

W dniu 01.04.2021r. na stronie BIP Wody Polskie, Decyzją RZ.RZT.70.81.2021.MKO z dnia 22 marca 2021r. 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 09.04.2021r.

## 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)

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

**Grupa 3** - odbiorcy usług, odprowadzający ścieki, rozliczani w oparciu o wskazanie wodomierza lub urządzenia pomiarowego (gospodarstwa domowe, przemysł, handel, produkcja, użyteczność publiczna, pozostali odbiorcy).

**Grupa 4** - 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 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 (brutto) w okresie 09.04.2021r. - 08.04.2022r.	Cena netto (brutto) w okresie 09.04.2022r. - 08.04.2023r.	Cena netto (brutto) w okresie 09.04.2023r. - 08.04.2024r.	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	4,19 (4,53)	4,52 (4,88)	4,52 (4,88)	zl/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza	5,19 (5,61)	5,60 (6,05)	5,60 (6,05)	zl/mc.
2	Grupa 2	- cena za 1 m3 dostarczonej wody	4,19 (4,53)	4,52 (4,88)	4,52 (4,88)	zl/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	4,63 (5,00)	5,00 (5,40)	5,00 (5,40)	zl/mc.

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

Lp.	Wyszczególnienie		Cena netto (brutto) w okresie 1-12 miesięcy obowiązywania	Cena netto (brutto) w okresie 13-24 miesięcy obowiązywania	Cena netto (brutto) w okresie 25-36 miesięcy obowiązywania	Jednostka miary
	Grupa taryfowa	rodzaj cen i stawek opłat netto				
1	2	3	4	5	6	7
1	Grupa 3	- cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków	4,85 (5,24)	5,23 (5,65)	5,23 (5,65)	zl/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego	5,46 (5,90)	5,89 (6,36)	5,89 (6,36)	zl/mc.
2	Grupa 4	- cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków	4,85 (5,24)	5,23 (5,65)	5,23 (5,65)	zl/m <sup>3</sup>
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	4,90 (5,29)	5,29 (5,71)	5,29 (5,71)	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

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> ] w okresie 1- 12 miesiąca	Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych – stawki opłat netto [zł/m <sup>3</sup> ] w okresie 13-36 miesiąca
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 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
10	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
11	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
12	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
13	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85	0,3 x Kr przekr. x 5,23
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
15	Glin	mgAl/dm <sup>3</sup>	3	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
16	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,5 x Kr przekr. x 4,85	0,5 x Kr przekr. x 5,23
21	Wanad	mgWd/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
22	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
23	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
24	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
25	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
26	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
27	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23

28	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
29	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
30	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
31	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
32	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
33	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
34	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
35	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
36	Antymon	mgSb /dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
37	Bar	mgBa /dm <sup>3</sup>	5,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
38	Beryl	mgBe /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
39	Cyna	mgSn /dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
40	Kobalt	mgCo /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
41	Molibden	mgMo /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
42	Selen	mgSe /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
43	Tal	mgTl /dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
44	Tytan	mgTi /dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
45	Fluorki	mgF /dm <sup>3</sup>	20,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC /dm <sup>3</sup>	300	1,0 x Kr przekr. x 4,85	1,0 x Kr przekr. x 5,23
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe )	mg/l	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe )	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg /dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85	5,0 x Kr przekr. x 5,23

**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>]

**4,85** - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 1 do 12 miesiąca [w zł/m<sup>3</sup>]

**5,23** - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 13 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.