

732**OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 18 września 2007 r.

w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2008

Na podstawie art. 291 ust. 2 w związku z art. 312 środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony zm.²⁾) ogłasza się:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 124, poz. 859, Nr 147, poz. 1033 i Nr 176, poz. 1238.

- 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:
- a) poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, za przekroczenie:
- dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
 - minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
 - dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu
- zawarte w załączniku nr 2 do obwieszczenia,
- b) przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków, za jeden m³, zawarte w załączniku nr 3 do obwieszczenia,
- c) przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków, za jeden m³, zawarte w załączniku nr 4 do obwieszczenia;
- 3) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej, za jeden litr, wynoszącą 10,31 zł;
- 4) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³, wynoszącą 10,31 zł;
- 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³, wynoszącą 10,31 zł;
- 6) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 52,82 zł;
- 7) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 18 września 2007 r. (poz. 732)

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	1 050,23
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	10,68
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	10,68

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)	1 014,71
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 014,71
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 014,71
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 014,71
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 014,71
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 014,71
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1 014,71
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1 014,71
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	930,45
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	930,45
11	Heksachlorobenzen (HCB)	930,45
12	Heksachlorobutadien (HCBD)	930,45
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	930,45
14	1,2-dichloroetan (EDC)	930,45
15	Trichloroetylen (TRI)	930,45
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	930,45
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1, 2, 3-TCB + 1, 2, 4-TCB + 1, 2, 5-TCB)	930,45
18	Kadm	930,45
19	Rtęć	930,45
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	930,45
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	930,45
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	697,58
23	Antymon	697,58
24	Arsen	697,58
25	Chlor wolny	697,58
26	Chlor całkowity	697,58
27	Cyjanki wolne	697,58
28	Chrom ⁺⁶	697,58
29	Lotne związki chloroorganiczne — VOX (chlorowane węglowodory lotne)	697,58
30	Lotne węglowodory aromatyczne — BTX (benzen, toluen, ksylen)	697,58
31	Miedź	697,58
32	Nikiel	697,58
33	Ołów	697,58
34	Siarczki	697,58
35	Srebro	697,58
36	Aldehyd mrówkowy	558,28

1	2	3
37	Chrom ogólny	558,28
38	Bar	558,28
39	Beryl	558,28
40	Bor	558,28
41	Cyjanki związane	558,28
42	Cynk	558,28
43	Cyna	558,28
44	Kobalt	558,28
45	Molibden	558,28
46	Selen	558,28
47	Tal	558,28
48	Tytan	558,28
49	Wanad	558,28
50	Akrylonitryl	372,17
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	372,17
52	Kaprolaktam	372,17
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	372,17
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	372,17
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	372,17
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	372,17
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	372,17
58	Rodanki	372,17
59	Fluorki	212,68
60	Azot ogólny	21,26
61	Azot amonowy	21,26
62	Azot azotanowy	21,26
63	Azot azotynowy	21,26
64	Fosfor ogólny	21,26
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	21,26
66	Glin	12,77
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	12,77
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	12,77
69	Potas	12,77
70	Siarczyny	12,77
71	Sód	12,77
72	Żelazo ogólne	12,77
73	Zawiesina ogólna	3,94
74	Chlorki	3,94
75	Siarczany	3,94
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	3,94

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	0,53
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej — za każdy stopień przekroczenia	1,06

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	1,06
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,66
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	5,32
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	10,31

Załącznik nr 5

JEDNOSTKOWE STAWKI KARY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO POZIOMU HAŁASU

Wielkość przekroczenia	w zł za każdy dB przekroczenia	
	w porze dnia	w porze nocy
od 1 do 5 dB	9,19	11,50
powyżej 5 do 10 dB	16,10	19,55
powyżej 10 do 15 dB	23,00	27,61
powyżej 15 dB	34,49	41,41