

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 grudnia 1994 r.

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

Na podstawie art. 86 e ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 1993 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 133, poz. 638 i z 1994 r. Nr 51, poz. 203) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 5 wyrazy „520 tys. zł” zastępuje się wyrazami „64,00 zł”,
- 2) § 5 otrzymuje brzmienie:
  - „§ 5. 1. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza i składowanie odpadów przez zakłady opieki zdrowotnej i opieki społecznej, szkoły i placówki w rozumieniu przepisów o systemie oświaty, placówki kulturalno-oświatowe oraz jednostki więziennictwa, za-

- kłady poprawcze i schroniska dla nieletnich — mnoży się przez 0.
2. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń, wymienionych w załączniku nr 1 lp. 11, powstających w wyniku produkcji leków — mnoży się przez 0,1.”

3) załączniki nr 1—4 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—4 niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1995 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r. (poz. 772)

### Załącznik nr 1

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

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerazol)	I	123,60
2	Arsen <sup>1)</sup>		123,60
3	Azbest		123,60
4	Benzen		123,60
5	Benzo/a/piren		123,60
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		123,60
7	Chrom <sup>1)</sup>		123,60
8	Nikiel <sup>1)</sup>		123,60
9	Bismut <sup>1)</sup>		61,80
10	Cer <sup>1)</sup>		61,80
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		61,80
12	Cyna <sup>1)</sup>		6,18
13	Cynk <sup>1)</sup>		6,18
14	Czterochlorek węgla		61,80
15	Dioksyny		61,80
16	Halony: 1211, 1301, 2402		61,80
17	Kadm <sup>1)</sup>		61,80
18	Kobalt <sup>1)</sup>		61,80
19	Mangan <sup>1)</sup>		61,80
20	Molibden <sup>1)</sup>		61,80
21	Ołów <sup>1)</sup>		61,80
22	Polichlorowane bifenyle		61,80
23	Rtęć <sup>1)</sup>		61,80
24	1,1,1-trójchloroetan		61,80
25	Amoniak	II	0,17
26	Dwutlenek siarki		0,19
27	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)		0,10
28	Metan (stawka w zł/Mg)		0,10
29	Pyły ze spalania paliw		0,10
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		0,49
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		0,49
32	Pyły nawozów sztucznych		0,49
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		0,49
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		0,49
35	Pyły polimerów		0,17
36	Pyły węgla brunatnego		0,17
37	Pyły pozostałe		0,10
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )		0,19
39	Tlenek węgla		0,05
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>		0,05
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>		0,49

1	2	3	4
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	0,33
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,49
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		0,49
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,83
46	Aminy i ich pochodne		0,83
47	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		0,17
48	Dwusiarczek węgla		0,58
49	Etery i ich pochodne		0,49
50	Halony <sup>2)</sup>		0,17
51	Ketony i ich pochodne		0,49
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		0,49
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne <sup>2)</sup>		0,67
54	Oleje (mgła olejowa)		0,17
55	Organiczne pochodne związków siarki		0,83
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki <sup>2)</sup>		0,49
57	Pierwiastki niemetaliczne		0,49
58	Sole niemetalii <sup>2)</sup>		0,49
59	Tlenki niemetalii <sup>2)</sup>		0,49
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		1,61
61	Związki heterocykliczne		4,18
62	Związki izocykliczne		0,49

<sup>1)</sup> Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.

<sup>2)</sup> Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

#### Załącznik nr 2

#### JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA ZANIECZYSZCZEŃ POWSTAJĄCYCH PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przeładowywanej benzyny
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	1,92
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,12
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	1,05
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	1,05
5	Napełnianie cystern kolejowych	0,80
6	Napełnianie cystern samochodowych	0,56
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	1,17

#### Załącznik nr 3

#### RODZAJE SKŁADOWANYCH ODPADÓW OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
1	2	3	4
1	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005%	I	49,44
2	Odpady zawierające związki arsenu (poza siarczkiem) w ilości powyżej 0,05%		
3	Odpady zawierające związki selenu w ilości powyżej 0,05%		

1	2	3	4
4	Odpady zawierające związki talu w ilości powyżej 0,05%	I	49,44
5	Zużyte kąpiele galwaniczne i inne roztwory o podobnym składzie		
6	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni i inne o podobnym składzie <sup>1)</sup> , 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		
	— 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 w ilości powyżej 1% <sup>1)</sup>		
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% 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 <sup>1)</sup>		
21	Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii <sup>1)</sup>		
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 (z wyłączeniem pigmentów żelazowych)		
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 chorowcopochodne <sup>1)</sup>		
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		

1	2	3	4
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	<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<sup>2)</sup></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<sup>2)</sup></p> <p>Odpady z przemysłu drożdżowego</p> <p>Odpady skażone biologicznie przez wirusy lub bakterie chorobotwórcze bądź mogące być źródłem takich skażeń<sup>1)</sup></p> <p>Odpady zagniwające z krat, osady nieustabilizowane z osadników wstępnych z oczyszczalni ścieków, piasek z piaskowników nienapowietrzanych i nie przepłukany<sup>2)</sup></p> <p>Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków<sup>1)2)</sup></p> <p>Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łązawienie</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne<sup>3)</sup> (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają fenole w ilościach powyżej 10 mg/dm<sup>3</sup> — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 12 — charakteryzują się wartością ChZT powyżej 700 mg/dm<sup>3</sup></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>	I	49,44
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	<p>Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I<sup>2)</sup></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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></p> <p>Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor)<sup>1)</sup></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 odpadów wymienionych pod lp. 2)</p> <p>Odpady zawierające selen (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 3)</p> <p>Odpady zawierające tal (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 4)</p> <p>Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska<sup>1)</sup></p> <p>Zaolejone trociny, zaolejone czyszcivo włókiennicze, ziemia zanieczyszczona ropopochodnymi</p> <p>Zużyte sole hartownicze (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 13)</p> <p>Zużyte kąpiele hartownicze</p> <p>Odpady farb wodorozpuszczalnych</p> <p>Struzyna z garbowania chromowego, chromoworoślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych</p> <p>Opakowania po środkach ochrony roślin III klasy toksyczności bądź po środkach szkodliwych<sup>1)</sup></p> <p>Odpady z produkcji wełny mineralnej</p> <p>Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne<sup>3)</sup> (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach od 4 do 10 mg/dm<sup>3</sup> — 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<sup>3</sup> O<sub>2</sub></p> <p>Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3<sup>1)</sup></p> <p>Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11<sup>1)</sup></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<sup>1)</sup></p>	II	18,54

