

ści służy. Podstawą obliczenia należności są stawki opłat określone w ust. 2 pkt 3.

4. Opłaty za korzystanie dla celów żeglugi i spławu pobierają:

- 1) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Gliwicach na:
 - a) Kanale Gliwickim,
 - b) Kanale Kędzierzyńskim,
- 2) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej we Wrocławiu — na rzece Odrze od km 98,1 do km 282,5,
- 3) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Poznaniu na:
 - a) rzece Brdzie, Kanale Bydgoskim i Noteci dolnej,
 - b) rzece Noteci górnej i Kanale Górnonoteckim,
 - c) Kanale Ślesieńskim,
- 4) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Gdańsku na:
 - a) rzece Nogacie,
 - b) rzece Szkarpawie,
 - c) rzece Martwej Wiśle,
 - d) kanałach w systemie Jezior Warmińskich,
- 5) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Warszawie na:
 - a) odcinku rzeki Wisły od Płocka do Włocławka,
 - b) Kanale Żerańskim,
 - c) kanałach w systemie Jezior Mazurskich,
 - d) Kanale Augustowskim,
- 6) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Krakowie — na rzece Wiśle wraz z Kanałem Łączańskim od km 0,0 do km 92,6.

5. Opłaty za wydobywanie piasku, żwiru i kamienia z wód państwowych pobiera się w wysokości 5% ceny zbytu tych materiałów.

6. Okręgowe dyrekcje gospodarki wodnej są właściwe na administrowanych przez siebie wodach śródlądowych do pobierania opłat za wydobywanie z tych wód piasku, żwiru i kamienia, na które jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

7. Na wodach państwowych nie administrowanych przez okręgowe dyrekcje gospodarki wodnej opłaty wymienione w ust. 6 pobierają:

- 1) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Gdańsku — z wód położonych na terenie województw: elbląskiego, gdańskiego, słupskiego i toruńskiego,
- 2) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Gliwicach — z wód położonych na terenie województwa katowickiego,
- 3) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Krakowie — z wód położonych na terenie województw: bielskiego, krakowskiego, kieleckiego, krośnieńskiego, nowosądeckiego, przemyskiego, rzeszowskiego, tarnobrzęskiego i tarnowskiego,
- 4) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Poznaniu — z wód położonych na terenie województw: bydgoskiego, częstochowskiego, gorzowskiego, kaliskiego, konińskiego, pilskiego, poznańskiego i sieradzkiego,
- 5) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Warszawie — z wód położonych na terenie województw: warszawskiego, białkopodlaskiego, białostockiego, chełmskiego, ciechanowskiego, lubelskiego, łomżyńskiego, łódzkiego, olsztyńskiego, ostrołęckiego, piotrkowskiego, płockiego, radomskiego, siedleckiego, skierniewickiego, suwalskiego, włocławskiego i zamojskiego,
- 6) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej we Wrocławiu — z wód położonych na terenie województw: jeleniogórskiego, legnickiego, leszczyńskiego, opolskiego, wałbrzyskiego, wrocławskiego i zielonogórskiego,
- 7) Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Szczecinie — z wód położonych na terenie województw: koszalińskiego i szczecińskiego.

8. Wojewódzki organ wydający pozwolenie wodnoprawne zawiadamia właściwą okręgową dyrekcję gospodarki wodnej o wydanym pozwoleniu wodnoprawnym na wydobywanie z wód państwowych piasku, żwiru i kamienia.

638

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 grudnia 1993 r.

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

Na podstawie art. 86e ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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, z 1991 r. Nr 77, poz. 335 i Nr 101, poz. 444 oraz z 1993 r. Nr 40, poz. 183) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, rodzaje składowanych odpadów oraz rodzaje i gatunki (odmiany) drzew lub krzewów, za które pobiera się opłaty, i jednostkowe stawki opłat,
- 2) przypadki podwyższania wysokości opłat i współczynniki różnicujące opłaty.

