

## 174

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 czerwca 1988 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian.

Na podstawie art. 86 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. Nr 3, poz. 6, z 1983 r. Nr 44, poz. 201 i z 1987 r. Nr 33; poz. 180) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 1986 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. W razie niezłożenia wykazu, o którym mowa w ust. 1, do dnia 31 stycznia każdego roku, organ

ustalając opłaty stosuje stawki obowiązujące w dniu wszczęcia postępowania.”,

2) załączniki nr 1—3 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Sprawy wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia podlegają rozpoznaniu według przepisów dotychczasowych.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1988 r.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Szalajda

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 1988 r. (poz. 174)

Załącznik nr 1

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO,  
OBJĘTYCH OPLATAMI, ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPLAT

Lp.	Nazwa substancji zanieczyszczającej	Jednostkowa stawka opłaty w zł za 1 kg substancji zanieczyszczającej za rok:		
		1988*)	1989	od 1990
1	2	3	4	5
1	Acetylen	3,6	4,2	4,8
2	Akroleina	72,0	84,0	96,0
3	Akrylany (butylowy, dwuetyloheksylowy, etylowy, metylowy)	72,0	84,0	96,0
4	Akrylonitryl	36,0	42,0	48,0
5	Aldehyd octowy	72,0	84,0	96,0
6	Alkohol metylowy	36,0	42,0	48,0
7	Amoniak	3,6	4,2	4,8
8	Anilina	234,0	273,0	312,0
9	Azotany (związki jako NO <sub>2</sub> )	7,2	8,4	9,6
10	Arsen (związki jako As)	234,0	273,0	312,0
11	Benzen	36,0	42,0	48,0
12	Benzo(a)piren	36.000,0	42.000,0	48.000,0
13	Benzyna	90,0	105,0	120,0
14	Chlor	23,4	27,3	31,2
15	Chlorek etylenu	7,2	8,4	9,6
16	Chlorek metylenu	7,2	8,4	9,6
17	Chlorek winylu	144,0	168,0	192,0
18	Chlorobenzen	36,0	42,0	48,0
19	Chloronaftalen	72,0	84,0	96,0
20	Chlorowodór	72,0	84,0	96,0
21	Chrom (związki jako Cr)	360,0	420,0	480,0
22	Cyjanowodór i cyjanki (związki jako HCN)	72,0	84,0	96,0
23	Cykloheksan	36,0	42,0	48,0
24	Czteroetylenek ołowiu	1.440,0	1.680,0	1.920,0
25	Dwusiarczek węgla	72,0	84,0	96,0
26	Dwutlenek siarki	12,0	15,0	18,0
27	Fenol	108,0	126,0	144,0
28	Fluor (związki rozpuszczalne w wodzie jako F)	72,0	84,0	96,0
29	Formaldehyd	36,0	42,0	48,0
30	Ftalany	14,4	16,8	19,2

1	2	3	4	5
31	Glikol	72,0	84,0	96,0
32	Kadm (związki jako Cd)	720,0	840,0	960,0
33	Krezol	72,0	84,0	96,0
34	Ksylen	36,0	42,0	48,0
35	Kwas siarkowy	36,0	42,0	48,0
36	Miedź (związki jako Cu)	144,0	168,0	192,0
37	Nitrobenzen	23,4	27,3	31,2
38	Octan winylu	7,2	8,4	9,6
39	Oleje mineralne	7,2	8,4	9,6
40	Ołów (związki jako Pb)	720,0	840,0	960,0
41	Ozon	27,0	31,5	36,0
42	Pył całkowity	3,6	4,2	4,8
43	Pył krzemowy (powyżej 30% SiO <sub>2</sub> )	9,0	10,5	12,0
44	Rtęć (związki jako Hg)	2.340,0	2.730,0	3.120,0
45	Sadza	36,0	42,0	48,0
46	Siarkowódór	36,0	42,0	48,0
47	Styren	36,0	42,0	48,0
48	Tlenek etylenu	23,4	27,3	31,2
49	Tlenek węgla	0,7	0,8	0,9
50	Tlenki azotu (w przeliczeniu na N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,6	4,2	4,8
51	Toluen	36,0	42,0	48,0
52	Trójchloroetylen	18,0	21,0	24,0
53	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne, z wyjątkiem wymienionych w poprzednich pozycjach	3,6	4,2	4,8
54	Węglowodory aromatyczne i ich pochodne, z wyjątkiem wymienionych w poprzednich pozycjach	36,0	42,0	48,0

\*) Stawki opłat za 1988 r. obowiązują od dnia 1 sierpnia 1988 r.

