

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 stycznia 1993 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, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 39, poz. 222 oraz z 1991 r. Nr 77, poz. 335 i Nr 101, poz. 444) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1991 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 125, poz. 558 i z 1992 r. Nr 79, poz. 400) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. W przypadku zastosowania rozwiązań technicznych ograniczających emisję benzyn silnikowych o skuteczności redukcji powyżej 85%, jednostkowe stawki opłat określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia mnoży się przez 0,15.”,

2) w § 14 po wyrazach „w 1992 r.” dodaje się wyrazy „i w 1993 r.”,

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

§ 2. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa ogłosi w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej jednolity tekst rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1991 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian, z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1993 r.

Prezes Rady Ministrów: *H. Suchocka*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1993 r. (poz. 44)

Załącznik nr 1

RODZAJE ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZANYCH DO POWIETRZA, OBJĘTYCH OPŁATAMI, ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT W ZŁ/KG

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Stawka
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerazol)	I	1.000.000
2	Arsen ¹⁾		1.000.000
3	Azbest		1.000.000
4	Benzen		1.000.000

1	2	3	4
5	Benzo(a)piren		1.000.000
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		1.000.000
7	Chrom ¹⁾		1.000.000
8	Nikiel ¹⁾		1.000.000
9	Bizmut ¹⁾		500.000
10	Cer ¹⁾		500.000
11	Chlorowc pochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217		500.000
12	Cyna ¹⁾		500.000
13	Cynk ¹⁾		500.000
14	Czterochlorek węgla		500.000
15	Dioksyny		500.000
16	Halony: 1211, 1301, 2402		500.000
17	Kadm ¹⁾		500.000
18	Kobalt ¹⁾		500.000
19	Mangan ¹⁾		500.000
20	Molibden ¹⁾		500.000
21	Ołów ¹⁾		500.000
22	Polichlorowane bifenyly		500.000
23	Rtęć ¹⁾		500.000
24	1, 1, 1-trójchloroetan		500.000
25	Amoniak	II	1.100
26	Dwutlenek siarki		1.200
27	Dwutlenek węgla		1
28	Metan		0
29	Pyły ze spalania paliw		600
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		3.100
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		3.100
32	Pyły nawozów sztucznych		3.100
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		3.100
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		3.100
35	Pyły polimerów		1.100
36	Pyły węgla brunatnego		1.100
37	Pyły pozostałe		600
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		1.200
39	Tlenek węgla		300
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		300
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		3.100
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	2.100
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		3.100
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		3.100
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		5.200
46	Aminy i ich pochodne		5.200
47	Chlorowc pochodne węglowodorów: związki typu HCFC		1.100
48	Dwusiarczek węgla		3.600
49	Etery i ich pochodne		3.100
50	Halony ²⁾		1.100
51	Ketony i ich pochodne		3.100
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		3.100
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾		4.200
54	Oleje (mgła olejowa)		1.100

1	2	3	4
55	Organiczne pochodne związków siarki		5.200
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾		3.100
57	Pierwiastki niemetaliczne		3.100
58	Sole niemetalii ²⁾		3.100
59	Tlenki niemetalii ²⁾		3.100
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		10.000
61	Związki heterocykliczne		26.000
62	Związki izocykliczne		3.100

¹⁾ Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.

²⁾ Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA ZANIECZYSZCZEŃ POWSTAJĄCYCH PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH W ZŁ DLA 1 Mg PRZEŁADOWYWANEJ BENZYNY

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Stawka
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	12.000
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	800
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	6.500
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	6.500
5	Napełnianie cystern kolejowych	5.000
6	Napełnianie cystern samochodowych	3.300
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	7.500

Załącznik nr 3

RODZAJE SKŁADOWANYCH ODPADÓW OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Stawka jednostkowa w tys. zł/Mg
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%	I	300
2	Odpady zawierające związki arsenu poza siarczkami w ilości powyżej 0,05%		
3	Odpady zawierające związki selenu w ilości powyżej 0,05%		
4	Odpady zawierające związki talu w ilości powyżej 0,05%		
5	Zużyte kąpiele galwaniczne i inne roztwory o podobnym składzie		
6	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni i inne o podobnym składzie, spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: — zawierające powyżej 0,05% kadmu — zawierające powyżej 0,005% chromu Cr-VI — zawierające powyżej 0,005% wolnych cyjanoków 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		

