

Tekst pierwotny: Dz.U.2005.260.2177

Wersja z dnia: 2014-12-12

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW
z dnia 20 grudnia 2005 r.

w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Na podstawie art. 310 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wysokość jednostkowych stawek kar za przekroczenia:
 - a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków,
 - 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,
 - d) dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej,
 - e) dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby;
- 2) sposób ustalania kary za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji albo więcej niż jednego warunku pozwolenia;
- 3) sposób ustalania kary za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, gdy liczba próbek niespełniających wymagań pozwolenia jest większa od dopuszczalnej.

§ 2. Określa się wysokość jednostkowych stawek kar w zależności od:

- 1) szkodliwości dla środowiska wodnego substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, które zostały wprowadzone do środowiska w wyniku naruszenia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym;
- 2) wielkości przekroczenia warunków dotyczących stanu ścieków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

§ 3. Wysokość jednostkowych stawek kar za poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, za przekroczenie:

- 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

- jest określona w załączniku do rozporządzenia, zwanym dalej „załącznikiem”.

§ 4. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej za jeden litr wynosi 10,00 zł.

§ 5. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków, za jeden m³:

- 1) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5 °C - wynosi 0,51 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 2) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5 °C i więcej - wynosi 1,03 zł za każdy stopień przekroczenia.

§ 6. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków, za jeden m³:

- 1) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH - wynosi 1,03 zł;
- 2) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH - wynosi 2,58 zł;
- 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 - wynosi 5,16 zł;

- 4) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH - wynosi 10,00 zł.

§ 7. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za jeden m³ wynosi 10,00 zł.

§ 8. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach, za jeden m³ wynosi 10,00 zł.

§ 9.

1. Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji w ściekach, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, do ustalenia kary przyjmuje się wszystkie substancje, których dopuszczalna wartość została przekroczona.

2. Jeżeli przekroczenie dopuszczalnych ilości substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, dotyczy więcej niż jednej substancji, wymienionych w liczbie porządkowej 60-76 załącznika, to karę ustala się, przyjmując ilość tej substancji, której przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę.

3. Jeżeli przekroczenie dotyczy więcej niż jednego warunku pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego, ustala się karę za naruszenie każdego z warunków.

4. Jeżeli liczba próbek niespełniających wymagań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym jest większa od dopuszczalnej, karę ustala się, dokonując obliczenia substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wprowadzonej do wód lub do ziemi w okresie objętym oceną, z naruszeniem wymaganych warunków, zgodnie z wzorem:

$$S_i = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{N} \cdot Q_a$$

gdzie:

S_i - oznacza ilość danej substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wprowadzonej do wód lub do ziemi z naruszeniem wymaganych warunków, w okresie objętym oceną,

S_1, S_2, S_n - oznacza ilość substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wprowadzonej do wód lub do ziemi z naruszeniem wymaganych warunków, w każdej dobie, dla której próbka nie spełniała warunków pozwolenia,

N - oznacza liczbę próbek pobranych w okresie objętym oceną,

Q_a - oznacza ilość ścieków odprowadzonych w okresie objętym oceną.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. (poz. 2177)

JEDNOSTKOWE STAWKI KAR ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI, W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka
1	2	3
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloetan (DDT)	984,00 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	984,00 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	984,00 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	984,00 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	984,00 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	984,00 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	984,00 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	984,00 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	902,29 zł

10	Pentachlorofenol (PCP) [2, 3, 4, 5, 6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	902,29 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	902,29 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	902,29 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	902,29 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	902,29 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	902,29 zł
16	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen) (PER)	902,29 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	902,29 zł
18	Kadm	902,29 zł
19	Rtęć	902,29 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	902,29 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	902,29 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	676,46 zł
23	Antymon	676,46 zł
24	Arsen	676,46 zł
25	Chlor wolny	676,46 zł
26	Chlor całkowity	676,46 zł
27	Cyjanki wolne	676,46 zł
28	Chrom ⁺⁶	676,46 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	676,46 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	676,46 zł
31	Miedź	676,46 zł
32	Nikiel	676,46 zł
33	Ołów	676,46 zł
34	Siarczki	676,46 zł
35	Srebro	676,46 zł
36	Aldehyd mrówkowy	541,38 zł
37	Chrom ogólny	541,38 zł
38	Bar	541,38 zł
39	Beryl	541,38 zł
40	Bor	541,38 zł
41	Cyjanki związane	541,38 zł
42	Cynk	541,38 zł
43	Cyna	541,38 zł
44	Kobalt	541,38 zł
45	Molibden	541,38 zł
46	Selen	541,38 zł
47	Tal	541,38 zł
48	Tytan	541,38 zł
49	Wanad	541,38 zł

50	Akrylonitryl	360,91 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	360,91 zł
52	Kaprolaktam	360,91 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	360,91 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	360,91 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	360,91 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	360,91 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	360,91 zł
58	Rodanki	360,91 zł
59	Fluorki	206,24 zł
60	Azot ogólny	20,62 zł
61	Azot amonowy	20,62 zł
62	Azot azotanowy	20,62 zł
63	Azot azotynowy	20,62 zł
64	Fosfor ogólny	20,62 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	20,62 zł
66	Glin	12,38 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	12,38 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	12,38 zł
69	Potas	12,38 zł
70	Siarczyny	12,38 zł
71	Sód	12,38 zł
72	Żelazo ogólne	12,38 zł
73	Zawiesina ogólna	3,82 zł
74	Chlorki	3,82 zł
75	Siarczany	3,82 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	3,82 zł