

957

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 16 września 2011 r.

w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2012

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 11,70 zł;
- 6) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³, wynoszącą 11,70 zł;
- 7) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³, wynoszącą 11,70 zł;
- 8) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 59,90 zł;
- 9) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

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 oraz 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.

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 16 września 2011 r. (poz. 957)

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	1191,14
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	12,12
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	12,12

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)	1150,85
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1150,85
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1150,85
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1150,85
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1150,85
6	Diendryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1150,85
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1150,85
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1150,85
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1055,29
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1055,29
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1055,29
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1055,29
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1055,29
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1055,29
15	Trichloroetylen (TRI)	1055,29
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1055,29
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1055,29

1	2	3
18	Kadm	1055,29
19	Rtęć	1055,29
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1055,29
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1055,29
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	791,18
23	Antymon	791,18
24	Arsen	791,18
25	Chlor wolny	791,18
26	Chlor całkowity	791,18
27	Cyjanki wolne	791,18
28	Chrom ⁺⁶	791,18
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	791,18
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	791,18
31	Miedź	791,18
32	Nikiel	791,18
33	Ołów	791,18
34	Siarczki	791,18
35	Srebro	791,18
36	Aldehyd mrówkowy	633,19
37	Chrom ogólny	633,19
38	Bar	633,19
39	Beryl	633,19
40	Bor	633,19
41	Cyjanki związane	633,19
42	Cynk	633,19
43	Cyna	633,19
44	Kobalt	633,19
45	Molibden	633,19
46	Selen	633,19
47	Tal	633,19
48	Tytan	633,19
49	Wanad	633,19
50	Akrylonitryl	422,10
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	422,10
52	Kaprolaktam	422,10
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	422,10
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	422,10
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	422,10
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	422,10
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	422,10
58	Rodanki	422,10
59	Fluorki	241,22

1	2	3
60	Azot ogólny	24,11
61	Azot amonowy	24,11
62	Azot azotanowy	24,11
63	Azot azotynowy	24,11
64	Fosfor ogólny	24,11
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	24,11
66	Glin	14,49
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	14,49
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	14,49
69	Potas	14,49
70	Siarczyny	14,49
71	Sód	14,49
72	Żelazo ogólne	14,49
73	Zawiesina ogólna	4,47
74	Chlorki	4,47
75	Siarczany	4,47
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	4,47

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	0,60
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,21

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	1,21

1	2	3
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,02
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	6,03
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	11,70

Załącznik nr 5

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	10,42	13,05
powyżej 5 do 10 dB	18,25	22,17
powyżej 10 do 15 dB	26,09	31,31
powyżej 15 dB	39,11	46,97