



Rzeszów, 22 marca 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie**

RZ.RZT.70.81.2021.MKO

**Wodociągi Dębickie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Dębicy
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. 24b ust. 1, 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, zwanej dalej „uzzwoś”), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm., zwanej dalej „k.p.a.”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Wodociągów Dębickich Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dębicy dnia 29.01.2021 r. **zatwierdzam taryfę 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 stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d uzzwoś. Opłatę w wysokości 530,07 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
Z-ca Dyrektora
Anna Sowa
Anna Sowa

Otrzymują:

1. Wodociąg Dębickie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Dębicy,
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.

Załącznik nr 1

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
Z-ca Dyrektora

Anna Sowa

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

dla

Gminy Miasta Dębica i części Gminy Dębica

na okres 3 lat



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).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. z 2017r. poz.2502)
- 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 2018r. poz. 472)
- 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.2020 poz.1219 z późn. zm.).
- Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków zatwierdzony przez Radę Miejską w Dębicy Uchwałą Nr VII/41/2019 z dnia 04 marca 2019.
- 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 3 8.11 .Z
- wytwarzanie energii elektrycznej - PKD 35.11 .Z
- 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 wieloczłonową** 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 wieloczłonową** 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)

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)

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 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 w okresie 1-12 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 13-24 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 25-36 miesięcy 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	4,19	4,52	4,52	zl/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza	5,19	5,60	5,60	zl/mc.
2	Grupa 2	- cena za 1 m3 dostarczonej wody	4,19	4,52	4,52	zl/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	4,63	5,00	5,00	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 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 13-24 miesięcy obowiązywania taryfy	Cena netto w okresie 25-36 miesięcy obowiązywania taryfy	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	5,23	5,23	zl/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego	5,46	5,89	5,89	zl/mc.
2	Grupa 4	- cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków	4,85	5,23	5,23	zl/m ³
		- stawka opłaty abonamentowej w oparciu o ryczałt	4,90	5,29	5,29	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]
	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	Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	350,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 4,85
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
10	Azot ogólny	mgN/dm ³	120,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
11	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	60,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
12	Azot azotynowy	mgN _{NH3} /dm ³	10,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
13	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12,0	0,3 x Kr przekr. x 4,85
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 4,85
15	Glin	mgAl/dm ³	3	5,0 x Kr przekr. x 4,85
16	Rodanki	mgCNS/dm ³	30,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm ³	3,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100,0	0,5 x Kr przekr. x 4,85
21	Wanad	mgWd/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
22	Srebro	mgAg/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
23	Ołów	mgPb/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
24	Rtęć	mgHg/dm ³	0,01	5,0 x Kr przekr. x 4,85
25	Miedź	mgCu/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 4,85
26	Cynk	mgZn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 4,85
27	Kadm	mgCd/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 4,85

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

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]
4,85 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 1 do 12 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, 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.

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

29	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,23
30	Nikiel	mgNi/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
31	Bor	mgB/dm ³	10,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
32	Arsen	mgAs/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
33	Chlor wolny	mgCl ₂ /dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
34	Chlor całkowity	mgCl ₂ /dm ³	4,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
35	Siarczki	mgS/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
36	Antymon	mgSb/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
37	Bar	mgBa/dm ³	5,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
38	Beryl	mgBe/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
39	Cyna	mgSn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
40	Kobalt	mgCo/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
41	Molibden	mgMo/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
42	Selen	mgSe/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
43	Tal	mgTl/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
44	Tytan	mgTi/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
45	Fluorki	mgF/dm ³	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/dm ³	300	1,0 x Kr przekr. x 5,23
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15,0	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 5,23
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 5,23
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm ³	1,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm ³	0,2	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/dm³], $S_{\text{dop.}}$ - stężenie dopuszczalne [mg/dm³]
5,23 - 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.

