

Warunki i wysokość cen i stawek opłat taryfowych.

Przy rozliczeniach za dostarczoną wodę obowiązuje taryfa wg cen wyrażonych w złotych za m³ dostarczonej wody.

Podane poniżej ceny zarówno dla wody jak i dla ścieków wyrażone są w złotych za m³.

Tabela 1. Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka		Jednostka miary
			Netto	z VAT	
1	2	3	4	5	6
1.	Gospodarstwa domowe	Cena za 1 m ³ dostarczonej wody.	2,81	3,03	zł/m ³
2	Przemysłowi odbiorcy usług		2,93	3,16	
3	Pozostali odbiorcy usług		2,81	3,03	

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 127 poz. 886) wprowadza się miesięczną stawkę abonamentową, uwzględniającą oprócz kosztów związanych z odczytem wartość 7,9% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń.

Tabela 2. Wysokość miesięcznej stawki abonamentowej na odbiorcę w zależności od średnicy wodomierza.

Lp.	Średnica wodomierza	Wysokość miesięcznej stawki abonamentowej w zł netto	Wysokość miesięcznej stawki abonamentowej w zł brutto
1.	Ø 15 do Ø 25	1,53	1,65
2.	Ø 32 do Ø 50	36,72	39,66
3.	powyżej średnicy Ø 50	104,00	112,32

Tabela 3. Wysokość cen i stawek opłat za odprowadzone ścieki

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/stawka		Jednostka miary
			Netto	z VAT	
1	2	3	4	5	6
1.	Gospodarstwa domowe	Cena za 1 m ³ odprowadzanych ścieków	3,30	3,56	zł/m ³
2	Przemysłowi odbiorcy usług		7,11	7,68	
3	Pozostali odbiorcy usług		3,30	3,56	

Stawka podatku zgodnie z obowiązującymi przepisami wynosi 8%.

Wprowadza się opłatę dodatkową za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Wartość tej opłaty określa wzór :

$$OD = \frac{S_o - S_D}{S_D} \times C \times W_p$$

gdzie:

OD - opłata dodatkowa

S_o - rzeczywiste stężenie wskaźnika zanieczyszczeń (w dniu kontroli)

S_D - dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń

S_D (dla CHZT_{Cr}) – 1000 [mgO₂/dm³]

S_D (dla BZT₅) – 600 [mgO₂/dm³]

S_D (dla zawiesiny og.) – 500 [mg/dm³]

C - cena odprowadzenia ścieków przemysłowych za 1 m³ (netto) inaczej opłata podstawowa.

W_p - współczynnik przekroczenia, którego wartości, w zależności od stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, podano w tabeli poniżej:

Tabela 4. Wartość współczynnika przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych.

L.p.	BZT [mgO ₂ /dm ³]		ChZT [mgO ₂ /dm ³]		Zawiesina [mg/dm ³]	
	Zakres	Wp	Zakres	Wp	Zakres	Wp
1	do 1200	0,25	do 2000	0,25	500	0,25
2	do 1800	0,3	do 3000	0,3	600	0,3
3	do 2400	0,35	do 4000	0,35	700	0,35
4	do 3000	0,4	do 5000	0,4	800	0,4
5	powyżej 3000	1	powyżej 5000	1	powyżej 800	1

Jeżeli nastąpiło przekroczenie kilku wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w pkt. 1 to podstawą do naliczenia OD jest ten wskaźnik, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą stawkę opłaty dodatkowej za m³ ścieków wprowadzanych do kanalizacji.

Do opłaty dodatkowej ustalonej wg zasad opisanych powyżej, dolicza się w każdym przypadku opłatę dodatkową za przekroczenie wartości pH.

Wymiar opłaty dodatkowej za przekroczenie dozwolonej wartości pH ustala się następująco:

$$OD_{pH} = C \times W_{pH}$$

gdzie:

OD_{pH} - opłata dodatkowa za przekroczenie wartości pH,

C - cena odprowadzenia ścieków przemysłowych za 1 m³ (netto) inaczej opłata podstawowa

W_{pH} - współczynnik przekroczenia, którego wartości, w zależności od skali przekroczenia dopuszczalnej wartości pH w odprowadzanych ściekach, podano w tabeli poniżej:

Tabela 5. Wartość współczynnika przekroczenia dopuszczalnych wartości pH w ściekach przemysłowych

Lp.	pH poniżej dopuszczalnej granicy		pH powyżej dopuszczalnej granicy	
	Zakres	Wp	Zakres	Wp
1	5,5 ÷ 6,5	0,25	9,5 ÷ 10,5	0,25
2	4,5 ÷ 5,5	0,35	10,5 ÷ 11,5	0,35
3	3,5 ÷ 4,5	0,50	11,5 ÷ 12,5	0,50
4	poniżej 3,5	1	powyżej 12,5	1

Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków pochodzących od Usługobiorcy, pobranych w punkcie wskazanym w umowie, w czasie kontroli.

Pobór próbek ścieków do analizy może być przeprowadzony w dowolnym czasie, a sposób ich pobrania do kontroli jakości winien być zgodny z przepisami prawa w tym zakresie.

Zgłoszenie, że naruszenie ustało winno być potwierdzone analizami prób ścieków.

Łączny wymiar opłaty dodatkowej liczony będzie w okresach miesięcznych z dwutygodniowym terminem płatności.

Wszystkie podane powyżej wymiary opłat dodatkowych dla ścieków wyrażone są w wartościach netto, do których należy doliczyć obowiązujący podatek VAT.