

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 24 czerwca 1982 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 września 1980 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 24, poz. 93) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 12 kwotę „5.000 zł” zastępuje się kwotą „15.000 zł”;
- 2) po § 13 dodaje się § 13a w brzmieniu:

„§ 13a. Na obszarze województwa katowickiego wymierza się jednostkom organizacyjnym opłaty trzykrotnie wyższe niż określone w rozporządzeniu.”;

- 3) załączniki nr 1—3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie podane w załącznikach nr 1—3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: gen. armii W. Jaruzelski

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 czerwca 1982 r. (poz. 154)

Załącznik nr 1

RODZAJE SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH, PODLEGAJĄCYCH OPŁACIE ZA WPROWADZENIE DO POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO, ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY

Lp.	Nazwa substancji	Wysokość opłaty za 1 kg w zł
1	2	3
1	Alkohol metylowy	6,0
2	Amoniak	0,6
3	Anilina	39,0
4	Arsen (związki jako As)	39,0

1	2	3
5	Benzen	6,0
6	Benzo(a)piren	6.000,0
7	Benzyna	15,0
8	Chlor	3,9
9	Chlorek winylu	24,0
10	Chlorobenzen	6,0

1	2	3
11	Chloronaftalen	12,0
12	Chlorowodór	12,0
13	Chrom (związki jako Cr)	60,0
14	Cyjanowodór i cyjanki (związki jako HCN)	12,0
15	Cykloheksan	6,0
16	Dwusiarczan węgla	12,0
17	Dwutlenek siarki (dla zakładów nowo uruchamianych po 1990 r.)	0,6 1,2
18	Fenol	18,0
19	Fluor (związki rozpuszczalne w wodzie jako F)	12,0
20	Formaldehyd	6,0
21	Kadm (związki jako Cd)	120,0
22	Ksylen	6,0
23	Kwas siarkowy	6,0

1	2	3
24	Miedź (związki jako Cu)	24,0
25	Nitrobenzen	3,9
26	Octan winylu	1,2
27	Olów (związki jako Pb)	120,0
28	Pył zawieszony — ogółem	0,6
29	Pył krzemowy (powyżej 30% SiO <sub>2</sub> )	1,5
30	Rtęć (związki jako Hg)	390,0
31	Sadza	6,0
32	Siarkowodór	6,0
33	Tlenek etylenu	3,9
34	Tlenek węgla	0,12
35	Tlenki azotu (w przeliczeniu na N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,6
36	Toluen	0,6
37	Trójchloroetylen	3,0
38	Węglowodory alifatyczne	0,6
39	Węglowodory aromatyczne	6,0

Załącznik nr 2

PODZIAŁ ODPADÓW NA KATEGORIE SZKODLIWOŚCI ORAZ ZWIĄZANE Z TYM STAWKI JEDNOSTKOWE

Lp.	Rodzaj odpadu	Kategoria	Stawka jednostkowa (zł za 1 t)
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rozpuszczalne związki fluoru (np. szlamy kriolitytowe)	I	600
2	Odpady zawierające kwasy nieorganiczne lub wodorotlenki		
3	Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie		
4	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, fosforanowni, trawialni, szlamy z urządzeń wentylacyjnych oraz oczyszczających gazy odlotowe, szlamy z regeneracji roztworów potrawiennych		
5	Osady z przemysłowych i przemysłowo-komunalnych oczyszczalni ścieków		
6	Błoto pochromowe		
7	Szlamy posiarczkowe		
8	Zużyte sole hartownicze		
9	Zużyte katalizatory (błoto katalizacyjne)		
10	Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kożuchy farb, pyły lakiernicze)		
11	Wióry, strużyny chromowe oraz pokoagulacyjne i poneutralizacyjne odpady z garbarni		
12	Szlamy z procesów petrochemicznych		
13	Ługi oraz szlamy poługownicze		
14	Sadze pomazutowe		
15	Pozostałości podestylacyjne		
16	Wody krezolowe i ługi porafinacyjne		
17	Odpady z produkcji farb, lakierów i pigmentów		
18	Przeterminowane żywice		
19	Odpady pofenolowe		

