

OGŁOSZENIE

WODOCIĄGI Dębickie Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Kosynierów Raclawickich 35

Informuje, że od dnia **1 czerwca 2018r.** będą obowiązywały na terenie Miasta Dębica następujące stawki opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zgodnie z art. 24c ust. 1 i 2, oraz art. 27a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm./

I. Taryfowe grupy odbiorców

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)

II. Rodzaje, wysokość cen i stawek opłat

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

Lp.	Wyszczególnienie		Cena brutto w okresie 1-12 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena brutto w okresie 13-24 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena brutto w okresie 25-36 miesięcy obowiązywania taryfy	Jednostka miary
	Grupa taryfowa	rodzaj cen i stawek opłat brutto				
1	2	3	4	5	6	7
1	Grupa 1	- cena za 1 m ³ dostarczonej wody	4,26	4,40	4,53	zł/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza	5,61	5,61	5,61	zł/mc.
2	Grupa 2	- cena za 1 m ³ dostarczonej wody	4,26	4,40	4,53	zł/m ³

	- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	5,00	5,00	5,00	zł/mc.
--	---	------	------	------	--------

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

Lp.	Wyszczególnienie		Cena brutto w okresie 1-12 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena brutto w okresie 13-24 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena brutto w okresie 25-36 miesięcy obowiązywania taryfy	Jednostka miary
	Grupa taryfowa	rodzaj cen i stawek opłat brutto				
1	2	3	4	5	6	7
1	Grupa 3	- cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	5,00	5,13	5,24	zł/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego	5,90	5,90	5,90	zł/mc.
2	Grupa 4	- cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	5,00	5,13	5,24	zł/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	5,29	5,29	5,29	zł/mc.

C.1. Wysokości stawek (brutto) 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 4,63
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO ₂ /dm ³	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
3	Chlorki	mgCl/dm ³	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
4	Siarczany	mgSO ₄ /dm ³	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
5	Siarczyny	mgSO ₃ /dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
6	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	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 ³	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
10	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,63
11	Azot azotynowy	mgN _{NH3} /dm ³	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
12	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
14	Rodanki	mgCNS/dm ³	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63

15	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm ³	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,63
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,63
19	Wanad	mgWd/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
20	Srebro	mgAg/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,63
21	Ołów	mgPb/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,63
22	Rtęć	mgHg/dm ³	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,63
23	Miedź	mgCu/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,63
24	Cynk	mgZn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
25	Kadm	mgCd/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,63
26	Chrom ogólny	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,63
27	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,63
28	Nikiel	mgNi/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,63
29	Bor	mgB/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
30	Arsen	mgAs/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,63
31	Chlor wolny	mgCl ₂ /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
32	Chlor całkowity	mgCl ₂ /dm ³	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
33	Siarczki	mgS/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
34	Antymon	mgSb /dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
35	Bar	mgBa /dm ³	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
36	Beryl	mgBe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
37	Cyna	mgSn /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
38	Kobalt	mgCo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
39	Molibden	mgMo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
40	Selen	mgSe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
41	Tal	mgTl /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
42	Tytan	mgTi /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
43	Fluorki	mgF /dm ³	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	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 ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,63
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm ³	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,63
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,63
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm ³	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 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 4,75
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO ₂ /dm ³	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
3	Chlorki	mgCl/dm ³	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
4	Siarczany	mgSO ₄ /dm ³	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
5	Siarczyny	mgSO ₃ /dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
6	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	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 ³	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
10	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,75

11	Azot azotynowy	mgN _{NH3} /dm ³	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
12	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
14	Rodniki	mgCNS/dm ³	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
15	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm ³	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,75
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,75
19	Wanad	mgWd/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
20	Srebro	mgAg/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,75
21	Ołów	mgPb/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,75
22	Rtęć	mgHg/dm ³	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,75
23	Miedź	mgCu/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,75
24	Cynk	mgZn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
25	Kadm	mgCd/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,75
26	Chrom ogólny	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,75
27	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,75
28	Nikiel	mgNi/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,75
29	Bor	mgB/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
30	Arsen	mgAs/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,75
31	Chlor wolny	mgCl ₂ /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
32	Chlor całkowity	mgCl ₂ /dm ³	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
33	Siarczki	mgS/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
34	Antymon	mgSb /dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
35	Bar	mgBa /dm ³	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
36	Beryl	mgBe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
37	Cyna	mgSn /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
38	Kobalt	mgCo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
39	Molibden	mgMo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
40	Selen	mgSe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
41	Tal	mgTl /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
42	Tytan	mgTi /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
43	Fluorki	mgF /dm ³	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	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 ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,75
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm ³	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,75
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,75
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm ³	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 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 4,85
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO ₂ /dm ³	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
3	Chlorki	mgCl/dm ³	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
4	Siarczany	mgSO ₄ /dm ³	500,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
5	Siarczyny	mgSO ₃ /dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
6	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	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 ³	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
10	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	60,0	0,2 x Kr przekr. x 4,85
11	Azot azotynowy	mgN _{NH3} /dm ³	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
12	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
13	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
14	Rodanki	mgCNS/dm ³	30,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
15	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
16	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm ³	3,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
17	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,85
18	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
19	Wanad	mgWd/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
20	Srebro	mgAg/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
21	Ołów	mgPb/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,85
22	Rtęć	mgHg/dm ³	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,85
23	Miedź	mgCu/dm ³	0,05	5,0 x Kr przekr. x 4,85
24	Cynk	mgZn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
25	Kadm	mgCd/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,85
26	Chrom ogólny	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85
27	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 4,85
28	Nikiel	mgNi/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
29	Bor	mgB/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
30	Arsen	mgAs/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
31	Chlor wolny	mgCl ₂ /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
32	Chlor całkowity	mgCl ₂ /dm ³	4,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
33	Siarczki	mgS/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
34	Antymon	mgSb /dm ³	0,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
35	Bar	mgBa /dm ³	5,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
36	Beryl	mgBe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
37	Cyna	mgSn /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
38	Kobalt	mgCo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
39	Molibden	mgMo /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
40	Selen	mgSe /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
41	Tal	mgTl /dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
42	Tytan	mgTi /dm ³	2,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
43	Fluorki	mgF /dm ³	20,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
44	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
45	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	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 ³	0,1	1,0 x Kr przekr. x 4,85
48	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm ³	1,5	1,0 x Kr przekr. x 4,85
49	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
50	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm ³	1,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
51	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm ³	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/dm³]

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

4,63 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 1-12 miesięcy [w zł/m³]

4,75 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 13-24 miesięcy [w zł/m³]

4,85 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy na okres 25-36 miesięcy [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, 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.

III. Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.