§ 2. 1. Rodzaje zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, objęte opłatami, oraz jednostkowe stawki opłat określa załącznik nr 1 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń powstających przy przeładunku benzyn silnikowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Rodzaje składowanych odpadów objętych opłatami oraz jednostkowe stawki opłat określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Stawki opłat za usunięcie drzew określa załącznik nr 4 do rozporządzenia. Za usunięcie drzew rodzajów i gatunków (odmian) innych niż określa załącznik nr 4 ustala się stawki opłat tak jak dla drzew wymienionych w tym załączniku, o podobnej wartości przyrodniczej.

5. Opłatę za usunięcie krzewów pobiera się w wysokości 520 tys. zł za 1 m² powierzchni porośniętej krzewami.

§ 3. Za usuwanie drzew i krzewów z terenów ochrony uzdrowiskowej, terenów nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków oraz terenów zieleni miejskiej — ustala się opłaty o 100% wyższe od opłat, o których mowa w § 2.

§ 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.

§ 5. 1. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza i składowanie odpadów w 1994 r. przez zakłady służby zdrowia i opieki społecznej, domy dziecka, placówki opiekuńczo-wychowawcze, oświa-

towe i kulturalno-oświatowe oraz jednostki więziennictwa, zakłady poprawcze i schroniska dla nieletnich mnoży się przez 0.

2. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza, wymienionych w załączniku nr 1 lp. 11, powstających w wyniku produkcji leków w 1994 r. mnoży się przez 0,1.

§ 6. Traci moc rozporządzenie 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, z 1992 r. Nr 79, poz. 400 i z 1993 r. Nr 9, poz. 44).

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1993 r. (poz. 638)

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 (aerozol)	I	1.000.000
2	Arsen ¹⁾		1.000.000
3	Azbest		1.000.000
4	Benzen		1.000.000
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	Bismut ¹⁾		500.000
10	Cer ¹⁾		500.000
11	Chlorowcopochodne 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⁾		100.000
13	Cynk ¹⁾		100.000
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 bifenylo		500.000
23	Rtęć ¹⁾		500.000
24	1, 1, 1-trójchloroetan		500.000
25	Amoniak	II	1.400
26	Dwutlenek siarki		1.500
27	Dwutlenek węgla		1
28	Metan		0
29	Pyły ze spalania paliw		800
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		4.000
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		4.000
32	Pyły nawozów sztucznych		4.000
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		4.000
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		4.000
35	Pyły polimerów		1.400
36	Pyły węgla brunatnego		1.400

1	2	3	4
37	Pyły pozostałe		800
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		1.500
39	Tlenek węgla		400
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		400
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		4.000
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	2.700
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		4.000
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		4.000
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		6.700
46	Aminy i ich pochodne		6.700
47	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		1.400
48	Dwusiarczek węgla		4.700
49	Etery i ich pochodne		4.000
50	Halony ²⁾		1.400
51	Ketony i ich pochodne		4.000
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		4.000
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾		5.400
54	Oleje (mgła olejowa)		1.400
55	Organiczne pochodne związków siarki		6.700
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾		4.000
57	Pierwiastki niemetaliczne		4.000
58	Sole niemetalii ²⁾		4.000
59	Tlenki niemetalii ²⁾		4.000
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		13.000
61	Związki heterocykliczne		33.800
62	Związki izocykliczne		4.000

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	15.500
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	10.000
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	8.500
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	8.500
5	Napełnianie cystern kolejowych	6.500
6	Napełnianie cystern samochodowych	4.500
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	9.500

Załącznik nr 3

RODZAJE SKŁADOWANYCH ODPADÓW OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZŁ/Mg

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Stawka
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%	I	400.000
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 cyjanków bądź kwasu cyjanowodorowego — zawierające powyżej 0,5% ołowiu		

1	2	3	4
	— zawierające powyżej 0,5% cyny		
	— zawierające powyżej 1% miedzi		
	— zawierające powyżej 1% niklu		
	— zawierające powyżej 1% chromu Cr-III		
	— zawierające powyżej 5% cynku		
7	Odpady silnie kwaśne (pH < 2) lub silnie zasadowe (pH > 13)		
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% azotynków — 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 pocadnicowe		
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		
45	Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzo-p-dioksyny, polichlorowane tolueny bądź inne związki o podobnym składzie		
46	Odpady z produkcji barwników		
47	Przeterminowane nie nadające się do wykorzystania chemikalia		
48	Przeterminowane i wycofane ze stosowania środki farmaceutyczne i leki		
49	Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii		