1	2	3	4
20	Osady z akumulatorowni	II	150
21	Szlamy farb drukarskich		
22	Zużyte chłodziwa i inne emulsje olejowe		
23	Smoly i kwasy porafinacyjne		
24	Oleje nie nadające się do regeneracji, szlamy z regeneracji olejów, rozpuszczalników; pozostałości z cystern, z czyszczenia zbiorników CPN, wody zaolejone ze statków; zawartości łapaczek tłuszczów		
25	Odpadowe rozpuszczalniki, węgle aktywne zanieczyszczone rozpuszczalnikami		
26	Żużle metali nieżelaznych		
27	Grzybnie pofermentacyjne		
28	Odpady włókiennicze		
29	Odpady zawierające chemiczne środki ochrony roślin		
30	Wióry, trociny, kora i inne odpady przemysłu drzewno-celulozowego		
31	Fosfogipsy		
32	Błoto defekosaturacyjne		
33	Zużyte ziemie odbarwiający		
34	Odpady zawierające chlorki (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, zasolonych płuczek wiertniczych)		
35	Szlamy azbestowo-cementowe		
36	Odpadowe masy formiersko-rdzeniarskie		
37	Osady surowe z oczyszczalni komunalnych		
38	Odpady z rzeźni, zakładów przetwórstwa mięsnego, rybnego, jajczarsko-drobiarskiego oraz osady pokoagulacyjne z przemysłu mięsnego		
39	Żużle hutnictwa żelaza i stali		
40	Osad biologiczny		
41	Szlamy pokaustyzacyjne		

1	2	3	4
42	Popioły lotne i żużle z energetyki zawodowej, przemysłowej i ciepłownictwa oraz pyły mineralne (cementowe, wapiennicze)	III	30
43	Odpady przemysłu sodowego		
44	Odpady zawierające siarczany i siarczyny (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
45	Odpady zawierające związki azotu i fosforu (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
46	Osady pokoagulacyjne i podekarbonizacyjne ze stacji uzdatniania wód pitnych i przemysłowych		
47	Kek siarkowy		
48	Wapno pokarbidowe		
49	Odpadowa krzemionka		
50	Fluczka wiertnicza		
51	Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych		

1	2	3	4
52	Ziemia splawiakowa		
53	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (wełna mineralna)		
54	Zgary ołowiu, cyny, z produkcji stopów aluminium		
55	Stłuczka szklana		
56	Odpady z ferm hodowlanych		
57	Przefermentowane osady z oczyszczalni komunalnych		
58	Odzierki z procesów garbowania		
59	Odpady z przemysłu owocowo-warzywnego		
60	Odpady górnicze i skalne z kopalń oraz zakładów przerobczych		
61	Szlamy poflotacyjne i odpady popłuczkowe przemysłu węglowego, barytowego, siarkowego, miedziowego, cynkowo-olowiowego		

Załącznik nr 3

## OPLATY ZA USUWANIE DRZEW

Grupy drzew	Gatunek drzewa	Stawka jednostkowa opłat w złotych za 1 cm obwodu pnia drzewa, mierzonego na wysokości 130 cm przy obwodzie				
		do 25 cm	26—50 cm	51—100 cm	101—200 cm	powyżej 200 cm
1	2	3	4	5	6	7
I	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	90	180	360	480	390
II	Klon, pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące, kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezwia, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	240	450	900	900	900
III	Dąb, grab, buk, lipa, orzech, 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, świerki (gatunki i odmiany pozostałe), żywotnik, platan klonolistny, wiaz	600	1.500	3.000	4.500	6.000
IV	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, milorzab, metasekwoja, cis, cyprysik	3.000	4.500	6.000	9.000	12.000
V	Owocowe	180	180	300	180	120

Uwaga: 1. W razie usuwania drzew niższych od 130 cm obwód pnia należy mierzyć bezpośrednio pod koroną.

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