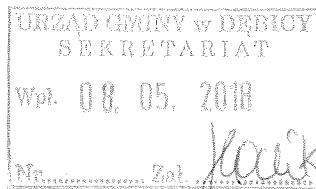




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie

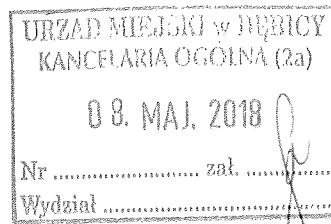


Wodociągi Dębickie Sp. z o.o.

Data wpływu .....

L.dz. ....

Rzeszów, 02.05.2018r.



RZ.RET.070.2.26.2018.AS

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 24c ust. 1 i 2, oraz art. 27a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.)

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku Wodociągów Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica z dnia 12 marca 2018 r. (data wpływu 12.03.2018r.) w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Dębica oraz częściowo Gminy Dębica, na okres 3 lat .

#### **orzekam**

o zatwierdzeniu taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Dębica oraz częściowo Gminy Dębica, na okres 3 lat zgodnie z wnioskiem Wodociągów Dębickich Sp. z o. o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica jak podano poniżej:

Tabela 1. Wielkość cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę

Lp.	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę (netto)		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Grupa 1	cena wody (zł/m <sup>3</sup> )	3,94	4,07	4,19
		stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c)	5,19	5,19	5,19
1	Grupa 2	cena wody (zł/m <sup>3</sup> )	3,94	4,07	4,19
		stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c)	4,63	4,63	4,63

Dyrektor  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów  
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 • email: rzeszow@wody.gov.pl

Tabela 2. Wielkość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie		Wielkość cen i stawek opłat za odprowadzanie ścieków (netto)		
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	W okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy	W okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy
1	Grupa 3	cena usługi odprowadzania ścieków (zł/m <sup>3</sup> )	4,63	4,75	4,85
		stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c)	5,46	5,46	5,46
2	Grupa 4	cena usługi odprowadzania ścieków (zł/m <sup>3</sup> )	4,63	4,75	4,85
		stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c)	4,90	4,90	4,90

Do cen i stawek opłat netto podanych powyżej dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2) Zatwierdzam stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z wnioskiem Wodociągów Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica z dnia 12 marca 2018 r. w wysokości jak podano poniżej:

**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 4,63
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63

4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
6	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,2 x Kr przekr. x 4,63
7	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 4,63
8	Wartość pH	pH	6,5-9,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
9	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
10	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,63
11	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
12	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
14	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
15	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,63
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
19	Wanad	mgWd/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
20	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,63
21	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,63
22	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,63
23	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,63
24	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
25	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,63
26	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,63
27	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,63
28	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
29	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
30	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,63
31	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
32	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
33	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
34	Antymon	mgSb /dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63

35	Bar	mgBa /dm <sup>3</sup>	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
36	Beryl	mgBe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
37	Cyna	mgSn /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
38	Kobalt	mgCo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
39	Molibden	mgMo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
40	Selen	mgSe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
41	Tal	mgTl /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
42	Tytan	mgTi /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
43	Fluorki	mgF /dm <sup>3</sup>	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
45	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne aninowe )	mg/l	15,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
46	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe )	mg/l	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
47	Insektycydy fosforoorganiczne	mg /dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,63
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	1,0 x Kr przekr. x 4,63

**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 4,75
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
6	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,2 x Kr przekr. x 4,75
7	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 4,75
8	Wartość pH	pH	6,5-9,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
9	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
10	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,75
11	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
12	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
14	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
15	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,75
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
19	Wanad	mgWd/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
20	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,75

21	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,75
22	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,75
23	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,75
24	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
25	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,75
26	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,75
27	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,75
28	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
29	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
30	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,75
31	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
32	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
33	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
34	Antymon	mgSb /dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
35	Bar	mgBa /dm <sup>3</sup>	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
36	Beryl	mgBe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
37	Cyna	mgSn /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
38	Kobalt	mgCo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
39	Molibden	mgMo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
40	Selen	mgSe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
41	Tal	mgTl /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
42	Tytan	mgTi /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
43	Fluorki	mgF /dm <sup>3</sup>	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
45	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne aninowe )	mg/l	15,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
46	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe )	mg/l	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
47	Insektycydy fosforoorganiczne	mg /dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,75
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75

