

Taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na obszarze Miasta Słupska na okres 1.07.2016 -30.06.2017 – zgodnie z uchwałą nr XXV/296/16 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 25 maja 2016 r.

I. Taryfowe grupy odbiorców usług.

Wyodrębnienia taryfowych grup odbiorców usług dotyczących **zbiorowego zaopatrzenia w wodę** dokonano na podstawie różnic w kosztach opłat za pobór wód w zależności od celu, na który woda zostanie zużyta.

Różnica opłat za pobór wód wynika z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 października 2008r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2015., poz. 1875).

Dla działalności w zakresie **zbiorowego odprowadzania ścieków**, wyodrębnienia adekwatnie do grup wyodrębnionych w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz adekwatnie do charakterystyki zanieczyszczeń w ściekach.

Ze względu na wymienione wyżej uwarunkowania wyodrębnione zostały **trzy** grupy odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz **trzy** grupy odbiorców usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków.

Tabela nr 1. Taryfowe grupy odbiorców usług

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka zużycia
ZAOPATRZENIE W WODĘ		
1.	Gospodarstwa domowe Odbiorcy usług wykorzystujący wodę na cele socjalno-bytowe (gospodarstwa domowe oraz Miasto Słupsk w zakresie dostaw wody na cele określone w art. 22 ustawy).	Woda przeznaczona do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, używana na cele socjalno-bytowe, do zasilania fontann publicznych, do zraszania ulic i publicznych terenów zielonych
2.	Przemysł i produkcja spożywcza Odbiorcy usług wykorzystujący wodę na cele związane z produkcją przemysłową oraz na cele związane z produkcją spożywczą	Woda przeznaczona na potrzeby produkcji przemysłowej tj. na cele inne niż cele socjalno-bytowe oraz cele związane z produkcją, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami

		żywnościowymi, farmaceutycznymi lub przeznaczana jest do konfekcjonowania
3.	Cele socjalne Odbiorcy usług wykorzystujący wodę na cele socjalno-bytowe	Woda przeznaczona do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, zużywana na cele socjalno-bytowe, do zasilania fontann publicznych, do zraszania ulic i publicznych terenów zielonych
ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW		
1.	Gospodarstwa domowe Odbiorcy korzystający z usług Spółki w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków	Odbiorcy odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków.
2.	Przemysł i produkcja spożywcza Odbiorcy korzystający z usług Spółki w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków	Odbiorcy odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków
3.	Cele socjalne Odbiorcy korzystający z usług Spółki w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków	Odbiorcy odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków

Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zawierają, oprócz ceny za 1 m³ dostarczonej wody i 1 m³ odebranych ścieków, stawkę opłaty abonamentowej, wyrażoną w jednostkach pieniężnych w zł/odbiorcę usług na okres rozliczeniowy, którym jest jeden miesiąc.

W przypadku braku wyposażenia w wodomierze, odbiorcy rozliczani są według przeciętnych norm zużycia wody.

Do taryf wprowadzono opłaty abonamentowe za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych oraz opłaty abonamentowe dodatkowe wymienione w tabeli 2, poz. 7 (zaopatrzenie w wodę) i poz. 4 (odprowadzanie ścieków).

Oplata abonamentowa jest to wielkość wyrażona w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca usług jest zobowiązany zapłacić przedsiębiorstwu **za utrzymanie w gotowości do świadczenia usług urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych.**

II. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.

W rozliczeniach z odbiorcami usług, w zależności od ich zaklasyfikowania do odpowiednich grup taryfowych, obowiązują zróżnicowane ceny i stawki opłat.