1	2	3	4
7	Odpady zawierające mocne kwasy (HNO_3 , HCl , H_2SO_4 i inne) lub mocne zasady (NaOH , KOH)		
8	Odpady wydzielające fluorowodór lub zawierające kwas fluorowodorowy w ilości powyżej 0,5%		
9	Odpady zawierające inne kwasy (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) w ilości powyżej 1%		
10	Odpadowa chromianka		
11	Smoły i kwasy porafinacyjne		
12	Szlamy i inne odpady zawierające kwas siarkowodorowy bądź łatwo rozpuszczalne siarczki w ilościach powyżej 1%		
13	Zużyte sole hartownicze spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: — zawierające powyżej 1% cyjanków — zawierające powyżej 1% azotynów — zawierające powyżej 5% chlorku baru		
14	Odpady zawierające łatwo rozpuszczalne związki fluoru w ilości powyżej 1% (z wyłączeniem fluorku wapnia i odpadów zawierających kwas fluorowodorowy)		
15	Odpady zawierające powyżej 0,1% wanadu		
16	Szlamy i pyły z oczyszczania gazów w hutnictwie		
17	Odpady zawierające związki metaloorganiczne		
18	Odpady zawierające karbonylki metali		
19	Odpady stwarzające niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru w warunkach składowania bądź w zetknięciu z powietrzem lub wodą		
20	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
21	Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
22	Zużyte oleje i smary		
23	Odpady z przemysłu koksochemicznego, m.in. zawierające fenole		
24	Szlamy poczdnicowe		
25	Zużyte oleje hartownicze		
26	Pozostałości z czyszczenia kotłów w energetyce		
27	Pozostałości z czyszczenia cystern i zbiorników po produktach naftowych i inne odpady o podobnym składzie		
28	Opakowania po toksycznych chemikaliach (m.in. po środkach ochrony roślin I i II klasy toksyczności, po produktach naftowych, po czteroetylku ołowiu)		
29	Sadze pomazutowe i inne		
30	Zużyte katalizatory zawierające wanad, nikiel, kobalt		
31	Ługi posulfitowe oraz szlamy poługownicze		
32	Odpady lakiernicze (szlamy z kabin lakierniczych, kożuchy farb, pyły lakiernicze)		
33	Odpady z produkcji pigmentów		
34	Odpady z produkcji żywic		
35	Odpady z produkcji farb i lakierów		
36	Odpady z farb drukarskich		
37	Zużyte chłodziwa		
38	Zawartość łapaczy tłuszczów		
39	Błoto i szlamy z mycia podwozi samochodowych i inne odpady o podobnym składzie		
40	Odpady z procesów impregnacji drewna		
41	Zanieczyszczone rozpuszczalniki bądź ich mieszaniny lub zawierające chlorowcopochodne, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
42	Smoła pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu		
43	Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetylenu lub czterochlorku węgla		
44	Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), m.in. niektóre rodzaje zużytych olejów transformatorowych		

1	2	3	4
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	<p>Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzop-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>Przeterminowane i wycofane ze stosowania 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 przez 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 kratkach, sitach, piaskownikach, w osadnikach wstępnych¹⁾</p> <p>Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)¹⁾</p> <p>Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne²⁾(1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają fenole w ilościach powyżej 10 mg/dm³ — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 12 — charakteryzują się wartością ChZT powyżej 700 mg/dm³</p> <p>Odpadowe substancje chemiczne powstające w badaniach naukowych i rozwojowych, które nie są zidentyfikowane i (lub) nowo powstałe, a których skutki działania na człowieka i środowisko są nieznane</p>		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I</p> <p>Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin III klasy toksyczności</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>Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające selen nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające tal nie kwalifikujące się do grupy I</p> <p>Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Zaolejone trociny, zaolejone czyściwo włókiennicze, ziemia zanieczyszczona ropopochodnymi</p> <p>Zużyte sole hartownicze nie kwalifikujące się do grupy 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 III klasy toksyczności bądź po środkach szkodliwych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p>	II	120

