

umieszczonego w zakładzie na podstawie

.....
(podstawa prawna)

zastosowany został środek przymusu bezpośredniego w postaci

.....
(wymienić rodzaj środka przymusu bezpośredniego)

z powodu

(podać przyczyny ze wskazaniem sposobów opanowywania sytuacji przed

.....
zastosowaniem środka przymusu bezpośredniego, które okazały się bezskuteczne)

Decyzje o zastosowaniu środka przymusu bezpośredniego podjął:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(stanowisko służbowe)

Stan zdrowia nieletniego po zastosowaniu środka przymusu bezpośredniego jest

.....
(określić na podstawie wyników badania lekarskiego)

.....
(podpis dyrektora)

747

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 17 grudnia 1996 r.

zmieniające rozporządzenie 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. z 1994 r. Nr 49, poz. 196, z 1995 r. Nr 90, poz. 446 oraz z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622) 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, z 1994 r. Nr 51, poz. 203 i Nr 140, poz. 772 oraz z 1995 r. Nr 153, poz. 775) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 5 wyrazy „81,86 zł” zastępuje się wyrazami „95,45 zł”,
- 2) załączniki nr 1—4 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—4 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1997 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 1996 r. (poz. 747)

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	Akrylonitryl (aerozol)	I	184,32
2	Arsen ¹⁾		184,32
3	Azbest		184,32
4	Benzen		184,32
5	Benzo/a/piren		184,32
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		184,32
7	Chrom ¹⁾		184,32
8	Nikiel ¹⁾		184,32
9	Bizmut ¹⁾		92,16
10	Cer ¹⁾		92,16
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		92,16
12	Cyna ¹⁾		9,21
13	Cynk ¹⁾		9,21
14	Czterochlorek węgla		92,16
15	Dioksyny		92,16

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
16	Halony: 1211, 1301, 2402	I	92,16
17	Kadm ¹⁾		92,16
18	Kobalt ¹⁾		92,16
19	Mangan ¹⁾		92,16
20	Molibden ¹⁾		92,16
21	Ołów ¹⁾		92,16
22	Polichlorowane bifenylo		92,16
23	Rtęć ¹⁾		92,16
24	1,1,1 -trójchloroetan		92,16
25	Amoniak	II	0,26
26	Dwutlenek siarki		0,28
27	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)		0,15
28	Metan (stawka w zł/Mg)		0,15
29	Pyły ze spalania paliw		0,15
30	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		0,73
31	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		0,73
32	Pyły nawozów sztucznych		0,73
33	Pyły środków powierzchniowo czynnych		0,73
34	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		0,73
35	Pyły polimerów		0,26

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
36	Pyły węgla brunatnego	II	0,26
37	Pyły pozostałe		0,15
38	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		0,28
39	Tlenek węgla		0,07
40	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		0,07
41	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		0,73
42	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	0,49
43	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,73
44	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		0,73
45	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		1,24
46	Aminy i ich pochodne		1,24
47	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		0,26
48	Dwusiarczek węgla		0,86
49	Etery i ich pochodne		0,73
50	Halony ²⁾		0,26
51	Ketony i ich pochodne		0,73
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		0,73
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾		1,00
54	Oleje (mgła olejowa)		0,26
55	Organiczne pochodne związków siarki		1,24

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾	III	0,73
57	Pierwiastki niemetaliczne		0,73
58	Sole niemetali ²⁾		0,73
59	Tlenki niemetali ²⁾		0,73
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		2,40
61	Związki heterocykliczne		6,24
62	Związki izocykliczne		0,73

⁽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

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przeładowywanej benzyny
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	2,87
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,17
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	1,56
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	1,56
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,19
6	Napełnianie cystern samochodowych	0,84
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	1,75

