/dm ³ | 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/dm³]

$S_{\text{dop.}}$ – stężenie dopuszczalne [mg/dm³]

7,11 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 25 do 36 miesiąca [w zł/m³]

- 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: BZT₅, 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. prowadzą 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.