



Gminny Zakład Komunalny
Żołądowo ul. Jastrzębia 62, 86-031 Osielsko

**TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA
W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA
ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY OSIELSKO
NA OKRES 3 LAT**

Żołądowo, listopad 2024 r.

WPROWADZENIE

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 2023 poz. 537 z późn. zmianami) zwanej dalej Ustawą,
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478) zwanej dalej Prawem wodnym,
- 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 2022 poz. 1074), 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 wodociagowych 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 Osielsko odprowadzane są kolektorem do Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o. o.. Z pozostałych terenów nieskanalizowanych ścieki sanitarne są oczyszczone poprzez przydomowe oczyszczalnie ścieków lub wywożone wozami asenizacyjnymi.

2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Zgodnie z Rozporządzeniem, taryfa została opracowana w sposób zapewniający:

- uzyskanie niezbędnych przychodów,
- ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat,
- eliminowanie subsydiowania skrośnego,
- motywowanie odbiorców usług do racjonalnego korzystania z wody i ograniczania zanieczyszczenia ścieków,
- łatwość obliczania i sprawdzania cen i stawek opłat.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria, uwzględniając lokalne uwarunkowania, a także zmiany związane z wyodrębnieniem dwóch celów poboru wody, Gmina Osielsko dokonała wyboru:

- **w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę - taryfy niejednolitej, wielocłonowej**, zawierającej różne ceny za 1 m³ dostarczonej wody zróżnicowanej dla poszczególnych grup taryfowych odbiorców oraz stawkę opłaty abonamentowej,
- **w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków - taryfy jednolitej, wielocłonowej** zawierającej jednolite ceny dla za 1 m³ odprowadzanych ścieków dla wszystkich odbiorców usług oraz stawkę opłaty abonamentowej.

3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

Taryfowe grupy odbiorców zostały wyodrębnione na podstawie charakterystyki zużycia wody oraz warunków zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Zgodnie z Rozporządzeniem dokonano alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług, uwzględniając lokalne uwarunkowania, w szczególności:

- wielkość zróżnicowania kosztów świadczenia usług w poszczególnych taryfowych grupach odbiorców usług, mierzoną kosztami jednostkowymi,
- dostępność danych odnoszących się do poszczególnych rodzajów kosztów,
- strukturę i rodzaj planowanej taryfy,
- stabilność stosowanych metod alokacji kosztów,
- wyposażenie w wodomierze i urządzenia pomiarowe,
- możliwość wyodrębnienia kosztów dla ich właściwej alokacji.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyodrębniono dwie taryfowe grupy odbiorców z uwzględnieniem art. 2 pkt 18 Ustawy. W nowej taryfie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę wyodrębniono następujące dwie grupy odbiorców:

- **Grupa W1 – Gospodarstwa domowe oraz przedsiębiorstwa wykorzystujące wodę do produkcji żywności** – dotyczy odbiorców zużywających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi zgodnie z art. 2 pkt 18 Ustawy tj. wykorzystujących wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych a także wody wykorzystywanej przez przedsiębiorstwa produkcji żywności do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.
- **Grupa W2 – Pozostali odbiorcy** – dotyczy odbiorców usług, którzy nie wykorzystują wody zgodnie z art. 2 pkt 18 Ustawy. Grupa ta obejmuje m.in.: przedsiębiorstwa prowadzące działalność produkcyjną, usługową, handlową; instytucje i organizacje użyteczności publicznej takie jak np. szkoły, żłobki, przedszkola, ośrodki zdrowia, urzędy.

Ponadto, w rozliczeniach z Gminą za wodę pobraną zgodnie z usługami wskazanymi w art. 22 Ustawy, a więc za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, wodę użytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz wodę użytą do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych obowiązują ceny i stawki jak dla grupy W2.

Natomiast w taryfie dla zbiorowego odprowadzania ścieków określono jedną grupę odbiorców - **grupa S**. Cena usługi odprowadzania ścieków jest taka sama dla każdego odbiorcy.