Załącznik nr 2

PODZIAŁ ODPADÓW NA KATEGORIE UCIAŹLIWOŚCI ORAZ ZWIĄZANE Z TYM  
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Rodzaje odpadu	Kategoria	Stawka jednostkowa w zł za 1 t		
			1988*)	1989	od 1990
1	2	3	4	5	6
1	Odpady zawierające rozpuszczalne związki fluoru (np. szlamy kriolitowe), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie	I	3 600	4 200	4 800
2	Odpady zawierające kwasy nieorganiczne lub wodorotlenki w ilości powyżej 1% (wagowo)				
3	Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie				
4	Osady poneutralizacyjne z galvanizerni, fosforanowni, trawialni, szlamy z urządzeń wentylacyjnych oraz oczyszczających gazy odlotowe, szlamy z regeneracji roztworów potrawiennych				
5	Osady z mechanicznego i chemicznego oczyszczania ścieków przemysłowych (z wyjątkiem przemysłu rolno-spożywczego)				
6	Błoto pochromowe				
7	Szlamy posiarczkowe				
8	Zużyte sole hartownicze				
9	Zużyte katalizatory (błoto katalityczne)				
10	Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kożuchy farb, pyły lakiernicze, opakowania lakiernicze)				
11	Wióry, strużyny chromowe, odzierki z procesów garbowania oraz pokoagulacyjne i poneutralizacyjne odpady z garbarni				
12	Szlamy z procesów petrochemicznych				
13	Ługi posulfitowe oraz szlamy poługownicze				
14	Sadze pomazutowe				
15	Pozostałości podestylacyjne				
16	Wody krezolowe i ługi porafinacyjne				
17	Odpady z produkcji farb, lakierów i pigmentów				

1	2	3	4	5	6				
18	Przeterminowane żywice	I	3 600	4 200	4 800				
19	Osady z akumulatorowni								
20	Szlamy z farb drukarskich								
21	Zużyte chłodziwa i inne emulsje olejowo-wodne								
22	Smoły i kwasy porafinacyjne								
23	Oleje nie nadające się do regeneracji, szlamy z regeneracji olejów, rozpuszczalników, pozostałości z cystern, z czyszczenia zbiorników CPN, zawartości łapaczy tłuszczów, emulsje olejowe, trociny zaolejone, zaolejone czyszcivo włókiennicze								
24	Odpadowe rozpuszczalniki, węgle aktywne zanieczyszczone rozpuszczalnikami								
25	Wycofane z obrotu i ze stosowania chemiczne środki ochrony roślin								
26	Odpady zawierające arsen, kadm, chrom, nikiel, ołów, rtęć, cynk, wanad i selen								
27	Osady pononutralizacyjne z chemicznego trawienia szkła								
28	Smółki posytnikowe, gudron, smoła pogazowa, kondensaty z odwodnienia gazu oraz pozostałości odsiarczalni gazu								
29	Szlamy z czyszczenia kotłów w energetyce								
30	Opakowania po czteroetylku ołowiu								
31	Odpady pigmentowe z przemysłu farbiarskiego								
32	Opakowania po produktach naftowych								
33	Odpady po impregnacji drewna								
34	Opakowania po chemicznych środkach ochrony roślin I i II klasy								
35	Opakowania po innych toksycznych substancjach								
36	Odpady zawierające rtęć w ilości powyżej 0,01% (stłuczka szklana i inne)								
37	Pyły tytoniowe					II	900	1 050	1 200
38	Fosfogipsy								
39	Błoto defekosaturacyjne								
40	Zużyte ziemie odbarwiające								
41	Odpady zawierające chlorki (z wyłączeniem odpadów przemysłowych przemysłu sodowego, węglowego, zasolonych płuczek wiertniczych)								
42	Odpadowe masy formiersko-rdzeniarskie								
43	Osady z oczyszczania biologicznego z oczyszczalni ścieków								
44	Odpady z rzeźni, zakładów przetwórstwa mięsnego, rybnego, jajczarsko-drobiarskiego oraz osady pokoagulacyjne z przemysłu mięsnego								
45	Żużle hutnictwa metali nieżelaznych								
46	Grzybnie pofermentacyjne								
47	Szlamy pokaustyfikacyjne								
48	Osady przemysłu sodowego								
49	Kek siarkowy								
50	Odpady skór naturalnych (ścinki, pyły ze szlifowania)								
51	Odpady z produkcji wełny mineralnej								
52	Popioły lotne i żużle z elektrowni i elektrociepłowni zawodowej, przemysłowej i ciepłownictwa oraz pyły mineralne (cementowo-wapiennicze)					III	180	210	240
53	Osady pokoagulacyjne i podekarbonizacyjne ze stacji uzdatniania wód pitnych i przemysłowych								
54	Wapno pokarbidowe								
55	Odpadowa krzemionka								
56	Płuczka wiertnicza								
57	Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych								
58	Żużle hutnictwa żelaza i stali								
59	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej								
60	Ustabilizowane osady z biologicznych oczyszczalni ścieków <sup>1)</sup>								
61	Zgary ołowiu, cyny, z produkcji stopów aluminium								
62	Odpady z ferm hodowlanych								
63	Odpady przemysłu owocowo-warzywnego								
64	Odpady przemysłu spirytusowego i drożdżowego								
65	Szlamy poflotacyjne przemysłu miedziowego i cynkowo-olowiowego								
66	Szlamy azbestowo-cementowe								
67	Odpady gumowe i tkaninogumowe								
68	Odpady tworzyw sztucznych, sztucznych skór i styrogumu								
69	Odpady paździerzowe								
70	Szlamy poflotacyjne i odpady popłuczkowe przemysłu węglowego, barytowego i siarkowego	IV	90	105	120				
71	Żużle i zgrzeiny spawalnicze								
72	Pyły szlifiersko-polarskie								
73	Wióry, trociny, kora i inne podobne odpady przemysłu drzewnego								