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	Odpady zawierające rtęć lub nieorganiczne jej związki (poza siarczkiem HgS) w ilości powyżej 0,005 %	I	73,73
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 ^{1),2)} , spełniające co najmniej jeden z następujących warunków: <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 		
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 % 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: <ul style="list-style-type: none"> - zawierające powyżej 1 % cyjanków - zawierające powyżej 1 % azotynów - zawierające powyżej 5 % chlorku baru 		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
14	Odpady zawierające łatwo rozpuszczalne związki fluoru w ilości powyżej 0,5% (z wyłączeniem fluorku wapnia i odpadów zawierających kwas fluorowodorowy)	I	73,73
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 ¹⁾		
21	Odpady z procesów rafineryjnych bądź z petrochemii ¹⁾		
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 ¹⁾		
34	Odpady z produkcji żywic fenolowych		
35	Odpady z produkcji farb i lakierów		
36	Odpady z farb drukarskich		
37	Zużyte chłodziwa		
38	Zawartość łapaczy tłuszczów		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
39	Błoto i szlamy z mycia podwozi samochodowych i inne odpady o podobnym składzie	I	73,73
40	Odpady z procesów impregnacji drewna		
41	Zanieczyszczone rozpuszczalniki bądź ich mieszaniny lub zawierające chlorowcopochodne ¹⁾		
42	Smoła pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu		
43	Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetylenu lub czterochloru 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		
50	Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego		
51	Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich ²⁾		
52	Odpady z przetwórstwa rybnego, z produkcji mączki i konserw rybnych		
53	Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik		
54	Odpady azbestowe (pył, włókno)		
55	Odpady z produkcji kleju kostnego ²⁾		
56	Odpady z przemysłu drożdżowego		
57	Odpady skażone biologicznie przez wirusy lub bakterie chorobotwórcze bądź mogące być źródłem takich skażeń ¹⁾		
58	Odpady zagniwające z krat, osady nieustabilizowane z osadników wstępnych z oczyszczalni ścieków, piasek z piaskowników nienapowietrzanych i nie przepłukany ²⁾		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
59	Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków ^{1),2)}	I	73,73
60	Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. 1zawienie		
61	Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne ³⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: - zawierają fenole w ilościach powyżej 5 mg/dm ³ - posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 12 - charakteryzują się wartością ChZT powyżej 700 mg/dm ³ O ₂		
62	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		
63	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do grupy I ²⁾	II	27,65
64	Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin III klasy toksyczności		
65	Odpady z produkcji żywic ¹⁾		
66	Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor) ¹⁾		
67	Odpady zawierające rtęć i jej związki (poza siarczkiem) w ilości 0,005-0,001%		
68	Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 2)		
69	Odpady zawierające selen (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 3)		
70	Odpady zawierające tal (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 4)		
71	Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska ¹⁾		
72	Zaolejone trociny, zaolejone czyściwo włókiennicze, ziemia zanieczyszczona ropopochodnymi		
73	Zużyte sole hartownicze (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 13)		
74	Zużyte kąpiele hartownicze		
75	Odpady farb wodorozpuszczalnych		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
76	Struzyna z garbowania chromowego, chromoworoślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych	II	27,65
77	Opakowania po środkach ochrony roślin III klasy toksyczności bądź po środkach szkodliwych ¹⁾		
78	Odpady z produkcji wełny mineralnej, których wyciągi wodne (1:10) ³⁾ charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: - zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach 1-5 mg/dm ³ , - charakteryzują się wartością ChZT od 300 do 700 mgO ₂ /dm ³		
79	Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne ³⁾ (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: - zawierają łatwo wymywalne fenole w ilościach od 1 do 5 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 mgO ₂ /dm ³		
80	Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 ¹⁾		
81	Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 11 ¹⁾		
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 ¹⁾		
88	Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne		
89	Zużyte katalizatory ¹⁾		
90	Szlamy pokriolitowe ²⁾		
91	Osady pofermentacyjne niestabilizowane z mechanicznych i z mechaniczno-chemicznych oczyszczalni ścieków ²⁾		
92	Osad czynny nadmierny niestabilizowany ²⁾		
93	Odpady zawierające braunsztyń (m.in. zużyte baterie) ¹⁾		
94	Żużle z hutnictwa metali nieżelaznych		
95	Zgary ołowiu, szlamy ołowionośne, zużyte ścierniwa wyprodukowane na bazie żużli pomiedziowych.		
96	Zepsute artykuły spożywcze i pasze		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg		
97	Odpady zawierające chlorki w ilościach przekraczających 10 g Cl/kg odpadu (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego i zasolonych płuczek wiertniczych)	II	27,65		
98	Gruz z rozbiórki pieców, którego wyciągi wodne (1:10) charakteryzują się zawartością chromu Cr 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 ¹⁾				
107	Pozostałości ze spalania odpadów komunalnych lub szpitalnych				
108	Fosfogipsy i osady z oczyszczania ścieków z przemysłu nawozów fosforowych			III	9,21
109	Odpady z przemysłu sodowego				
110	Odpady odlewnicze (z wyłączeniem odpadów wymienionych pod lp. 61 i 79)				
111	Zgary cyny i zgary z produkcji stopów aluminium				
112	Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem odpadów wymienionych 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, rybnego i inne o podobnym składzie ²⁾				

