

## KOMUNIKAT

„Wodociągi Słupsk” sp. z o.o. informują, iż zgodnie z uchwałą nr VII/87/2015 Rady Gminy Słupsk z dnia 27 maja 2015 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 2015 r. – 30 czerwca 2016 r.** obowiązywać będą następujące ceny i stawki opłat za odprowadzanie ścieków:

ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW		
Grupa I - Gospodarstwa domowe	Cena usługi odprowadzania ścieków (w zł/m <sup>3</sup> ) – 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 m<sup>3</sup> ścieków.

## Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej

l.p.	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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	0	1255,95/1356,43
11.	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	0	1255,95/1356,43
12.	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	0	1255,95/1356,43
13.	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	0	1255,95/1356,43
14.	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	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 <sup>6</sup>	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 ogólny		jak w poz. 4
66. Azot amonowy	10	26,31/28,41
67. Azot azotanowy	30	26,31/28,41
68. Azot azotynowy	1	26,31/28,41
69. Fosfor ogólny		jak w poz. 5
70. Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		jak w poz.1
71. Glin	3	15,81/17,07
72. Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>&amp;Cr</sub> )		jak w poz. 2
73. Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30	15,81/17,07
74. Potas	80	15,81/17,07
75. Siarczyny	10	15,81/17,07
76. Sód	800	15,81/17,07
77. Żelazo ogólne	10	15,81/17,07
78. Zawiesina ogólna		jak w poz. 3

79. Chlorki	1000	4,87/5,26
80. Siarczany	500	4,87/5,26
81. Suma chlorków i siarczanów (C1+SO <sub>4</sub> )	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.