

## 893

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

z dnia 23 października 2009 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2010**

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 11,01 zł;
  - 4) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 11,01 zł;
  - 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 11,01 zł;
  - 6) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 56,41 zł;
  - 7) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

<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, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666 i Nr 130, poz. 1070.

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 23 października 2009 r. (poz. 893)

## 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	1 121,70
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	11,41
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	11,41

## 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)	1 083,76
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 083,76
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 083,76
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 083,76
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 083,76
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 083,76
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 083,76
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 083,76
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	993,77
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	993,77
11	Heksachlorobenzen (HCB)	993,77
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	993,77
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	993,77
14	1,2-dichloroetan (EDC)	993,77
15	Trichloroetylen (TRI)	993,77
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	993,77
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	993,77
18	Kadm	993,77
19	Rtęć	993,77
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	993,77

1	2	3
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	993,77
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	745,05
23	Antymon	745,05
24	Arsen	745,05
25	Chlor wolny	745,05
26	Chlor całkowity	745,05
27	Cyjanki wolne	745,05
28	Chrom <sup>+6</sup>	745,05
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne)	745,05
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	745,05
31	Miedź	745,05
32	Nikiel	745,05
33	Ołów	745,05
34	Siarczki	745,05
35	Srebro	745,05
36	Aldehyd mrówkowy	596,27
37	Chrom ogólny	596,27
38	Bar	596,27
39	Beryl	596,27
40	Bor	596,27
41	Cyjanki związane	596,27
42	Cynk	596,27
43	Cyna	596,27
44	Kobalt	596,27
45	Molibden	596,27
46	Selen	596,27
47	Tal	596,27
48	Tytan	596,27
49	Wanad	596,27
50	Akrylonitryl	397,49
51	Fenole lotne (index fenolowy)	397,49
52	Kaprolaktam	397,49
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	397,49
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	397,49
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	397,49
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	397,49
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	397,49
58	Rodanki	397,49
59	Fluorki	227,16
60	Azot ogólny	22,71
61	Azot amonowy	22,71
62	Azot azotanowy	22,71
63	Azot azotynowy	22,71
64	Fosfor ogólny	22,71
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	22,71

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

## 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	0,56
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,14

## 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	1,14
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,84
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	5,68
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	11,01

## 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	9,82	12,29
powyżej 5 do 10 dB	17,19	20,88
powyżej 10 do 15 dB	24,57	29,49
powyżej 15 dB	36,83	44,23