



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

GD. RZT.70.160.163.2021/D.KR



Gdańsk, dnia 17... maja 2021 roku

Gminny Zakład Komunalny Żołędowo
Ul. Jastrzębia 62
86-031 Osielsko

Decyzja

Na podstawie art. 24b ust. 1, 24c ust. 2 oraz 27a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku 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 2021 r. poz. 735, zwanej dalej „Kpa”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Gminnego Zakładu Komunalnego Żołędowo z dnia 29 marca 2021 roku

zatwierdzam taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Osielsko na okres 3 lat.

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa 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 organu regulacyjnego nr 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

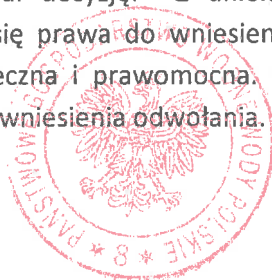
Z-UP DYREKTORA


Karol Rudomina
Z-ca Dyrektora

POUCZENIE

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 Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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.



Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny, Żołędowo, ul. Jastrzębia 62, 86-031 Osielsko;
2. a/a.

TARYFA

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres 3 lat obowiązywania taryfy oraz określa warunki ich stosowania na terenie Gminy Osielsko. Podstawą prawną opracowania taryfy są:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, (tekst jednolity Dz. U. z 2020 poz. 2028 z późn. zmianami) zwanej dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków (Dz. U. z 2018 poz. 472), zwane dalej Rozporządzeniem.

1. RODZAJE PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Przedmiotem działalności GZK jest wykonywanie zadań o charakterze użyteczności publicznej, których celem jest zaspokajanie zbiorowych potrzeb ludności poprzez świadczenie powszechnie dostępnych usług komunalnych.

Zakres działania GZK obejmuje w szczególności :

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków, w tym eksploatację i budowę urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wywóz nieczystości ciekłych,
- zarządzanie nieczynnym gminnym składowiskiem odpadów komunalnych w tym jego utrzymywanie i rekultywację,
- prowadzenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych „PSZOK”,
- utrzymanie, zarządzanie i oznakowanie dróg wewnętrznych i placów stanowiących własność Gminy Osielsko oraz pełnienia obowiązków zarządu dróg gminnych,
- zapobieganie zanieczyszczaniu ulic, placów i terenów otwartych,
- utrzymanie terenów zielonych będących własnością gminy i będących we władaniu gminy,

- utrzymanie czystości i porządku na przystankach komunikacyjnych, ich budowę, przebudowę oraz remonty,
- wykonywanie usług doraźnych oraz interwencyjnych w zakresie usług komunalnych zleconych przez Wójta Gminy i gminne jednostki organizacyjne.

Działalnością wiodącą GZK Żołędowo jest:

„ zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków”.

Gminny Zakład Komunalny obsługuje cztery stacje uzdatniania wody tj. w Żołędowie, Niemczu, Niwach oraz Bożenkowie, dostarcza odbiorcom wodę z publicznej sieci wodociągowej oraz odbiera ścieki do publicznej sieci kanalizacyjnej.

Ścieki sanitarne z miejscowości skanalizowanych w Gminie Osielesko odprowadzane są kolektorem do spółki: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy. Z pozostałych terenów nieskanalizowanych ścieki sanitarne są oczyszczone poprzez przydomowe oczyszczalnie ścieków lub wywożone wozami asenizacyjnymi.

2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Uwzględniając lokalne uwarunkowania Gmina Osielesko dokonała wyboru:

- **w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę - taryfa jednolita, wieloczęłonowa**, zawierająca jednolite ceny dla wszystkich odbiorców podane dla 1 m³ dostarczanej wody i stawkę opłaty abonamentowej,
- **w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków - taryfa jednolita, jednoczęłonowa** zawierająca jednolite ceny dla wszystkich odbiorców podane dla 1 m³ odprowadzanych ścieków, bez stawki opłaty abonamentowej.

3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

Uwzględniając sposób korzystania z urządzeń wodociągowych oraz ponoszonych kosztów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków nie dokonano podziału odbiorców usług na grupy taryfowe. Zastosowano taryfę jednolitą, zawierającą jednolite ceny usług i jednolite stawki opłat dla taryfowej grupy odbiorców, odrębne dla zaopatrzenia w wodę i dla odprowadzania ścieków.