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
119	Osady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła nie zawierające wolnych kwasów ²⁾	III	9,21
120	Odpady emalierskie ¹⁾		
121	Siarczan żelazawy z trawienia żelaza i z produkcji bieli tytanowej ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) ²⁾		
122	Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych ¹⁾		
123	Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe ¹⁾		
124	Zanieczyszczony piasek z piaskowników oczyszczalni ścieków (nie napowietrzany, nie przepłukany) ²⁾		
125	Odpady z przemysłu izolacji budowlanej ¹⁾		
126	Żużle z hutnictwa żelaza i stali		
127	Osady pofermentacyjne ustabilizowane z oczyszczalni ścieków ²⁾		
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, zużyte wykładziny podłogowe		
136	Odpady paździerzowe		
137	Odpady gumowe i tkanino-gumowe		
138	Odpady z ferm hodowlanych		
139	Odpady z przemysłu obuwniczego ¹⁾		
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 ²⁾		

Lp.	Rodzaje składowanych odpadów	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg
144	Odpady z odsiarczania spalin, wybrakowane formy gipsowe, zanieczyszczone szlasy gipsowe ²⁾	IV	5,54
145	Piasek z piaskowników napowietrzany i piasek przepłukany ²⁾		
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, m.in. z odżelaziania, odmanganiania, koagulacji, dekarbonizacji i inne o podobnym składzie ²⁾		
154	Błoto defekosaturacyjne ²⁾		
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, odpady z drogownictwa		
161	Złom kabli		
162	Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego ¹⁾		
163	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

- 1) Z wyłączeniem grup podanych oddzielnie
- 2) 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
$40 \leq W < 50$	0,9
$50 \leq W < 60$	1,0
$60 \leq W < 70$	1,1
$70 \leq W < 75$	1,2
$75 \leq W < 80$	1,4
$80 \leq W < 84$	1,6
$84 \leq W < 88$	1,8
$88 \leq W < 92$	2,0
$92 \leq W < 95$	2,4
$95 \leq W < 97$	2,8
$97 \leq W < 98$	3,3
$98 \leq W < 99$	4,0
$99 \leq W \leq 99,5$	5,0
powyżej 99,5	10,0

- 3) 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 w stosunku 1:10 masy suchego odpadu do masy wody, a następnie po szczelnym zamknięciu wytrząsa 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 $0,45 \mu\text{m}$ i przesącz poddaje badaniom analitycznym.

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w zł za 1 cm obwodu pnia ^{a)} drzewa mierzonego na wysokości 130 cm ^{b)}				
		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	7,46	14,91	31,32	32,81	40,26
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezja, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	20,28	38,77	77,55	77,55	77,55
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, głóg - forma drzewiasta, jarzab, klon (gatunki i odmiany wolno rosnące), gatunki i odmiany ozdobne jabłoni, śliwy, wiśni i orzecha, leszczyna turecka, brzoza (pozostałe gatunki i odmiany), jodła pospolita, świerk (pozostałe gatunki i odmiany), żywotnik, płatan klonolistny, wiąz	49,22	128,25	258,00	387,74	502,57
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	258,00	387,74	502,57	766,54	1.029,01

^{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 bezpośrednio pod koroną.