

KOMUNIKAT

„Wodociągi Słupsk” sp. z o.o. informują, iż zgodnie z uchwałą nr XXX/378/2017 Rady Gminy Słupsk z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zatwierdzenia taryf cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków **na terenie Gminy Słupsk** oraz ustalenia wysokości dopłaty do taryfy za odprowadzanie ścieków, w okresie **1 lipca 2017 r. – 30 czerwca 2018 r.** obowiązywać będą następujące ceny i stawki opłat za odprowadzanie ścieków:

ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW		
Grupa I - Gospodarstwa domowe	Cena usługi odprowadzania ścieków (w zł/m ³) – netto/brutto	
		7,34
Grupa II - Przemysł i produkcja spożywcza	7,34	7,93
Grupa III - Cele socjalne	7,34	7,93

Dla I grupy taryfowej do cen stawek i opłat za zrzut ścieków ustalono dopłatę z budżetu Gminy Słupsk w wysokości **1,40 zł netto** (słownie: jeden złotych 40/100) do 1 m³ ścieków.

Stawki opłat za przyłączenie:

Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń kanalizacyjnych – 109,76 netto/118,54 brutto (w zł/odbiorę usługi).

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.	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)	3	1151,66/1243,79

	(CC1 ₄)		
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) (CHC1 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.	Absorbowalne 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