

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	Bizmut 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 bifenyle		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 niemetal ²⁾		4.000
59	Tlenki niemetal 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 cyjanoków 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	Smoly 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, kozuchy 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	Smola pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu		
43	Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetyleny 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, 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 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 niestabilizowane 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 czyszcziwo 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 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Szlamy pokriolitowe ¹⁾ Osady pofermentacyjne niestabilizowane z mechanicznych i z mechaniczno-chemicznych oczyszczalni ścieków ¹⁾ Osad czynny nadmierny niestabilizowany ¹⁾ Odpady zawierające braunsztyn (m.in. zużyte baterie), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych Zgary ołowiu, szlamy ołowionośne Zepsute artykuły spożywcze i pasze Odpady zawierające chlorki w ilościach przekraczających 10 g Cl/kg odpadu (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego i zasolonych płuczek wiertniczych) Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne (1:10) charakteryzują się zawartością chromu VI w ilościach powyżej 1 mg/dm ³ Odpady mogące być surowcem do produkcji środków odurzających Odpady z chemicznej przeróbki drewna Odpady z produkcji i przygotowania produktów farmaceutycznych Odpady pochodzące z produkcji i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków Odpady zawierające organiczne związki fosforu Odpady zawierające etery Odpadowe rozpuszczalniki organiczne bez zanieczyszczeń wytrącających się i nie zawierające chlorowcopochodnych Chlorowcopochodne związków organicznych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Fosfogipsy i osady z oczyszczania ścieków z przemysłu nawozów fosforowych Odpady z przemysłu sodowego Odpady odlewnicze, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Zgary cyny i produkcji stopów aluminium Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wymienionego pod lp. 98) Płuczka wiertnicza Zużyte adsorbenty (węgle aktywne, jonity, ziemie odbarwiające) Popioły lotne i żużle z elektrowni, elektrociepłowni i kotłowni Pyły mineralne cementowo-wapiennicze Wapno pokarbidowe Osady pokoagulacyjne z oczyszczania ścieków przemysłu mięsnego ¹⁾ Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody ¹⁾ Odpady emalierskie Zanieczyszczone szlamy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp. Odpady minerałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków ¹⁾ Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Żużle z hutnictwa żelaza i stali Osady pofermentacyjne ustabilizowane z oczyszczalni ścieków ¹⁾ Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin IV i V klasy toksyczności i opakowania po tych środkach Odpady szlifierskie nie zawierające olejów i smarów (pyły) Grzybnia pofermentacyjna Odpady z przemysłu mleczarskiego Zużyte materiały filtracyjne Szlamy i żużle emalierskie Odpady tworzyw sztucznych Odpady z produkcji wykładzin podłogowych Odpady paździerzowe Odpady gumowe i tkanino-gumowe Odpady z ferm hodowlanych Odpady z przemysłu obuwniczego (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady ze statków i odpady portowe Odpady przemysłu owocowo-warzywnego Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Osady ściekowe po termokondycjonowaniu ¹⁾	III	50.000

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	Żużle 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	Błoto defekosaturacyjne ¹⁾		
155	Odpady włókiennicze		
156	Stłuczka szklana		
157	Odpady papiernicze (papier, tektura)		
158	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i zakładów przeróbczych		
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 przemnożenie wymienionej w kolumnie 4 załącznika nr 3 stawki jednostkowej charakterystycznej dla danego odpadu przez współczynnik, którego wartość zależy od stopnia jego uwodnienia. Zbiornicze 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 przesiać 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, glóg — 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, wiaź	270	700	1400	2110	2730
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyp- rysyk	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.