

Warszawa, dnia 29 września 2015 r.

Poz. 904

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

z dnia 8 września 2015 r.

**w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi  
oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2016**

Na podstawie art. 291 ust. 2 oraz art. 312 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, 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 jeden kilogram substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, 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;
- 3) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych do wód lub do 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 do 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 12,76 zł;
- 6) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 12,76 zł;
- 7) jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m<sup>3</sup>, wynoszącą 12,76 zł;
- 8) górną jednostkową stawkę kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska, za jeden dB przekroczenia, wynoszącą 65,37 zł;
- 9) jednostkowe stawki kar za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, zawarte w załączniku nr 5 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).  
<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 122, 151, 277, 478, 774, 881, 933, 1045, 1223 i 1434.

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 8 września 2015 r. (poz. 904)

**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	1 299,92
2	Za 1 l zawiesiny łatwo opadającej	13,23
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	13,23

## Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA PRZEKROCZENIE WARUNKÓW WPROWADZANIA ŚCIEKÓW DO WÓD  
LUB DO ZIEMI, ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH  
JAKO WSKAŹNIK

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Jednostkowa stawka kary w zł
1	2	3
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1 255,95
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 255,95
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 255,95
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 255,95
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 255,95
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 255,95
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1 151,66
10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 151,66
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 151,66
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 151,66
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1 151,66
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 151,66
15	Trichloroetylen (TRI)	1 151,66
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1 151,66
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 151,66
18	Kadm	1 151,66
19	Rtęć	1 151,66
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 151,66
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 151,66
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	863,43
23	Antymon	863,43
24	Arsen	863,43
25	Chlor wolny	863,43
26	Chlor całkowity	863,43
27	Cyjanki wolne	863,43
28	Chrom <sup>+6</sup>	863,43
29	Lotne związki chloroorganiczne — VOX (chlorowane węglowodory lotne)	863,43
30	Lotne węglowodory aromatyczne — BTX (benzen, toluen, ksylen)	863,43
31	Miedź	863,43
32	Nikiel	863,43
33	Ołów	863,43
34	Siarczki	863,43
35	Srebro	863,43
36	Aldehyd mrówkowy	691,02
37	Chrom ogólny	691,02
38	Bar	691,02
39	Beryl	691,02
40	Bor	691,02

1	2	3
41	Cyjanki związane	691,02
42	Cynk	691,02
43	Cyna	691,02
44	Kobalt	691,02
45	Molibden	691,02
46	Selen	691,02
47	Tal	691,02
48	Tytan	691,02
49	Wanad	691,02
50	Akrylonitryl	460,65
51	Fenole lotne (indeks fenolowy)	460,65
52	Kaprolaktam	460,65
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	460,65
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	460,65
58	Rodanki	460,65
59	Fluorki	263,25
60	Azot ogólny	26,31
61	Azot amonowy	26,31
62	Azot azotanowy	26,31
63	Azot azotynowy	26,31
64	Fosfor ogólny	26,31
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	26,31
66	Glin	15,81
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	15,81
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	15,81
69	Potas	15,81
70	Siarczyny	15,81
71	Sód	15,81
72	Żelazo ogólne	15,81
73	Zawiesina ogólna	4,87
74	Chlorki	4,87
75	Siarczany	4,87
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	4,87

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR 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 wysokość o mniej niż 5°C – za każdy stopień przekroczenia	0,66
2	Za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°C i więcej – za każdy stopień przekroczenia	1,32

## Załącznik nr 4

## JEDNOSTKOWE STAWKI KAR 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	1,32
2	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH	3,30
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	6,58
4	Za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH	12,76

## 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	11,37	14,24
powyżej 5 do 10 dB	19,91	24,20
powyżej 10 do 15 dB	28,47	34,17
powyżej 15 dB	42,68	51,26