

Warszawa, dnia 8 października 2012 r.

Poz. 705

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 września 2012 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi
oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2013**

Na podstawie art. 291 ust. 2 oraz art. 312 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.²⁾) ogłasza się:

- 1) górne jednostkowe stawki kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, zawarte w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) jednostkowe stawki kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, za poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, za przekroczenie:
 - a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
 - b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
 - c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu– zawarte w załączniku nr 2 do obwieszczenia;
- 3) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych do wód lub do ziemi ścieków, za jeden m³, zawarte w załączniku nr 3 do obwieszczenia;
- 4) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych do wód lub do ziemi ścieków, za jeden m³, zawarte w załączniku nr 4 do obwieszczenia;
- 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej, za jeden litr, wynoszącą 12,20 zł;
- 6) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³, wynoszącą 12,20 zł;
- 7) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³, wynoszącą 12,20 zł;
- 8) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 62,48 zł;
- 9) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M. Korolec*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498 i Nr 249, poz. 1657, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322, Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060 i Nr 224, poz. 1341 oraz z 2012 r. poz. 460 i 951.

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 27 września 2012 r. (poz. 705)

Załącznik nr 1**GÓRNE JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW
DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Lp.	Przedmiot kary	Górna jednostkowa stawka kary w zł
1	2	3
1	Za 1 kg substancji, w wypadku przekroczenia: 1) dopuszczalnej ilości i składu ścieków z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej; 2) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach; 3) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu	1 242,36
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	12,64
3	Za 1 m ³ ścieków, w wypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby	12,64

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIKI

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka w zł
1	2	3
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1 200,34
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 200,34
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 200,34
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 200,34
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 200,34
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 200,34
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 200,34
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 200,34
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1 100,67
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 100,67
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 100,67
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 100,67
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1 100,67
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 100,67
15	Trichloroetylen (TRI)	1 100,67
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1 100,67
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 100,67
18	Kadm	1 100,67
19	Rtęć	1 100,67
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 100,67
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 100,67
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	825,20
23	Antymon	825,20
24	Arsen	825,20
25	Chlor wolny	825,20
26	Chlor całkowity	825,20
27	Cyjanki wolne	825,20
28	Chrom ⁺⁶	825,20

1	2	3
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	825,20
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	825,20
31	Miedź	825,20
32	Nikiel	825,20
33	Ołów	825,20
34	Siarczki	825,20
35	Srebro	825,20
36	Aldehyd mrówkowy	660,42
37	Chrom ogólny	660,42
38	Bar	660,42
39	Beryl	660,42
40	Bor	660,42
41	Cyjanki związane	660,42
42	Cynk	660,42
43	Cyna	660,42
44	Kobalt	660,42
45	Molibden	660,42
46	Selen	660,42
47	Tal	660,42
48	Tytan	660,42
49	Wanad	660,42
50	Akrylonitryl	440,25
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	440,25
52	Kaprolaktam	440,25
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	440,25
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	440,25
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	440,25
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	440,25
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	440,25
58	Rodanki	440,25
59	Fluorki	251,59
60	Azot ogólny	25,15
61	Azot amonowy	25,15

1	2	3
62	Azot azotanowy	25,15
63	Azot azotynowy	25,15
64	Fosfor ogólny	25,15
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	25,15
66	Glin	15,11
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	15,11
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	15,11
69	Potas	15,11
70	Siarczyny	15,11
71	Sód	15,11
72	Żelazo ogólne	15,11
73	Zawiesina ogólna	4,66
74	Chlorki	4,66
75	Siarczany	4,66
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	4,66

Załącznik nr 3

JEDNOSTKOWE STAWKI KARY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY
WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ŚCIEKÓW

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
1	2	3
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C – za każdy stopień przekroczenia	0,63
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,26

Załącznik nr 4

JEDNOSTKOWE STAWKI KARY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO ODCZYNU WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ŚCIEKÓW

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
1	2	3
1	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,26
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,15
3	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH	6,29
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,20

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO POZIOMU HAŁASU

Wielkość przekroczenia	w zł za każdy dB przekroczenia	
	w porze dnia	w porze nocy
od 1 do 5 dB	10,87	13,61
powyżej 5 do 10 dB	19,03	23,12
powyżej 10 do 15 dB	27,21	32,66
powyżej 15 dB	40,79	48,99