

1640**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 11 grudnia 2001 r.

w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenie 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 i Nr 115, poz. 1229) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wysokość jednostkowych stawek kar za przekroczenie:

- 1) dopuszczalnych ilości substancji w ściekach oraz sposób ustalania kary, gdy przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji,
- 2) dopuszczalnej temperatury, odczynu oraz ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach.

§ 2. Określa się wysokość jednostkowych stawek kar zależnych od:

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

§ 3. Wysokość jednostkowych stawek kar za poszczególne substancje, w tym substancje wyrażone jako wskaźniki, w razie przekroczenia dopuszczalnej ilości substancji w ściekach, podaje załącznik do rozporządzenia, zwany dalej „załącznikiem”.

§ 4. 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 0,50 zł za każdy stopień przekroczenia,
- 2) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej — wynosi 1,00 zł za każdy stopień przekroczenia.

§ 5. 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 1,00 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 2,50 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 5,00 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.

§ 6. Jednostkowa stawka kary za przekroczenie dopuszczalnej ilości sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za jeden m³ wynosi 10,00 zł.

§ 7. Jeżeli przekroczenie dotyczy więcej niż jednej substancji, karę ustala się w następujący sposób:

- 1) w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w załączniku pod pozycjami 1—58, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar kary ustala się, sumując wysokość kar za wszystkie te substancje,
- 2) w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości więcej niż jednej substancji wymienionej w załączniku pod pozycjami 59—74, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik, wymiar kary ustala się, przyjmując wyższą jednostkową stawkę kary,
- 3) w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie dla substancji wymienionych w załączniku pod pozycjami 1—58 i pod pozycjami 59—74, w tym substancji wyrażonych jako wskaźnik, kary sumuje się, z uwzględnieniem pkt 1 i 2.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 11 grudnia 2001 r. (poz. 1640)

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

Pozycja	Nazwa substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik	Jednostkowa stawka kary
1.	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	875,00 zł
2.	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	875,00 zł
3.	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	875,00 zł
4.	Sześćchlorocykloheksan (HCH)	875,00 zł
5.	Czterochlorek węgla (CCl ₄)	875,00 zł
6.	Pięćchlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięćchloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	875,00 zł
7.	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	875,00 zł
8.	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₁₆ O)	875,00 zł
9.	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	875,00 zł
10.	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	875,00 zł
11.	Sześćchlorobenzen (HCB)	875,00 zł
12.	Sześćchlorobutadien (HCBd)	875,00 zł
13.	Chloroform (CHCl ₃)	875,00 zł
14.	1,2-dwuchloroetan (EDC)	875,00 zł
15.	Trójchloroetylen (TRI)	875,00 zł
16.	Nadchloroetylen (PER)	875,00 zł
17.	Trójchlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	875,00 zł
18.	Kadm (Cd)	875,00 zł
19.	Rtęć (Hg)	875,00 zł
20.	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	875,00 zł
21.	Insektycydy fosforogeniczne i karbaminianowe	875,00 zł
22.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	656,00 zł
23.	Antymon (An)	656,00 zł
24.	Arsen (As)	656,00 zł
25.	Chlor wolny (Cl ₂)	656,00 zł
26.	Chlor całkowity (Cl ₂)	656,00 zł
27.	Cyjanki wolne (CN)	656,00 zł
28.	Chrom ⁺⁶ (Cr)	656,00 zł
29.	Chrom ogólny (Cr)	656,00 zł
30.	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	656,00 zł
31.	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (Benzen, Toluen, Ksylen)	656,00 zł
32.	Miedź (Cu)	656,00 zł
33.	Nikiel (Ni)	656,00 zł
34.	Ołów (Pb)	656,00 zł

35.	Siarczki (S)	656,00 zł
36.	Srebro (Ag)	656,00 zł
37.	Aldehyd mrówkowy	525,00 zł
38.	Bar (Ba)	525,00 zł
39.	Beryl (Be)	525,00 zł
40.	Bor (B)	525,00 zł
41.	Cyjanki związane (CN)	525,00 zł
42.	Cynk (Zn)	525,00 zł
43.	Cyna (Sn)	525,00 zł
44.	Kobalt (Co)	525,00 zł
45.	Molibden (Mo)	525,00 zł
46.	Selen (Se)	525,00 zł
47.	Tal (Tl)	525,00 zł
48.	Tytan (Ti)	525,00 zł
49.	Wanad (V)	525,00 zł
50.	Akrylonitryl	350,00 zł
51.	Fenole lotne (index fenolowy)	350,00 zł
52.	Kaprolaktam	350,00 zł
53.	Substancje powierzchniowo czynne – detergenty anionowe	350,00 zł
54.	Substancje powierzchniowo czynne – detergenty niejonowe	350,00 zł
55.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	350,00 zł
56.	Substancje ropopochodne	350,00 zł
57.	Rodanki (CNS)	350,00 zł
58.	Fluorki (F)	200,00 zł
59.	Azot ogólny (N)	20,00 zł
60.	Azot amonowy (N_{NH_4})	20,00 zł
61.	Azot azotanowy (N_{NO_3})	20,00 zł
62.	Azot azotynowy (N_{NO_2})	20,00 zł
63.	Fosfor ogólny (P)	20,00 zł
64.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu [BZT ₅] (O_2)	20,00 zł
65.	Glin (Al)	12,00 zł
66.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową [ChZT] (O_2)	12,00 zł
67.	Ogólny węgiel organiczny [OWO] (C)	12,00 zł
68.	Potas (K)	12,00 zł
69.	Siarczyny (SO_3)	12,00 zł
70.	Sód (Na)	12,00 zł
71.	Żelazo ogólne (Fe)	12,00 zł
72.	Zawiesina ogólna	3,70 zł
73.	Chlorki	3,70 zł
74.	Siarczany (SO_4)	3,70 zł