Na podstawie § 5 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf (...) przy rozliczeniach za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków taryfa zawiera:

1. cenę za dostarczoną wodę lub odprowadzone ścieki – tj. wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za 1 m³ dostarczonej wody lub za 1m³ odprowadzonych ścieków;
2. stawkę opłaty abonamentowej – niezależną od ilości dostarczonej wody lub odprowadzonych ścieków, którą odbiorca usług jest zobowiązany zapłacić przedsiębiorstwu za każdy miesiąc za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych do świadczenia usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

3. Tabela nr 2. Zestawienie cen i stawek opłat

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Wysokość cen i stawek opłat abonamentowych	
ZAOPATRZENIE W WODĘ			
1	Gospodarstwa domowe	Cena wody (w zł/m ³)	
		netto	2,59
		brutto	2,80
2	Przemysł i produkcja spożywcza	Cena wody (w zł/m ³)	
		netto	2,64
		brutto	2,85
3	Cele socjalne	Cena wody (w zł/m ³)	
		netto	2,59
		brutto	2,80
4	Opłata abonamentowa za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych dla odbiorców usług wymienionych w punktach 1,2,3	Stawka opłaty abonamentowej (w zł/m-c)	
		netto	3,75
		brutto	4,05
5	Opłata abonamentowa za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych związanych z zasilaniem awaryjnym do celów p. poż., zapewniającym pobór wody w ilości do 10l/s	Stawka opłaty abonamentowej (w zł/m-c)	
		netto	12,50
		brutto	13,50
6	Opłata abonamentowa za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych związanych z zasilaniem awaryjnym do celów p. poż., zapewniającym pobór wody w ilości powyżej 10l/s	Stawka opłaty abonamentowej (w zł/m-c)	
		netto	22,50

		brutto	24,30
7.	Oplaty abonamentowe: a. za rozliczenie wodomierza dodatkowego zamontowanego na instalacji za wodomierzem głównym mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej wodomierza u odbiorców posiadających własne ujęcia wody b. za i rozliczenie wodomierza dodatkowego zamontowanego na instalacji za wodomierzem głównym u odbiorców korzystających z lokali w budynkach wielolokalowych - za pierwszy wodomierz za każdy następny wodomierz c. za rozliczenie wodomierza dodatkowego zamontowanego na instalacji za wodomierzem		Stawka opłaty abonamentowej (w zł/m-c)
		netto	3,75
		brutto	4,05
			Stawka opłaty abonamentowej (w zł/m-c)
		netto	7,50
		brutto	8,10
		netto	1,50
		brutto	1,62
		netto	7,50
		brutto	8,10
		Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług
ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW			
1	Gospodarstwa domowe	Cena usługi odprowadzania ścieków (w zł/m ³)	
		netto	4,68
		brutto	5,05
2	Przemysł i produkcja spożywcza	Cena usługi odprowadzania ścieków (w zł/m ³)	
		netto	4,68
		brutto	5,05
3	Cele socjalne	Cena usługi odprowadzania ścieków (w zł/m ³)	
		netto	4,68
		brutto	5,05
	Oplata abonamentowa za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych dla odbiorców usług wymienionych w punktach 1,2,3	Stawka opłaty abonamentowej (w zł/okres rozliczeniowy)	
		netto	3,75
		brutto	4,05
4.	Oplaty dodatkowe: a. za rozliczenie urządzenia pomiarowego mierzącego pobór wody u osób nie korzystających z usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę świadczonych przez przedsiębiorstwo		
		netto	7,50
		brutto	8,10

Tabela nr 3. Stawki opłat za przyłączenie

Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowych	109,76,00 netto / 118,54 brutto (w zł/ odbiorcę usługi)
Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych	109,76 netto / 118,54 brutto (w zł/ odbiorcę usługi)

Tabela nr 4. Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej

Lp.	Nazwa substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Wartość dopuszczalna [mg/l]	Stawka jednostkowa [zł/kg] netto / brutto
1	2	3	4
1.	Biologiczne zapotrzebowanie na tlen BZT5	700	0,82 / 0,89
2.	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen CHZT	1400	0,41 / 0,44
3.	Zawiesina ogólna	500	1,14 / 1,23
4.	Azot ogólny	100	5,71 / 6,17
5.	Fosfor ogólny	15	38,09 /41,14

POZOSTAŁE WSKAŹNIKI, W TYM SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

