

511

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 11 grudnia 1990 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, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1989 r. Nr 26, poz. 139 i Nr 35, poz. 192 oraz z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 39, poz. 222) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 42, poz. 245) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 4 w ust. 3 kwotę „1 000 000 zł” zastępuje się kwotą „2 500 000 zł”;
- 2) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Wojewoda może żądać złożenia informacji, o której mowa w § 5, w terminie do końca mie-

siąca po upływie każdego kwartału danego roku.”;

- 3) w § 9:
 - a) w pkt 1 kwotę „800 000 zł” zastępuje się kwotą „2 000 000 zł”;
 - b) w pkt 2 kwotę „80 000 zł” zastępuje się kwotą „200 000 zł”;
- 4) w § 11 w ust. 3 kwotę „80 000 zł” zastępuje się kwotą „200 000 zł”;
- 5) załączniki nr 1—3 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1991 r.

Prezes Rady Ministrów: *T. Mazowiecki*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1990 r. (poz. 511)

Załącznik nr 1

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, OBJĘTYCH OPŁATAMI, ORAZ
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Nazwa substancji zanieczyszczającej	Jednostkowa stawka opłaty w zł za 1 kg substancji zanieczyszczającej
1	2	3
1	Acetylen	180
2	Akroleina	3600
3	Akrylany (butylowy, dwuetyloheksylowy, etylowy, metylowy)	3600
4	Akrylonitryl	1800
5	Aldehyd octowy	3600
6	Alkohol metylowy	1800
7	Amoniak	180
8	Anilina	11800
9	Azotany (związki jako NO ₃)	380
10	Arsen (związki jako As)	11800
11	Benzen	1800
12	Benzo(a)piren	1800000
13	Benzyny etylizowane	4500
14	Chlor	1200
15	Chlorek etylenu	380
16	Chlorek metylenu	380
17	Chlorek winylu	7300
18	Chlorobenzen	1800
19	Chloronaftalen	3600
20	Chlorowodór	3600
21	Chrom (związki jako Cr)	18000
22	Cyjanowodór i cyjanki (związki jako HCN)	3600
23	Cykloheksan	1800
24	Czteroetyłek ołowiu	72000
25	Dwusiarczek węgla	3600
26	Dwutlenek siarki	680
27	Fenol	5400
28	Fluor (związki rozpuszczalne w wodzie jako F)	3600
29	Formaldehyd	1800
30	Ftalany	700
31	Glikol	3600
32	Kadm (związki jako Cd)	36000
33	Krezol	3600
34	Ksylen	1800
35	Kwas siarkowy	1800
36	Miedź (związki jako Cu)	7300
37	Nitrobenzen	1200
38	Octan winylu	400
39	Oleje mineralne	400
40	Ołów (związki jako Pb)	36000
41	Ozon	1350
42	Pył całkowity	180
43	Pył krzemowy (powyżej 30% SiO ₂)	450
44	Rtęć (związki jako Hg)	117000
45	Sadza	1800
46	Siarkowodór	1800
47	Styren	1800
48	Tlenek etylenu	1200
49	Tlenek węgla	25
50	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO)	680
51	Toluen	1800
52	Trójchloroetylen	900
53	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne, z wyjątkiem wymienionych w poprzednich pozycjach	180
54	Węglowodory aromatyczne i ich pochodne, z wyjątkiem wymienionych w poprzednich pozycjach	1800

