

## 965

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

z dnia 21 października 2010 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2011**

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 poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, za przekroczenie:
  - a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
  - b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
  - c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu
 — zawarte w załączniku nr 2 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, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019 i Nr 182, poz. 1228.

- 3) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych do wód lub ziemi ścieków, za jeden m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 3 do obwieszczenia;
- 4) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych do wód lub ziemi ścieków, za jeden m<sup>3</sup>, zawarte w załączniku nr 4 do obwieszczenia;
- 5) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej, za jeden litr, wynoszącą 11,40 zł;
- 6) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 11,40 zł;
- 7) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 11,40 zł;
- 8) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 58,38 zł;
- 9) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 21 października 2010 r. (poz. 965)

## 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	1160,96
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	11,81
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	11,81

## 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)	1121,69
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1121,69
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1121,69
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1121,69
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1121,69
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1121,69
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1121,69
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1121,69
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1028,55
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1028,55
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1028,55
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1028,55
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1028,55
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1028,55
15	Trichloroetylen (TRI)	1028,55
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1028,55
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1028,55
18	Kadm	1028,55
19	Rtęć	1028,55
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1028,55
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1028,55
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	771,13
23	Antymon	771,13
24	Arsen	771,13
25	Chlor wolny	771,13
26	Chlor całkowity	771,13
27	Cyjanki wolne	771,13
28	Chrom <sup>+6</sup>	771,13
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	771,13
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	771,13
31	Miedź	771,13
32	Nikiel	771,13
33	Ołów	771,13
34	Siarczki	771,13
35	Srebro	771,13
36	Aldehyd mrówkowy	617,14
37	Chrom ogólny	617,14
38	Bar	617,14
39	Beryl	617,14
40	Bor	617,14
41	Cyjanki związane	617,14
42	Cynk	617,14

1	2	3
43	Cyna	617,14
44	Kobalt	617,14
45	Molibden	617,14
46	Selen	617,14
47	Tal	617,14
48	Tytan	617,14
49	Wanad	617,14
50	Akrylonitryl	411,40
51	Fenole lotne (index fenolowy)	411,40
52	Kaprolaktam	411,40
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	411,40
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	411,40
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	411,40
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	411,40
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	411,40
58	Rodanki	411,40
59	Fluorki	235,11
60	Azot ogólny	23,50
61	Azot amonowy	23,50
62	Azot azotanowy	23,50
63	Azot azotynowy	23,50
64	Fosfor ogólny	23,50
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	23,50
66	Glin	14,12
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	14,12
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	14,12
69	Potas	14,12
70	Siarczyny	14,12
71	Sód	14,12
72	Żelazo ogólne	14,12
73	Zawiesina ogólna	4,36
74	Chlorki	4,36
75	Siarczany	4,36
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	4,36

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	0,58
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,18

## 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	1,18
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	2,94
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	5,88
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	11,40

## 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	10,16	12,72
powyżej 5 do 10 dB	17,79	21,61
powyżej 10 do 15 dB	25,43	30,52
powyżej 15 dB	38,12	45,78