50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX )	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	1,0 x Kr przekr. x 4,75

**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 24 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> ]
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
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
3	Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
4	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
5	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
6	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	350,0	0,2 x Kr przekr. x 4,85
7	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 4,85
8	Wartość pH	pH	6,5-9,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
9	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
10	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup>	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,85
11	Azot azotynowy	mgN <sub>NH3</sub> /dm <sup>3</sup>	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
12	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
14	Rodanki	mgCNS/dm <sup>3</sup>	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
15	Cyjanki wolne	mgCN/dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85

16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm <sup>3</sup>	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,85
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
19	Wanad	mgWd/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
20	Srebro	mgAg/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
21	Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,85
22	Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,85
23	Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,85
24	Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
25	Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,85
26	Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85
27	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85
28	Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
29	Bor	mgB/dm <sup>3</sup>	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
30	Arsen	mgAs/dm <sup>3</sup>	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
31	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
32	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
33	Siarczki	mgS/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
34	Antymon	mgSb /dm <sup>3</sup>	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
35	Bar	mgBa /dm <sup>3</sup>	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
36	Beryl	mgBe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
37	Cyna	mgSn /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
38	Kobalt	mgCo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
39	Molibden	mgMo /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
40	Selen	mgSe /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
41	Tal	mgTl /dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
42	Tytan	mgTi /dm <sup>3</sup>	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
43	Fluorki	mgF /dm <sup>3</sup>	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
45	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne aninowe )	mg/l	15,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85



46	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
47	Insektycydy fosforoorganiczne	mg /dm <sup>3</sup>	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,85
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm <sup>3</sup>	0,2	1,0 x Kr przekr. x 4,85

#### Objaśnienia:

**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>]

**4,63** - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 1-12 miesięcy [w zł/m<sup>3</sup>]

**4,75** - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 13-24 miesięcy [w zł/m<sup>3</sup>]

**4,85** - cena netto za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 25-36 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, zawiesina ogólna, 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

#### Uzasadnienie

W dniu 12 marca 2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie wpłynął wniosek Wodociągów Dębickich Sp. z o. o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica w sprawie zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miasta Dębica oraz częściowo na terenie Gminy Dębica, na okres 3 lat. Dyrektor RZGW w Rzeszowie wezwał Wnioskodawcę, pismem z dnia 16.04.2018r. znak: RZ.RET.070.2.26.2018.PS do uzasadnienia zaproponowanego wzrostu stawek cenowych za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Strona odpowiedziała na wezwania przedkładając w dniu 24.04.2018r. stosowne wyjaśnienia.

Z analizy Wniosku, w tym wyjaśnień Strony wynika, że wzrost stawek cenowych za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków wynika, w szczególności, z planowanych inwestycji modernizacyjnych oraz wzrostu cen energii i usług. Jako uzasadnienie ponoszonych kosztów inwestycyjnych Wnioskodawca

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów

T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 • email: rzeszow@wody.gov.pl

przedstawił Umowę o dofinansowanie projektu pn. „Rozwój gospodarki wodno-ściekowej Miasta Dębica z modernizacją oczyszczalni ścieków”

Z uwagi na fakt, że wynik weryfikacji wniosku jest pozytywny, stosownie do art. 24c ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 24e ust. 1 w zw. z art. 24f ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 poz. 328 z późn. zm.) taryfa objęta niniejszą decyzją wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 24d ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków za wydanie niniejszej decyzji pobiera się opłatę w kwocie 500 zł. Wskazaną opłatę należy uiścić w terminie 14 dni od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, na rachunek bankowy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

Bank Gospodarstwa Krajowego  
22 1130 1017 0020 1510 6720 0045

2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, 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.

Z up. DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie



Z-ca Dyrektora  
*Agnieszka Duszkiewicz*  
Agnieszka Duszkiewicz

Otrzymują:

1. Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 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 – RET,

RADCA PRAWNY

*Marcin Ziobrowski*  
Dyrektor  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów  
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 • email: rzeszow@wody.gov.pl