6 Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	0	1255,95/1356,43
7 Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0	1255,95/1356,43
8 Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0	1255,95/1356,43
9 Heksachlorocykloheksan (HCH)	0	1255,95/1356,43
10 Aldryna(C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1255,95/1356,43
11 Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	0	1255,95/1356,43
12 Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	0	1255,95/1356,43
13 Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	0	1255,95/1356,43
14 Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	3	1151,66/1243,79
15 Pentachloro fenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1 -hydroksybenzen] i jego sole	2	1151,66/1243,79
16 Heksachlorobenzen (HCB)	3	1151,66/1243,79
17 Heksachlorobutadien (HCBd)	3	1151,66/1243,79
18 Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	2	1151,66/1243,79
19 1 ,2-dichloroetan (EDC)	2,5	1151,66/1243,79
20 Trichloroetylen (TRI)	1	1151,66/1243,79
21 Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1	1151,66/1243,79
22 Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	2	1151,66/1243,79
23 Kadm	0,4	1151,66/1243,79
24 Rtęć	0,1	1151,66/1243,79
25 Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	0,1	1151,66/1243,79
26 Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	0,1	1151,66/1243,79
27 Absorbwalne związki chloroorganiczne — AOX	1	863,43/932,50

28 Antymon	0,3	863,43/932,50
29 Arsen	0,3	863,43/932,50
30 Chlor wolny	1	863,43/932,50
31 Chlor całkowity	4	863,43/932,50
32 Cyjanki wolne	0,5	863,43/932,50
33 Chrom ⁶	0,5	863,43/932,50
34 Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1,5	863,43/932,50
35 Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	1	863,43/932,50
36 Miedź	1	863,43/932,50
37 Nikiel	1	863,43/932,50
38 Ołów	1	863,43/932,50
39 Siarczki	1	863,43/932,50
40 Srebro	0,5	863,43/932,50
41 Aldehyd mrówkowy	2	691,02/746,30
42 Chrom ogólny	1	691,02/746,30
43 Bar	5	691,02/746,30
44 Beryl	1	691,02/746,30
45 Bor	1	691,02/746,30
46 Cyjanki związane	5	691,02/746,30
47 Cynk	5	691,02/746,30
48 Cyna	2	691,02/746,30
49 Kobalt	1	691,02/746,30
50 Molibden	1	691,02/746,30
51 Selen	1	691,02/746,30
52 Tal	1	691,02/746,30
53 Tytan	1	691,02/746,30
54 Wanad	2	691,02/746,30
55 Akrylonitryl	20	460,65/497,50
56 Fenole lotne (indeks fenolowy)	0,1	460,65/497,50
57 Kaprolaktam	10	460,65/497,50
58 Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	5	460,65/497,50
59 Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	10	460,65/497,50
60 Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	1	460,65/497,50
61 Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	20	460,65/497,50
62 Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	15	460,65/497,50
63 Rodanki	10	460,65/497,50
64 Fluorki	25	263,25/284,31
65 Azot amonowy	10	26,31/28,41
66 Azot azotanowy	30	26,31/28,41
67 Azot azotynowy	1	26,31/28,41
68 Glin	3	15,81/17,07
69 Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30	15,81/17,07
70 Potas	80	15,81/17,07
71 Siarczyny	10	15,81/17,07
72 Sód	800	15,81/17,07
73 Żelazo ogólne	10	15,81/17,07
74 Chlorki	1000	4,87/5,26
75 Siarczany	500	4,87/5,26
76 Suma chlorków i siarczanów (C1+SO ₄)	1,5	4,87/5,26

Do cen i stawek opłat wymienionych w kwocie netto został doliczony podatek VAT w wysokości wynikającej z odrębnych przepisów, obowiązującej w dniu składania wniosku.