1	2	3	4
78	Odpady z produkcji wełny mineralnej		
79	Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne ²⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach od 4 do 10 mg/dm ³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3,0 — posiadają odczyn zasadowy pH od 11 do 12 — charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mg/dm ³ O ₂		
80	Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
81	Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
82	Szlamy pokaustyfikacyjne		
83	Kek siarkowy		
84	Odpady tytoniowe (pyły)		
85	Odpady z przemysłu spirytusowego		
86	Popiół ze spalarni odpadów przemysłowych		
87	Szlamy z czyszczenia urządzeń wentylacyjnych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
88	Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne		
89	Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
90	Szlamy pokriolitowe		
91	Osady pofermentacyjne z oczyszczalni mechanicznych i z oczyszczalni mechaniczno-chemicznych ¹⁾		
92	Osad czynny nadmierny ¹⁾		
93	Odpady zawierające braunsztyń (m.in. zużyte baterie), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
94	Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych		
95	Zgary ołowiu, szlamy ołowionośne		
96	Zepsute artykuły spożywcze i pasze		
97	Odpady zawierające chlorki w ilościach przekraczających 10 g Cl/kg odpadu (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego i zasolonych płuczek wiertniczych)		
98	Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne ²⁾ (1:10) charakteryzują się zawartością chromu VI w ilościach powyżej 1 mg/dm ³		
99	Odpady mogące być surowcem do produkcji środków odurzających		
100	Odpady z chemicznej przeróbki drewna		
101	Odpady z produkcji i przygotowania produktów farmaceutycznych		
102	Odpady pochodzące z produkcji i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków		
103	Odpady zawierające organiczne związki fosforu		
104	Odpady zawierające etery		
105	Odpadowe rozpuszczalniki organiczne bez zanieczyszczeń wytrącających się i nie zawierające chlorowcopochodnych		
106	Chlorowcopochodne związków organicznych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
107	Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych		
108	Fosfogipsy		
109	Odpady z przemysłu sodowego		
110	Odpady odlewnicze, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie	III	40
111	Zgary cyny i z produkcji stopów aluminium		
112	Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wymienionego pod lp. 98)		
113	Odpady z odsiarczania spalin ¹⁾		
114	Płuczka wiertnicza		
115	Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające)		
116	Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kotłowni		
117	Pyły mineralne cementowo-wapiennicze		

1	2	3	4
118	Wapno pokarbidowe		
119	Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego ¹⁾		
120	Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody		
121	Odpady emalierskie		
122	Zanieczyszczone szlamy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp.		
123	Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
124	Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
125	Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków		
126	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
127	Żużle z hutnictwa żelaza i stali		
128	Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych		
129	Ustabilizowane osady z biologicznych oczyszczalni ścieków ¹⁾		
130	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin IV i V klasy toksyczności i opakowania po tych środkach		
131	Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły)		
132	Grzybnia pofermentacyjna		
133	Odpady z przemysłu mleczarskiego		
134	Zużyte materiały filtracyjne		
135	Szlamy i żużle emalierskie		
136	Odpady tworzyw sztucznych		
137	Odpady z produkcji wykładzin podłogowych		
138	Odpady paździerzowe		
139	Odpady gumowe i tkanino-gumowe		
140	Odpady z ferm hodowlanych		
141	Odpady z przemysłu obuwniczego (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
142	Odpady ze statków i odpady portowe		
143	Odpady przemysłu owocowo-warzywnego		
144	Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego		
145	Osady ściekowe po termokondycjonowaniu		
146	Odpady poflotacyjne przemysłu siarkowego	IV	20
147	Odpady poflotacyjne przemysłu barytowego		
148	Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacania i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych		
149	Żużle i zgrzeiny spawalnicze		
150	Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe		
151	Osady pokoagulacyjne ze stacji uzdatniania wody ¹⁾		
152	Osady podekarbonizacyjne ze stacji zmiękczenia wody		
153	Błoto defekosaturacyjne		
154	Odpady włókiennicze		
155	Stłuczka szklana		
156	Odpady papiernicze (papier, tektura)		
157	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przeróbczych		
158	Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli		
159	Gruz z rozbiórki budynków		
160	Złom kabli		
161	Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
162	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

- ¹⁾ Za masę odpadów odprowadzonych na składowisko w stanie mokrym uważa się suchą masę odpadów zwiększoną o 30%.
- ²⁾ Jeżeli o zakwalifikowaniu odpadu do odpowiedniej grupy decyduje wykonanie wyciągu wodnego, należy pobrać reprezentatywną próbkę odpadu w ilości nie mniejszej niż 1 kg, w razie potrzeby rozdrobnić i wymieszać, a następnie przesiać przez sito siatkowe tkane o oczkach kwadratowych nr 10. Z przesianej masy przygotowuje się próbkę odpowiadającą 100 ± 1 g suchej masy i zalewa ją w szklanej kolbie wodą destylowaną w ilości zapewniającej zachowanie stosunku masy suchego odpadu do wody 1:10, a następnie po szczelnym zamknięciu wytrząsa na wytrząsarce przez 4 godziny. Po 24 godzinach zawartość kolby przesącza się przez filtr bibułowy lub membranowy o porach $0,45 \mu\text{m}$ i przesącz poddaje badaniom analitycznym.