

## 706

OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 21 września 2004 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2005**

Na podstawie art. 291 ust. 2 w związku z art. 312 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się:

- 1) górne jednostkowe stawki kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi na rok 2005, zawarte w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) jednostkowe stawki kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi na rok 2005, za:
  - a) poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, w razie przekroczenia do-

puszczalnej ilości substancji w ściekach, zawarte w załączniku nr 2 do obwieszczenia,

- b) przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 3 do obwieszczenia,
- c) przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 4 do obwieszczenia;

- 3) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach na rok 2005, za 1 m<sup>3</sup>, wynoszącą 10,31 zł;

- 4) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, na rok 2005, za 1 dB przekroczenia, wynoszącą 49,49 zł;

- 5) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na rok 2005, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 21 września 2004 r. (poz. 706)

## Załącznik nr 1

GÓRNE JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW  
DO WÓD LUB DO ZIEMI

Lp.	Przedmiot kary	Górna jednostkowa stawka kary
1	2	3
1	Za 1 kg substancji, w wypadku przekroczenia dopuszczalnego składu i ilości ścieków	1 014,68 zł
2	Za 1 m <sup>3</sup> ścieków, w wypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu albo poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych	10,31 zł

## Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA POSZCZEGÓLNE SUBSTANCJE, W TYM SUBSTANCJE WYRAŻONE  
JAKO WSKAŹNIKI, W RAZIE PRZEKROCZENIA DOPUSZCZALNEJ ILOŚCI SUBSTANCJI W ŚCIEKACH

Lp.	Przedmiot kary — przekroczenie dopuszczalnej ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Jednostkowa stawka kary w zł za 1 kg
1	2	3
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	902,29
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	902,29
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	902,29
4	Sześciochlorocykloheksan (HCH)	902,29
5	Czterochlorek węgla (CCl <sub>4</sub> )	902,29
6	Pięćchlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	902,29
7	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	902,29
8	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>16</sub> O)	902,29
9	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	902,29
10	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	902,29
11	Sześciochlorobenzen (HCB)	902,29
12	Sześciochlorobutadien (HCBd)	902,29
13	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )	902,29
14	1,2-dwuchloroetan (EDC)	902,29
15	Trójchloroetylen (TRI)	902,29
16	Nadchloroetylen (PER)	902,29
17	Trójchlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	902,29
18	Kadm (Cd)	902,29
19	Rtęć (Hg)	902,29
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	902,46

1	2	3
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	902,29
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	676,46
23	Antymon (An)	676,46
24	Arsen (As)	676,46
25	Chlor wolny (Cl <sub>2</sub> )	676,46
26	Chlor całkowity (Cl <sub>2</sub> )	676,46
27	Cyjanki wolne (CN)	676,46
28	Chrom <sup>+6</sup> (Cr)	676,46
29	Chrom ogólny (Cr)	676,46
30	Lotne związki chloroorganiczne — VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	676,46
31	Lotne węglowodory aromatyczne — BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	676,46
32	Miedź (Cu)	676,46
33	Nikiel (Ni)	676,46
34	Ołów (Pb)	676,46
35	Siarczki (S)	676,46
36	Srebro (Ag)	676,46
37	Aldehyd mrówkowy	541,38
38	Bar (Ba)	541,38
39	Beryl (Be)	541,38
40	Bor (B)	541,38
41	Cyjanki związane (CN)	541,38
42	Cynk (Zn)	541,38
43	Cyna (Sn)	541,38
44	Kobalt (Co)	541,38
45	Molibden (Mo)	541,38
46	Selen (Se)	541,38
47	Tal (Tl)	541,38
48	Tytan (Ti)	541,38
49	Wanad (V)	541,38
50	Akrylonitryl	360,91
51	Fenole lotne (index fenolowy)	360,91
52	Kaprolaktam	360,91
53	Substancje powierzchniowo czynne — detergenty anionowe	360,91
54	Substancje powierzchniowo czynne — detergenty niejonowe	360,91
55	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	360,91
56	Substancje ropopochodne	360,91
57	Rodanki (CNS)	360,91
58	Fluorki (F)	206,24
59	Azot ogólny (N)	20,62
60	Azot amonowy (N <sub>NH4</sub> )	20,62
61	Azot azotanowy (N <sub>NO3</sub> )	20,62

1	2	3
62	Azot azotynowy ( $N_{NO_2}$ )	20,62
63	Fosfor ogólny	20,62
64	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu [BZT <sub>5</sub> ] ( $O_2$ )	20,62
65	Glin	12,38
66	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową [ChZT] ( $O_2$ )	12,38
67	Ogólny węgiel organiczny [OWO] (C)	12,38
68	Potas (K)	12,38
69	Siarczyny ( $SO_3$ )	12,38
70	Sód (Na)	12,38
71	Żelazo ogólne (Fe)	12,38
72	Zawiesina ogólna	3,82
73	Chlorki	3,82
74	Siarczany ( $SO_4$ )	3,82

## Załącznik nr 3

JEDNOSTKOWE STAWKI KARY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ TEMPERATURY  
WPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za 1 m <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C — za każdy stopień przekroczenia	0,51
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej — za każdy stopień przekroczenia	1,03

## Załącznik nr 4

JEDNOSTKOWE STAWKI KARY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO ODCZYNU  
WPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

Lp.	Przedmiot kary	Jednostkowa stawka kary w zł za 1 m <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH	1,03
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,58
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	5,16
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	10,31

## 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	8,61	10,78
powyżej 5 do 10 dB	15,08	18,32
powyżej 10 do 15 dB	21,55	25,87
powyżej 15 dB	32,32	38,80