4. RODZAJE I WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

Taryfa zawiera następujące ceny i stawki opłat w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę obowiązujące w poszczególnych okresach:

- w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ dostarczonej wody	2,72	zł/m ³
Stawka opłaty abonamentowej	3,74	zł/odb./okres

- w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ dostarczonej wody	2,77	zł/m ³
Stawka opłaty abonamentowej	3,74	zł/odb./okres

- w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ dostarczonej wody	2,79	zł/m ³
Stawka opłaty abonamentowej	3,74	zł/odb./okres

Taryfa zawiera następujące ceny i stawki opłat w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków:

- w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ odprowadzanych ścieków	8,50	zł/m ³

- w okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ odprowadzanych ścieków	8,53	zł/m ³

- w okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy:

Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
Cena za 1 m ³ odprowadzanych ścieków	8,57	zł/m ³

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych zostały określone w dziale 7 niniejszej taryfy.

Zgodnie z przepisami Rozporządzenia do taryfowych cen i stawek opłat dolicza się podatek VAT w wysokości określonej odrębnymi przepisami. Na dzień wydania decyzji stawka podatku VAT wynosi 8%.

5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRYZRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE

Rozliczenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków z odbiorcami usług prowadzone jest przez dostawcę, na podstawie określonej taryfy oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług. Rozliczanie zużycia wody odbywa się w oparciu o wskazania wodomierza głównego, wchodzącego w skład zestawu wodomierzowego. Rozliczanie należności za odbiór ścieków do sieci kanalizacyjnych odbywa się na podstawie ilości zużytej wody z sieci według odczytów wodomierzy oraz według odczytów wodomierzy z ujęć własnych lub na podstawie odczytów z urządzenia pomiarowego zamontowanego, w uzgodnieniu z GZK na przyłączy kanalizacyjnym przez dostawcę ścieków. Podstawą obciążenia odbiorcy należnościami za usługi świadczone przez przedsiębiorstwo jest faktura. Odbiorca dokonuje zapłaty należności w terminie określonej na fakturze.

6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA ODBIORCÓW

Określone w taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców usług wynikających z obowiązujących przepisów prawnych.

6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE ODBIORCÓW USŁUG

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Jakość wody produkowanej przez dostawcę jest zgodna zarówno z normami krajowymi, jak i normami europejskimi. Woda ujmowana jest z ujęć głębinowych, a następnie podlega uzdatnianiu. Parametry wody uzdatnionej dostarczanej do sieci wodociągowej spełniają wymagania określone w rozporządzeniach szczegółowych w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda uzdatniona badana jest systematycznie przez Państwową Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Bydgoszczy oraz firmę zewnętrzną akredytowaną.

7. STAWKI OPŁAT ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych podano w poniższej tabeli:

Lp.	Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1	Grupa I	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	mg O ₂ /l	700*
2		Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	mg O ₂ /l	500*
3	Grupa II	Zawiesina ogólna	mg/l	300*
4		Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
5		Azot azotynowy	mg N _{NO3} /l	10
6		Fosfor ogólny	mg P/l	15
7		Siarczany	mg SO ₄ /l	500
8		Chlorki	mg Cl/l	1000
9		Glin	mg Al/l	3
10		Żelazo	mg Fe/l	20
11		Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
12		Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20
13		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
14		Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
15		Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
16		Siarczyny	mg SO ₃ /l	10
17		Fluorki	mg F/l	20
18		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
19		Bar	mg Ba/l	5
20		Beryl	mg Be/l	1
21		Bor	mg B/l	10
22		Cyna	mg Sn/l	2
23		Selen	mg Se/l	1
24		Srebro	mg Ag/l	0,5
25		Lotne związki chlororganiczne VOX	mg Cl/l	1,5
26		Adsorbowalne związki organiczne AOX	mg Cl/l	1
27		Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
28		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2