Załącznik nr 2

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

Lp.	Rodzaje odpadu	Kategoria	Stawka jednostkowa w tys. zł/t
1	2	3	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	<p>Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%</p> <p>Odpady zawierające związki arsenu poza siarczkami w ilości powyżej 0,05%</p> <p>Odpady zawierające związki selenu w ilości powyżej 0,05%</p> <p>Odpady zawierające związki talu w ilości powyżej 0,05%</p> <p>Zużyte kąpiele galwaniczne i inne roztwory o podobnym składzie</p> <p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni i inne o podobnym składzie, spełniające co najmniej jeden z następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierające powyżej 0,05% kadmu — zawierające powyżej 0,005% chromu Cr-VI — zawierające powyżej 0,005% wolnych cyjanków bądź kwasu cyjanowodorowego — zawierające powyżej 0,5% ołowiu — zawierające powyżej 0,5% cyny — zawierające powyżej 1% miedzi — zawierające powyżej 1% niklu — zawierające powyżej 1% chromu Cr-III — zawierające powyżej 5% cynku <p>Odpady zawierające mocne kwasy (HNO₃, HCl, H₂SO₄ i inne) lub mocne zasady (NaOH, KOH)</p> <p>Odpady wydzielające fluorowodór lub zawierające kwas fluorowodorowy w ilości powyżej 0,5%</p> <p>Odpady zawierające inne kwasy (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) w ilości powyżej 1%</p> <p>Odpadowa chromianka</p> <p>Smoly i kwasy porafinacyjne</p> <p>Szlamy i inne odpady zawierające kwas siarkowodorowy bądź łatwo rozpuszczalne siarczki w ilościach powyżej 1%</p> <p>Zużyte sole hartownicze spełniające co najmniej jeden z następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierające powyżej 1% cyjanków — zawierające powyżej 1% azotynów — zawierające powyżej 5% chlorku baru <p>Odpady zawierające łatwo rozpuszczalne związki fluoru w ilości powyżej 1% (z wyłączeniem fluorku wapnia i odpadów wymienionych pod lp. 8)</p> <p>Odpady zawierające powyżej 0,1% wanadu</p> <p>Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie</p> <p>Odpady zawierające związki metaloorganiczne</p> <p>Odpady zawierające karbonylki metali</p> <p>Odpady stwarzające niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru w warunkach składowania bądź w zetknięciu z powietrzem lub wodą</p> <p>Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p> <p>Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie.</p> <p>Zużyte oleje i smary</p> <p>Odpady z przemysłu koksochemicznego, zawierające m.in. fenole</p> <p>Szlamy poczadnicowe</p> <p>Zużyte oleje hartownicze</p> <p>Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce</p> <p>Pozostałości z czyszczenia cystern i zbiorników po produktach naftowych i inne odpady o podobnym składzie</p> <p>Opakowania po toksycznych chemikaliach (m.in. po środkach ochrony roślin I i II kl. toksyczności, po produktach naftowych, po czteroetylku ołowiu)</p> <p>Sadze pomazutowe i inne</p> <p>Zużyte katalizatory zawierające wanad, nikiel, kobalt</p> <p>Ługi posulfitowe oraz szlamy poługownicze</p> <p>Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kozuchy farb, pyły lakiernicze)</p> <p>Odpady z produkcji pigmentów</p> <p>Odpady z produkcji żywic</p> <p>Odpady z produkcji farb i lakierów</p> <p>Odpady ze stosowania farb drukarskich</p> <p>Zużyte chłodziwa</p> <p>Zawartość łapaczy tłuszczów</p> <p>Błoto i szlamy z mycia podwozi samochodowych i inne odpady o podobnym składzie*)</p>	I	180

1	2	3	4
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	<p>Odpady z procesów impregnacji drewna</p> <p>Zanieczyszczone rozpuszczalniki bądź ich mieszaniny, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p> <p>Smoła pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu</p> <p>Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloru węgla</p> <p>Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), m.in. niektóre rodzaje zużytych olejów transformatorowych</p> <p>Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzo-p-dioksyny, polichlorowane tolueny bądź inne związki o podobnym składzie</p> <p>Odpady z produkcji barwników</p> <p>Przeterminowane, nie nadające się do wykorzystania chemikalia</p> <p>Zużyte środki farmaceutyczne i leki</p> <p>Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii</p> <p>Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego</p> <p>Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich*)</p> <p>Odpady z przetwórstwa rybnego, z produkcji mączki i konserw rybnych</p> <p>Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik</p> <p>Odpady azbestowe (pył, włókno)</p> <p>Odpady z produkcji kleju kostnego</p> <p>Odpady z przemysłu drożdżowego</p> <p>Odpady skażone biologicznie (zawierające wirusy lub bakterie chorobotwórcze) bądź mogące być źródłem takich skażeń, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p> <p>Osady wstępne z miejskich oczyszczalni ścieków, m.in. zatrzymywane na kratach, sitach, w piaskownikach, w osadnikach wstępnych*)</p> <p>Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)*)</p> <p>Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie</p>		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do kategorii I</p> <p>Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin klasy III</p> <p>Odpady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła nie zawierające wolnych kwasów HF i H₂SO₄</p> <p>Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p> <p>Odpady zawierające rtęć i jej związki (poza siarczkiem) w ilości 0,005—0,001%</p> <p>Fosfogipsy</p> <p>Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie), nie kwalifikujące się do kategorii I</p> <p>Odpady zawierające selen</p> <p>Odpady zawierające tal</p> <p>Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Zaolejone trociny, zaolejone czyściwo włókiennicze</p> <p>Zużyte sole hartownicze nie kwalifikujące się do kategorii I</p> <p>Zużyte kąpiele hartownicze</p> <p>Odpady farb wodorozpuszczalnych</p> <p>Strużyna z garbowania chromowego, chromowo-roślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych</p> <p>Opakowania po środkach ochrony roślin klasy III bądź po środkach szkodliwych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Odpady z produkcji wełny mineralnej</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne (1 : 1) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilości co najmniej 1 mg/dm³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3,0 — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 11 — charakteryzują się wartością CHZT powyżej 300 mg/dm³ <p>Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 10 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Odpady z przemysłu sodowego</p> <p>Szlamy pokaustyfikacyjne</p> <p>Kek siarkowy</p> <p>Odpady tytoniowe (pyły)</p> <p>Odpady z przemysłu spirytusowego</p> <p>Popiół ze spalarni odpadów przemysłowych</p> <p>Szlamy z czyszczenia urządzeń wentylacyjnych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie*)</p> <p>Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne</p> <p>Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie</p>	II	45

