

## 707

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

z dnia 15 października 2008 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2009**

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.<sup>2)</sup>) 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 m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 3 do obwieszczenia,
- c) przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków, za jeden m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 4 do obwieszczenia;
- 3) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej, za jeden litr, wynoszącą 10,57 zł;
- 4) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 10,57 zł;
- 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 10,57 zł;
- 6) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 54,14 zł;
- 7) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> 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 i Nr 171, poz. 1056.

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 15 października 2008 r. (poz. 707)

**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	1 076,49
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	10,95
3	Za 1 m <sup>3</sup> ścieków, w wypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby	10,95

## 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)	1 040,08
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 040,08
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 040,08
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 040,08
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 040,08
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 040,08
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 040,08
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 040,08
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	953,71
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	953,71
11	Heksachlorobenzen (HCB)	953,71
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	953,71
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	953,71
14	1,2-dichloroetan (EDC)	953,71
15	Trichloroetylen (TRI)	953,71
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	953,71
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	953,71
18	Kadm	953,71
19	Rtęć	953,71

1	2	3
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	953,71
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	953,71
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	715,02
23	Antymon	715,02
24	Arsen	715,02
25	Chlor wolny	715,02
26	Chlor całkowity	715,02
27	Cyjanki wolne	715,02
28	Chrom <sup>+6</sup>	715,02
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	715,02
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	715,02
31	Miedź	715,02
32	Nikiel	715,02
33	Ołów	715,02
34	Siarczki	715,02
35	Srebro	715,02
36	Aldehyd mrówkowy	572,24
37	Chrom ogólny	572,24
38	Bar	572,24
39	Beryl	572,24
40	Bor	572,24
41	Cyjanki związane	572,24

1	2	3
42	Cynk	572,24
43	Cyna	572,24
44	Kobalt	572,24
45	Molibden	572,24
46	Selen	572,24
47	Tal	572,24
48	Tytan	572,24
49	Wanad	572,24
50	Akrylonitryl	381,47
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	381,47
52	Kaprolaktam	381,47
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	381,47
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	381,47
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	381,47
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	381,47
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	381,47
58	Rodanki	381,47
59	Fluorki	218,00
60	Azot ogólny	21,79
61	Azot amonowy	21,79
62	Azot azotanowy	21,79
63	Azot azotynowy	21,79

1	2	3
64	Fosfor ogólny	21,79
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	21,79
66	Glin	13,09
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	13,09
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	13,09
69	Potas	13,09
70	Siarczyny	13,09
71	Sód	13,09
72	Żelazo ogólne	13,09
73	Zawiesina ogólna	4,04
74	Chlorki	4,04
75	Siarczany	4,04
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	4,04

## 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 <sup>3</sup>
1	2	3
1	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C – za każdy stopień przekroczenia	0,54
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,09

## 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 <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	1,09
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,73
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	5,45
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	10,57

## 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	9,42	11,79
powyżej 5 do 10 dB	16,50	20,04
powyżej 10 do 15 dB	23,58	28,30
powyżej 15 dB	35,35	42,45