29	Arsen	mg As/l	0,5
30	Tytan	mg Ti/l	2
31	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
32	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4
33	Chrom ⁺⁶	mg Cr ⁺⁶ /l	0,2
34	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
35	Cyjanki związane	mg Cn/l	5
36	Cyjanki wolne	mg Cn/l	0,5
37	Siarczki	mg S/l	1
38	Rodanki	mg CNS/l	30
39	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
40	Nikiel	mg Ni/l	1
41	Miedź	mg Cu/l	1
42	Ołów	mg Pb/l	1
43	Cynk	mg Zn/l	5
44	Molibden	mg Mo/l	1
45	Kobalt	mg Co/l	1
46	Rtęć	mg Hg/l	0,06
47	Kadm	mg Cd/l	0,4
48	Heksachlorocykloheksan HCH	mg HCH/l	0
49	Tetrachlorometan CC ₄	mg CCl ₄ /l	3
50	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6- pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	mg PCP ₄ /l	2
51	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0
52	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0
53	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0
54	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0
55	Heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/l	2
56	Heksachlorobutadien (HCBD)	mg HCBD/l	3
57	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	mg CHCl ₃ /l	2
58	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/l	0,2
59	Trichloroetylen (TRI)	mg TRI/l	0,2
60	Tetachloroetylen (PER)	mg PER/l	0,1
61	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4- TCB+1,2,5-TCB)	mg TCB/l	0,1
62	Wanad	mg V/l	2
63	Tal	mg Tl/l	1

64	Grupa III	Odczyn	pH	6,5-9,5
65		Temperatura	[°C]	35

* Wartości wskaźników ustalone na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń, zgodnie z wartościami określonymi w obowiązującej taryfie MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o. zgodnie z zawartą umową nr TO0100002031 z dnia 19.05.2014 r. Pozostałe dopuszczalne wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1757).

ZASADY OBLICZANIA OPŁATY DODATKOWEJ

1. W przypadku przekroczenia stężeń zanieczyszczeń określonych w powyższej tabeli Zakład naliczy opłatę dodatkową za wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń.
2. Wysokość opłaty dodatkowej stanowi iloczyn średnio-dobowej ilości wprowadzanych do kanalizacji ścieków oraz stawki określonej wg poniższej tabeli:

$$O_D = Q \times S$$

gdzie:

O_D – dobowa opłata dodatkowa

Q – średnio-dobowa ilość ścieków

S - stawka

Przekroczenie wskaźnika zanieczyszczeń	Stawka S za 1 m ³
Przekroczenie dopuszczalnego stężenia dowolnego wskaźnika zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach	$C \times S_T$
Przekroczenie wartości odczynu pH dla $6 \leq \text{pH} < 6,5$ lub $9,5 < \text{pH} \leq 10$	$2 \times S_T$
Przekroczenie wartości odczynu pH dla $5 \leq \text{pH} < 6$ lub $10 < \text{pH} \leq 11$	$3 \times S_T$
Przekroczenie wartości odczynu pH dla $4 \leq \text{pH} < 5$ lub $11 < \text{pH} \leq 12$	$4 \times S_T$
Przekroczenie wartości odczynu pH dla $\text{pH} < 4$ lub $\text{pH} > 12$	$5 \times S_T$
Przekroczenie dopuszczalnej temperatury $o \leq 5^\circ\text{C}$	$2 \times S_T$
Przekroczenie dopuszczalnej temperatury $o > 5^\circ\text{C}$	$3 \times S_T$

S_T – stawka opłaty za jeden m^3 ścieków zgodnie z obowiązującą stawką opłat dla Gminy Osielsko
 C – stopień redukcji

Stopień redukcji C obliczany wg wzoru:

$$C = (C_p - C_N) / C_N$$

gdzie:

C – stopień redukcji zanieczyszczeń w odniesieniu do stężeń normatywnych

C_p – stężenie ustalone podczas kontroli

C_N – stężenie normatywne

3. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości kilku wskaźników zanieczyszczeń z grupy I (wg powyższej tabeli zawierającej dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych), dobową opłatą dodatkową O_{DI} ustala się za ten wskaźnik, którego przekroczenie pociąga za sobą opłatę najwyższą. Do łącznej opłaty dodatkowej dolicza się w każdym przypadku opłatę dodatkową O_{DII} i O_{DIII} za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy II i III (wg powyższej tabeli zawierającej dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych).

Łączna opłata dodatkowa O_Σ obliczana jest wg wzoru:

$$O_\Sigma = (O_{DI} + O_{DII} + O_{DIII}) \times L_D$$

gdzie:

O_Σ – łączna opłata dodatkowa

O_{DI} – dobową opłatą dodatkową za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy I

O_{DII} – dobową opłatą dodatkową za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy II

O_{DIII} – dobową opłatą dodatkową za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy III

L_D – liczba dni przekroczeń

KIEROWNIK
Wydziału Taryf
Janusz Małszycki

Z-UP DYREKTORA

Karol Rudomina
Z-ca Dyrektora