1	2	3	4
90	Szlamy pokriolitowe		
91	Osady pofermentacyjne z oczyszczalni mechanicznych i z oczyszczalni mechaniczno-chemicznych*)		
92	Osad czynny nadmierny*)		
93	Odpady zawierające braunsztyn (m.in. zużyte baterie)		
94	Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych		
95	Zgary ołowiu, szlasy ołowionośne		
96	Zepsute artykuły spożywcze i pasze		
97	Odpady zawierające chlorki w ilościach szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego, zasolonych płuczek wiertniczych)		
98	Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne (1 : 1) charakteryzują się zawartością chromu VI w ilościach powyżej 0,1 mg/dm ³		
99	Odpady mogące być surowcem do produkcji środków odurzających		
100	Odpady z chemicznej przeróbki drewna		
101	Odpady odlewnicze nie kwalifikujące się do kategorii II	III	10
102	Zgary cyny i z produkcji stopów aluminium		
103	Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wymienionego pod lp. 98)		
104	Osady z odsiarczania spalin		
105	Płuczka wiertnicza		
106	Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające)		
107	Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kotłowni		
108	Pyły mineralne cementowo-wapiennicze		
109	Wapno pokarbidowe		
110	Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego*)		
111	Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody*)		
112	Odpady emalierskie		
113	Zanieczyszczone szlasy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp.		
114	Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
115	Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
116	Nadmiernie zanieczyszczony piasek z piaskowników		
117	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
118	Żużle z hutnictwa żelaza i stali		
119	Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych		
120	Ustabilizowane osady z biologicznych oczyszczalni ścieków*)		
121	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin klasy IV i V i opakowania po tych środkach		
122	Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły)		
123	Grzybnia pofermentacyjna		
124	Odpady z przemysłu mleczarskiego		
125	Zużyte materiały filtracyjne		
126	Szlasy i żużle emalierskie		
127	Odpady tworzyw sztucznych		
128	Odpady z produkcji wykładzin podłogowych		
129	Odpady paździerzowe		
130	Odpady gumowe i tkanino-gumowe		
131	Odpady z ferm hodowlanych		
132	Odpady z przemysłu obuwniczego (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
133	Odpady ze statków i odpady portowe		
134	Odpady przemysłu owocowo-warzywnego		
135	Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego		
136	Odpady poflotacyjne przemysłu siarkowego*)	IV	5
137	Odpady poflotacyjne przemysłu barytowego*)		
138	Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacania i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych*)		
139	Żużle i zgrzeiny spawalnicze		
140	Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe		
141	Osady pokoagulacyjne ze stacji uzdatniania wody*)		
142	Osady podekarbonizacyjne ze stacji zmiękczenia wody		
143	Błoto defekosaturacyjne*)		
144	Odpady włókiennicze		
145	Słuczka szklana		
146	Odpady papiernicze (papier, tektura)		
147	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przerobczych		
148	Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli		
149	Gruz z rozbiórki budynków		
150	Złom kabli		
151	Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
152	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

*) Masę odpadów wprowadzonych na składowiska należy zwiększyć w stosunku do suchej masy o 30 procent z powodu jej wilgotności.

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w tys. zł 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	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	27	54	108	144	117
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezia, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	72	135	270	270	270
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, głóg — forma drzewiasta, jarząb, 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	180	450	900	1350	1800
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, milorząg, metasekwoja, cis, cyprysik	900	1350	1800	2700	3600
5	Inne drzewa owocowe	54	54	90	54	36

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.