1	2	3	4
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne Zużyte katalizatory <sup>1)</sup> Szlasy pokriolitowe <sup>2)</sup> Osady pofermentacyjne nieustabilizowane z mechanicznych i z mechaniczno-chemicznych oczyszczalni ścieków <sup>2)</sup> Osad czynny nadmierny nieustabilizowany <sup>2)</sup> Odpady zawierające braunsztyt (m. in. zużyte baterie) <sup>1)</sup> Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych Zgary ołowiu, szlasy 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 Cr VI w ilościach powyżej 1 mg/dm <sup>3</sup> 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 <sup>1)</sup> Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych	II	18,54
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 odpadów wymienionych pod lp. 61 i 79) Zgary cyny i zgary z produkcji stopów aluminium Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem odpadów wymienionych 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 <sup>2)</sup> Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody <sup>2)</sup> Odpady emalierskie <sup>1)</sup> Zanieczyszczone szlasy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp. Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych <sup>1)</sup> Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe <sup>1)</sup> Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków <sup>2)</sup> Odpady z przemysłu izolacji budowlanej <sup>1)</sup> Żużle z hutnictwa żelaza i stali Osady pofermentacyjne ustabilizowane z oczyszczalni ścieków <sup>2)</sup> 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 Szlasy 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 <sup>1)</sup> Odpady ze statków i odpady portowe Odpady przemysłu owocowo-warzywnego Odpady tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego Osady ściekowe po termokondycjonowaniu <sup>2)</sup>	III	6,18

1	2	3	4
144	Odpady z odsiarczania spalin <sup>2)</sup>	IV	3,71
145	Piasek z piaskowników napowietrzany i piasek przepłukany <sup>2)</sup>		
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 z uzdatniania wody i inne o podobnym składzie <sup>2)</sup>		
154	Błoto defekosaturacyjne <sup>2)</sup>		
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 <sup>1)</sup>		
163	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

<sup>1)</sup> Z wyłączeniem grup podanych oddzielnie.

<sup>2)</sup> Wielkość jednostkowych stawek opłat za składowanie odpadów uwodnionych uzależnia się od stopnia uwodnienia tych odpadów. Całkowitą masę odpadu uwodnionego mnoży się przez stawkę jednostkową obliczoną wg wzoru:

$$Q = (100 - W) \cdot 0,01 \cdot n \cdot q$$

Q — jednostkowa stawka opłaty za składowanie odpadu uwodnionego w zł/Mg

W — zawartość wody w odpadzie w %

q — jednostkowa stawka opłaty określona w powyższej tabeli w zł/Mg

n — współczynnik, którego wartość zależy od stopnia uwodnienia odpadu.

Zbiorcze zestawienie wielkości tych współczynników podaje poniższa tabela:

Procentowa zawartość wody w odpadzie W	Współczynnik n
poniżej 40	0,8
40 ≤ W < 50	0,9
50 ≤ W < 60	1,0
60 ≤ W < 70	1,1
70 ≤ W < 75	1,2
75 ≤ W < 80	1,4
80 ≤ W < 84	1,6
84 ≤ W < 88	1,8
88 ≤ W < 92	2,0
92 ≤ W < 95	2,4
95 ≤ W < 97	2,8
97 ≤ W < 98	3,3
98 ≤ W < 99	4,0
99 ≤ W ≤ 99,5	5,0
powyżej 99,5	10,0

<sup>3)</sup> 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 gramom suchej masy i zalewa ją w szklanej kolbie wodą destylowaną w ilości zapewniającej zachowanie w stosunku 1:10 masy suchego odpadu do masy wody, a następnie po szczelnym zamknięciu wytrząsa się na wytrząsarce laboratoryjnej przez cztery godziny. Po dwunastu godzinach zawartość kolby wytrząsa się przez kolejne dwie godziny i pozostawia na sześć godzin. Następnie zawartość kolby przesącza się przez filtr bibułowy lub membranowy o porach 0,45 μm i przesącz poddaje badaniom analitycznym.

## Załącznik nr 4

## STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w zł za 1 cm obwodu pnia <sup>a)</sup> drzewa mierzonego na wysokości 130 cm <sup>b)</sup>				
		przy obwodzie				
		do 25 cm	26-50 cm	51-100 cm	101-200 cm	powyżej 200 cm
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czerecha, wierzba, grochodrzew	5,00	10,00	21,00	22,00	27,00
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, dagleżja, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	13,60	26,00	52,00	52,00	52,00
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 (pozostałe gatunki i odmiany), jodła pospolita, świerk (pozostałe gatunki i odmiany), żywotnik, platan klonolistny, wiąz	33,00	86,00	173,00	260,00	337,00
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyp- rysik	173,00	260,00	337,00	514,00	690,00

<sup>a)</sup> W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.

<sup>b)</sup> W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć bezpośrednio pod koroną.