Na podstawie § 5 pkt 6 *rozporządzenia z sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków* [Dz.U.2006.127.886] ustalona została **stawka opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

1. W razie przekroczenia równocześnie dwóch lub więcej wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w Tabeli nr 4 w **grupie wskaźników podstawowych** w pozycjach 1 ÷ 5, wymiar opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.
2. W razie przekroczenia równocześnie dwóch lub więcej wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w Tabeli nr 4 w **grupie wskaźników pozostałych, w tym substancji niebezpiecznych**, wymienionych w pozycjach 6 ÷ 76, wymiar opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę.
3. W razie przekroczeń dopuszczalnych wartości we wskaźnikach zanieczyszczeń równocześnie we wskaźnikach z grupy wskaźników podstawowych, jak i pozostałych wskaźników wymiar opłaty dodatkowej ustala się jako sumę opłat wyznaczonych wg zasad opisanych w punkcie 1 i 2.
4. Stawki opłaty dodatkowej dla grupy wskaźników podstawowych kalkulowane są na podstawie Art. 20, ust. 3 *ustawy o zborowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* i uwzględniają uśrednione koszty zmienne oczyszczania ścieków, poniesione na zredukowanie jednostki ładunku zanieczyszczeń.
5. Przy kalkulowaniu stawek opłat za ładunek ponadnormatywny posłużono się następującymi przepisami:

a. Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 8 września r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2016

M.P. 2015 poz. 904

c. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

Dz. U. 2014 poz. 1800

d. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

Dz. U. 2015, poz.1456.

6. Szczegółowe warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych określa **Załącznik do Umowy o dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków.**

Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa "Wodociągi Słupsk" Sp. z o.o. w Słupsku są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków przeprowadzanych w laboratorium Spółki lub innym akredytowanym laboratorium, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków, w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli Spółka informuje odbiorcę usług (dostawcę ścieków) w terminie do 14 dni od daty przeprowadzenia kontroli.

2. Odbiorca usług (dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, powiększone o należny podatek VAT, wyliczone w sposób opisany w punkcie 6.

3. Ilość ścieków zawierających przekroczenia dopuszczalnych wskaźników wymienionych w tabeli nr 4 będzie określana jako różnica pomiędzy wskazaniem wodomierza głównego lub wodomierzy mierzących wodę bezpowrotnie zużytą lub urządzenia pomiarowego z dnia ustania przekroczenia oraz z dnia, w którym stwierdzono przekroczenia parametrów ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej.

4. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:

- dzień ponownej kontroli, dokonanej przez Spółkę stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki lub
- dzień wpływu do siedziby Spółki pisemnego wniosku odbiorcy usług (dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona na wniosek odbiorcy usług potwierdzi brak przekroczeń,
- dzień pobrania przez akredytowanego próbkobiorcę próbki do badania w wybranym przez odbiorcę usług laboratorium innym niż laboratorium Spółki posiadającym akredytację na przeprowadzenie badań ścieków w zakresie parametrów ścieków, w których stwierdzono przekroczenie, pod warunkiem dokonania odczytu wskazań wodomierzy lub urządzeń pomiarowych przez pracowników Spółki w dniu pobrania ww. próbki ścieku oraz jeżeli wynik badania potwierdzi brak przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków.

5. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie odbiorcy usług (dostawcy ścieków) przeprowadzona przez Spółkę, nie potwierdzi braku przekroczeń, Spółka naliczać będzie opłatę od przekroczeń, które wykazała ostatnia kontrola.

6. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach ustala się według wzoru:

$$\text{Opw} = [(S_a - S_d) : 1000] \times V \times C_j$$

gdzie:

Opw – opłata za przekroczenie wartości wskaźników zanieczyszczeń [w zł]

SA – wielkość stężenia określona na podstawie analizy [w g/m³]

SD – wielkość stężenia dopuszczalnego [w g/m³]

V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym [w m³]

Cj – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik [w zł/kg] zgodnie z tabelą nr 4.

x – znak mnożenia.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnej wartości więcej niż jednego wskaźnika zanieczyszczeń opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który skutkuje wyższą opłatą.

.....

Pozostałe informacje dotyczące taryf znajdują się na stronach internetowych Spółki:

- www.wodociagi.slupsk.pl
- <http://bip.wodociagi.slupsk.pl>