1	2	3	4
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	<p>Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego</p> <p>Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich¹⁾</p> <p>Odpady z przetwórstwa rybnego, 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 kostnego¹⁾</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>Odpady zagniwające z krat, osady reustabilizowane z osadników wstępnych z miejskich oczyszczalni ścieków, piasek z piaskowników nienapowietrzanych i nie przepłukany¹⁾</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 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I¹⁾</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> <p>Odpady z produkcji wełny mineralnej</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne²⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach od 4 do 10 mg/dm³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3,0 — posiadają odczyn zasadowy pH od 11 do 12 — charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mg/dm³ O₂</p> <p>Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</p> <p>Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)</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>	II	150.000

1	2	3	4
89	Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
90	Szlamy pokriolitowe ¹⁾		
91	Osady pofermentacyjne niestabilizowane z mechanicznych i z mechaniczno-chemicznych oczyszczalni ścieków ¹⁾		
92	Osad czynny nadmierny niestabilizowany ¹⁾		
93	Odpady zawierające braunsztyn (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 (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 i osady z oczyszczania ścieków z przemysłu nawozów fosforowych	III	50.000
109	Odpady z przemysłu sodowego		
110	Odpady odlewnicze, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
111	Zgary cyny i produkcji stopów aluminium		
112	Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wymienionego pod lp. 98)		
113	Płuczka wiertnicza		
114	Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające)		
115	Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kotłowni		
116	Pyły mineralne cementowo-wapiennicze		
117	Wapno pokarbidowe		
118	Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego ¹⁾		
119	Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody ¹⁾		
120	Odpady emalierskie		
121	Zanieczyszczone szlamy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp.		
122	Odpady minerałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
123	Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
124	Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków ¹⁾		
125	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
126	Żużle z hutnictwa żelaza i stali		
127	Osady pofermentacyjne ustabilizowane z oczyszczalni ścieków ¹⁾		
128	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin IV i V klasy toksyczności i opakowania po tych środkach		
129	Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły)		
130	Grzybnia pofermentacyjna		
131	Odpady z przemysłu mleczarskiego		
132	Zużyte materiały filtracyjne		
133	Szlamy i żużle emalierskie		
134	Odpady tworzyw sztucznych		
135	Odpady z produkcji wykładzin podłogowych		
136	Odpady paździerzowe		
137	Odpady gumowe i tkanino-gumowe		
138	Odpady z ferm hodowlanych		
139	Odpady z przemysłu obuwniczego (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)		
140	Odpady ze statków i odpady portowe		
141	Odpady przemysłu owocowo-warzywnego		
142	Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego		
143	Osady ściekowe po termokondycjonowaniu ¹⁾		

1	2	3	4
144	Odpady z odsiarczania spalin ¹⁾	IV	30.000
145	Piasek z piaskowników napowietrzany i piasek przepłukany ¹⁾		
146	Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych		
147	Odpady poflotacyjne przemysłu siarkowego		
148	Odpady poflotacyjne przemysłu barytowego		
149	Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacania i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych		
150	Zużle i zgrzeiny spawalnicze		
151	Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe		
152	Odpady niebezpieczne unieszkodliwione poprzez zestalenie (cementacja, solidyfikacja, zeszklenie)		
153	Osady pokoagulacyjne i podekarbonizacyjne ze stacji uzdatniania wody ¹⁾		
154	Biłoto defekosaturacyjne ¹⁾		
155	Odpady włókiennicze		
156	Stłuczka szklana		
157	Odpady papiernicze (papier, tektura)		
158	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i zakładów przerobczych		
159	Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli		
160	Gruz z rozbiórki budynków		
161	Złom kabli		
162	Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
163	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

¹⁾ Opłaty jednostkowe za składowanie osadów i niektórych innych odpadów uzależniona się od zawartości w nich wody. Oblicza się je przez pomnożenie wymienionej w kolumnie 4 załącznika nr 3 stawki jednostkowej charakterystycznej dla danego odpadu przez współczynnik, którego wartość zależy od stopnia jego uwodnienia. Zbiorcze zestawienie wartości tych współczynników podaje poniższa tablica:

