

734**OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 października 2006 r.

w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2007

Na podstawie art. 291 ust. 2 w związku z art. 312 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz. 1199 i Nr 170, poz. 1217) 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:
 - 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 10,21 zł;
- 4) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³, wynoszącą 10,21 zł;
- 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³, wynoszącą 10,21 zł;
- 6) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 52,30 zł;
- 7) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

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).

Minister Środowiska: J. Szyszko

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 13 października 2006 r. (poz. 734)

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	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	1 039,83
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	10,57
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	10,57

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-trójchloetan (DDT)	1004,66
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1004,66
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1004,66
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1004,66
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1004,66
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1004,66
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1004,66

1	2	3
8	Izodryna ($C_{12}H_8Cl_6$)	1004,66
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl_4)	921,24
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	921,24
11	Heksachlorobenzen (HCB)	921,24
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	921,24
13	Trichlorometan (chloroform) ($CHCl_3$)	921,24
14	1,2-dichloroetan (EDC)	921,24
15	Trichloroetylen (TRI)	921,24
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	921,24
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	921,24
18	Kadm	921,24
19	Rtęć	921,24
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	921,24
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	921,24
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	690,67
23	Antymon	690,67
24	Arsen	690,67
25	Chlor wolny	690,67
26	Chlor całkowity	690,67
27	Cyjanki wolne	690,67
28	Chrom ⁺⁶	690,67

1	2	3
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	690,67
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	690,67
31	Miedź	690,67
32	Nikiel	690,67
33	Ołów	690,67
34	Siarczki	690,67
35	Srebro	690,67
36	Aldehyd mrówkowy	552,75
37	Chrom ogólny	552,75
38	Bar	552,75
39	Beryl	552,75
40	Bor	552,75
41	Cyjanki związane	552,75
42	Cynk	552,75
43	Cyna	552,75
44	Kobalt	552,75
45	Molibden	552,75
46	Selen	552,75
47	Tal	552,75
48	Tytan	552,75
49	Wanad	552,75

1	2	3
50	Akrylonitryl	368,49
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	368,49
52	Kaprolaktam	368,49
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	368,49
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	368,49
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	368,49
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	368,49
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	368,49
58	Rodanki	368,49
59	Fluorki	210,57
60	Azot ogólny	21,05
61	Azot amonowy	21,05
62	Azot azotanowy	21,05
63	Azot azotynowy	21,05
64	Fosfor ogólny	21,05
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	21,05
66	Glin	12,64
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	12,64
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	12,64
69	Potas	12,64
70	Siarczyny	12,64

1	2	3
71	Sód	12,64
72	Żelazo ogólne	12,64
73	Zawiesina ogólna	3,90
74	Chlorki	3,90
75	Siarczany	3,90
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	3,90

Załącznik nr 3**JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY ŚCIEKÓW
WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C - za każdy stopień przekroczenia	0,52
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej - za każdy stopień przekroczenia	1,05

Załącznik nr 4

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

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za jeden m ³
1	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,05
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,63
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	5,27
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	10,21

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	9,10	11,39
powyżej 5 do 10 dB	15,94	19,36
powyżej 10 do 15 dB	22,77	27,34
powyżej 15 dB	34,15	41,00