1	2	3	4	5	6
74	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalń oraz zakładów przerobowych	IV	90	105	120
75	Folia aluminiowa				
76	Nieżyteczne odpady po czyszczeniu wód zaolejonych, zebranych ze statków				
77	Odpady pozostałe po czyszczeniu pomieszczeń statkowych oraz zebrane z basenów portowych				
78	Stłuczka szklana (z wyjątkiem stłuczki zawierającej rtęć)				
79	Odpady ebonitowe				
80	Odpady włókiennicze				

\*) Wprowadzane na składowiska hydraulicznie, podobnie jak wszystkie inne odpady uważane do transportu, ich ilość należy zwiększyć w stosunku do suchej masy o 30-procentową wilgotność.

\*) Stawki opłat za 1988 r. obowiązują od dnia 1 sierpnia 1988 r.

Załącznik nr 3

### STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Rok	Stawki jednostkowe opłat w zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 1,3 m przy obwodzie				
			do 25 cm	26—50 cm	51—100 cm	101—200 cm	powyżej 200 cm
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	1988*)	540	1 080	2 160	2 880	2 340
		1989	630	1 260	2 520	3 360	2 730
		od 1990	720	1 440	2 880	3 840	3 120
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezja, choina, modrzew, brzoza gruczkowata i omszona	1988*)	1 440	2 700	5 400	5 400	5 400
		1989	1 680	3 150	6 300	6 300	6 300
		od 1990	1 920	3 600	7 200	7 200	7 200
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, glóg — forma drzewiasta, jarzab, klon (gatunki i odmiany wolno rosnące), gatunki i odmiany ozdobne jabłoni, śliwy i wiśni, orzech, leszczyna turecka, brzoza (gatunki i odmiany pozostałe), jodła zwyczajna, świerk (gatunki i odmiany pozostałe), żywotnik, platan klonolistny, wiąz	1988*)	3 600	9 000	18 000	27 000	36 000
		1989	4 200	10 500	21 000	31 500	42 000
		od 1990	4 800	12 000	24 000	36 000	48 000
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	1988*)	18 000	27 000	36 000	54 000	72 000
		1989	21 000	31 500	42 000	63 000	84 000
		od 1990	24 000	36 000	48 000	72 000	96 000
5	Inne drzewa owocowe	1988*)	1 080	1 080	1 800	1 080	720
		1989	1 260	1 260	2 100	1 260	840
		od 1990	1 440	1 440	2 400	1 440	960

Uwaga: 1. W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć bezpośrednio pod koroną.

2. W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.

\*) Stawki opłat za 1988 r. obowiązują od dnia 1 sierpnia 1988 r.

## 175

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 8 lipca 1988 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych zasad udzielania kredytów dewizowych przez banki na cele rozwoju produkcji eksportowej i usług eksportowych.**

Na podstawie art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. — Prawo bankowe (Dz. U. Nr 7, poz. 56, z 1983 r. Nr 71, poz. 318 i z 1987 r. Nr 33, poz. 181) zarządza się co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 września 1983 r. w sprawie ogólnych zasad udzielania kredytów dewizowych przez banki na cele rozwoju produkcji eksportowej i usług eksportowych (Dz. U. Nr 56,