Jednocześnie w taryfie określono stawkę opłaty abonamentowej naliczanej odbiorcy usług niezależnie od ilości pobranej wody i/lub odprowadzonych ścieków za każdy miesiąc. Opłatę abonamentową zgodnie z Rozporządzeniem odbiorca usług zobowiązany jest zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za utrzymanie w gotowości do świadczenia usług urządzeń wodociągowych i/lub urządzeń kanalizacyjnych oraz za odczyt i rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody i/lub odprowadzonych ścieków.

W taryfie dokonuje się wyodrębnienia składowych opłaty abonamentowej naliczanej niezależnie od ilości pobranej wody i/lub odprowadzonych ścieków, która naliczana będzie w następujący sposób:

- opłata abonamentowa za odczyt i rozliczenie naliczana każdemu odbiorcy usług niezależnie czy posiada tylko przyłącze wodociągowe, tylko przyłącze kanalizacyjne czy zarówno przyłącze wodociągowe jak i kanalizacyjne,
- opłata abonamentowa za gotowość do świadczenia usług urządzeń wodociągowych naliczana każdemu odbiorcy usług posiadającemu przyłącze wodociągowe,
- opłata abonamentowa za gotowość do świadczenia usług urządzeń kanalizacyjnych naliczana każdemu odbiorcy usług posiadającemu przyłącze kanalizacyjne.

4. RODZAJE I WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

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

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena jednostkowa					
		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	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Grupa W1	Cena za 1 m ³ wody	3,97	4,29	4,11	4,44	4,26	4,60
Grupa W2	Cena za 1m ³ wody	4,34	4,69	4,48	4,84	4,62	4,99

Taryfa zawiera następujące ceny w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązujące w poszczególnych okresach:

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena jednostkowa					
		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	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Grupa S	Cena za 1 m ³ ścieków	11,59	12,52	12,18	13,15	12,50	13,50

Taryfa zawiera następujące stawki opłaty abonamentowej obowiązujące w poszczególnych okresach:

Taryfowa grupy odbiorców	Wyszczególnienie opłaty abonamentowej	Cena jednostkowa					
		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	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Grupy W1, W2, S	opłata za odczyt i rozliczenie (zł/m-c)	4,42	4,77	4,42	4,77	4,42	4,77
Grupy W1, W2	opłata za gotowość woda (zł/m-c)	1,58	1,71	1,58	1,71	1,58	1,71
Grupa S	opłata za gotowość ścieki (zł/m-c)	0,81	0,87	0,81	0,87	0,81	0,87

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 opracowania niniejszej taryfy stawka podatku VAT wynosi 8%.

5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY 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 określonym 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	330*
4		Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
5		Azot azotynowy	mg N _{NO2} /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 chloroorganiczne AOX	mg Cl/l	1
27		Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
28		Wielopierścieniowe węglowodory	mg C/l	0,2

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

63		Wanad	mg V/l	2
64		Tal	mg Tl/l	1
65	Grupa III	Odczyn	pH	6,5-9,5
66		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 2006 r. 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 średniodobowej ilości wprowadzanych do kanalizacji ścieków oraz stawki określonej wg poniższej tabeli:

$$O_D = Q \times S$$

gdzie:

O_D – dobową opłatą dodatkową

Q – średniodobowa 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	$4 \times S_T$

$4 \leq \text{pH} < 5$ lub $11 < \text{pH} \leq 12$	
Przekroczenie wartości odczynu pH dla $\text{pH} < 4$ lub $\text{pH} > 12$	5 x S _T
Przekroczenie dopuszczalnej temperatury o $\leq 5^{\circ}\text{C}$	2 x S _T
Przekroczenie dopuszczalnej temperatury o $> 5^{\circ}\text{C}$	3 x 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 opłatę 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_Ł obliczana jest wg wzoru:

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

gdzie:

O_Ł – łączna opłata dodatkowa

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

O_{DII} – dobowa opłata dodatkowa za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy II

O_{DIII} – dobowa opłata dodatkowa za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń z grupy III

L_D – liczba dni przekroczeń

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędzowie

mgr inż. Tomasz Szeliga