Sucha masa odpadu % wagowy suchej masy	Wilgotność odpadu % wagowy wody	Współczynnik n
powyżej 60	poniżej 40	0,8
60—50	40—50	0,9
50—40	50—60	1,0
40—30	60—70	1,1
30—25	70—75	1,2
25—20	75—80	1,4
20—16	80—84	1,6
16—12	84—88	1,8
12— 8	88—92	2,0
8— 5	92—95	2,4
5— 3	95—97	2,8
3— 2	97—98	3,3
2— 1	98—99	4,0
poniżej 1	powyżej 99	5,0

²⁾ Jeżeli o zakwalifikowaniu odpadu do odpowiedniej grupy decyduje wykonanie wyciągu wodnego, należy pobrać reprezentatywną próbkę odpadu w ilości nie mniejszej niż jeden kilogram, w razie potrzeby rozdrobnić i wymieszać, a następnie przesiał przez sito siatkowe tkane o oczkach kwadratowych nr 10. Z przesianej masy przygotowuje się próbkę odpowiadającą 100 ± 1 gram 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 laboratoryjnej przez cztery godziny. Po dwunastu godzinach zawartość kolby wytrząsa się przez następne dwie godziny i pozostawia na sześć godzin. Następnie zawartość kolby przesącza się przez filtr bibułowy lub membranowy o porach $0,45 \mu\text{m}$ i przesącz poddaje badaniom analitycznym.

Załącznik nr 4

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w tys. zł za 1 cm obwodu pnia ^{a)} mierzonego na wysokości 130 cm ^{b)}				
		przy obwodzie:				
		do 25 cm	26—50 cm	51—100 cm	101—200 cm	powyżej 200 cm
1	2	3	4	5	6	7
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	40	80	170	180	220

1	2	3	4	5	6	7
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezja, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	110	210	420	420	420
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 pospolita, świerk (gatunki i odmiany pozostałe), żywotnik, platan klonolistny, wiąz	270	700	1400	2110	2730
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysyk	1400	2110	2730	4160	5590

^{a)} W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.

^{b)} W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć pod koroną.

639

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 grudnia 1993 r.

w sprawie dopuszczenia do stosowania jednostek miar nie należących do Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) zarządza się, co następuje:

§ 1. Dopuszcza się do stosowania, wraz z jednostkami Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI, jednostki miar nie należące do tego układu:

1) wymienione w załączniku do rozporządzenia,

2) będące iloczynami lub ilorazami jednostek miar wymienionych w załączniku do rozporządzenia,

3) będące iloczynami lub ilorazami jednostek miar wymienionych w załączniku do rozporządzenia i jednostek miar SI albo ich dziesiętnych wielokrotności i podwielokrotności.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1994 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1993 r. (poz. 639)

Lp.	Wielkość	Jednostka miary		Odniesienie do jednostki SI	Stosowane dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności	Ograniczenie stosowania (dziedzina)
		nazwa	oznaczenie			
1	2	3	4	5	6	7
1	Długość, odległość	mila morska	n mile	1 n mile = 1 852 m	—	Żegluga morska i powietrzna Astronomia
		rok świetlny	ly	1 ly $\approx 9,460\,730 \cdot 10^{15}$ m	—	
2	Powierzchnia	hektar	ha	1 ha = 10^4 m ²	—	Wyrażanie powierzchni gruntów Fizyka atomowa i jądrowa
		barn	b	1 b = 10^{-28} m ²	—	
3	Objętość, pojemność	litr	l, L	1 l = 10^{-3} m ³	μl, ml, cl, hl	Wyrażanie objętości płynów i ciał sypkich
4	Kąt płaski	stopień	°	1° = $(\pi/180)$ rad	—	Geodezja
		minuta	'	1' = $(\pi/10\,800)$ rad	—	
		sekunda	"	1" = $(\pi/648\,000)$ rad	—	
		grad, gon	gon	1 gon = $(\pi/200)$ rad	—	