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]
	2	3	4	5
1				
1	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	mgO ₂ /dm ³	700,00	0,3 x Kr przekr. x 5,23
2	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mgO ₂ /dm ³	1000,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
3	Chlorki	mgCl/dm ³	1000,0	1,0 x Kr przekr. x 5,23
4	Siarczany	mgSO ₄ /dm ³	500,0	1,0 x Kr przekr. x 5,23
5	Siarczyny	mgSO ₃ /dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,23
6	Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	350,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
7	Zawiesiny łatwo opadające	ml/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,23
8	Temperatura	°C	35	1,0 x Kr przekr. x 5,23
9	Wartość pH	pH	6,5-9,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
10	Azot ogólny	mgN/dm ³	120,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
11	Azot amonowy	mgN _{NH4} /dm ³	60,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
12	Azot azotynowy	mgN _{NH3} /dm ³	10,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
13	Fosfor ogólny	mgP/dm ³	12,0	0,3 x Kr przekr. x 5,23
14	Żelazo ogólne	mgFe/dm ³	10,0	1,0 x Kr przekr. x 5,23
15	Glin	mgAl/dm ³	3	5,0 x Kr przekr. x 5,23
16	Rodaniki	mgCNS/dm ³	30,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
17	Cyjanki wolne	mgCN/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
18	Cyjanki związane /kompleksowe/	mgCN/dm ³	3,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
19	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
20	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100,0	0,5 x Kr przekr. x 5,23
21	Wanad	mgW/d/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
22	Srebro	mgAg/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
23	Ołów	mgPb/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
24	Rtęć	mgHg/dm ³	0,01	5,0 x Kr przekr. x 5,23
25	Miedź	mgCu/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
26	Cynk	mgZn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
27	Kadm	mgCd/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 5,23
28	Chrom ogólny	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,23

29	Chrom ⁺⁶	mgCr/dm ³	0,2	5,0 x Kr przekr. x 5,23
30	Nikiel	mgNi/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
31	Bor	mgB/dm ³	10,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
32	Arsen	mgAs/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
33	Chlor wolny	mgCl ₂ /dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
34	Chlor całkowity	mgCl ₂ /dm ³	4,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
35	Siarczki	mgS/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
36	Antymon	mgSb/dm ³	0,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
37	Bar	mgBa/dm ³	5,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
38	Beryl	mgBe/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
39	Cyna	mgSn/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
40	Kobalt	mgCo/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
41	Molibden	mgMo/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
42	Selen	mgSe/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
43	Tal	mgTl/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
44	Tytan	mgTi/dm ³	2,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
45	Fluorki	mgF/dm ³	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
46	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/dm ³	300	1,0 x Kr przekr. x 5,23
47	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15,0	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 5,23
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
50	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/dm ³	0,1	5,0 x Kr przekr. x 5,23
51	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/dm ³	1,5	5,0 x Kr przekr. x 5,23
52	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
53	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	mg/dm ³	1,0	5,0 x Kr przekr. x 5,23
54	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg Cl/dm ³	0,2	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/dm³], $S_{\text{dop.}}$ - stężenie dopuszczalne [mg/dm³]
5,23 - cena netto za 1 m³ odprowadzonych ścieków wg zatwierdzonej taryfy od 25 do 36 miesiąca [w zł/m³]

- Do stawek netto za przekroczenie warunków prowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.
- Stawkę za przekroczenie warunków prowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych nalicza się dla każdego wskaźnika oddzielnie za wyjątkiem wskaźników: BZT, 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 dostawy, 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 z późn. zm.). 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 Dz. U. z 2002 nr 8 poz. 70), 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 zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków Dz. U. z 2018r poz.472 z późn. zm.)

Zgodnie z przepisami prawa w sprawie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze obsługiwanym 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 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 Dz.U. z 2020 r. nr 8 poz. 70 z późn. zm.).

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 Dz.U. z 2002 nr 8 poz.70 z późn. zm.).

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 (smak, zapach, barwa) 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 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.

WODOCIĄGI DĘBICKIE Sp. z o.o.
39-200 Dębica
ul. Kosynierów Racławickich 35
tel. 14 670 51 71, 14 676 00 83, fax 14 677 94 27
NIP 872-000-42-72, Regon 850489543
KRS: 0000044893, kapitał zakładowy: 43.748.000 PLN

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil