

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 010/10/2023 z dnia 23.06.2023r w sprawie opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w dowożonych nieczystościach ciekłych

Stawki opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w dowożonych nieczystościach ciekłych (tylko podmioty gospodarcze lub osoby prawne po przeprowadzonych badaniach nieczystości)

L.P	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenia w zł/kg
1	Kadm	Mg Cd/l	0,4	1151,66
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	450	5,15
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZTCr)	mg O ₂ /l	1000	15,81
4	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	mg O ₂ /l	600	26,31
5	Rtęć	Mg Hg/l	0,06	1151,66
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100	26,31
7	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10	26,31
8	Fosfor ogólny	mg P/l	15	26,31
9	Siarczany	mg SO ₄ /l	500	15,81
10	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10	15,81
11	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10	15,81
12	Glin	mg Al/l	3	15,81
13	Antymon	mg Sb/l	0,5	863,43
14	Arsen	mg As/l	0,5	863,43
15	Bar	mg Ba/l	5	691,02
16	Beryl	mg Be/l	1	691,02
17	Bor	mg B/l	10	691,02
18	Cynk	mg Zn/l	5	691,02
19	Cyna	mg Sn/l	2	691,02
20	Chrom+6	mg Cr/l	0,2	863,43
21	Chrom ogólny	mg Cr/l	1	691,02
22	Kobalt	mg Co/l	1	691,02
23	Miedź	mg Cu/l	1	863,43
24	Molibden	mg Mo/l	1	691,02
25	Nikiel	mg Ni/l	1	863,43
26	Ołów	mg Pb/l	1	863,43
27	Selen	mg Se/l	1	691,02
28	Srebro	mg Ag/l	0,5	863,43
29	Tal	mg Tl/l	1	691,02
30	Tytan	mg Ti/l	2	691,02
31	Wanad	mg V/l	2	691,02
32	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1	863,43
33	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4	863,43
34	Cyjanki związane	mg CN/l	5	691,02
35	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5	863,43
36	Fluorki	mg F/l	20	263,25
37	Siarczki	mg S/l	1	863,43

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 010/10/2023 z dnia 23.06.2023r w sprawie opłaty dodatkowej za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w dowożonych nieczystościach ciekłych

38	Rodanki	mg CNS/l	30	460,65
39	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	460,65
40	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	460,65
41	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	460,65
42	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5	863,43
43	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1	863,43
44	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	460,65
45	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20	460,65
46	Temperatura	°C	>35	
47	PH		6,5-9,5	
48	Azot ogólny	mg N/l	80	26,31

A) Jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzonych ścieków za jeden m³:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH- wynosi 1,32 zł
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH- wynosi 3,30 zł
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH – wynosi 6,58 zł
- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 12,76 zł

B) Jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzonych ścieków za jeden m³:

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C – wynosi 0,66 zł za każdy stopień przekroczenia;
- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej – wynosi 1,32 zł za każdy stopień przekroczenia