

1	2	3	4	5	
10	Cyjanki, z wyjątkiem cyjanków związanych (kompleksowych)	II	I	10 g CN	
11	Cyjanki związane (kompleksowe)			100 g Me(CN) _x	
12	Fenole lotne			500 g	
13	Chlor wolny			100 g Cl ₂	
14	Aldehyd mrówkowy			100 g HCHO	
15	Ołów			60 g Pb	
16	Rtęć			60 g Hg	
17	Miedź			60 g Cu	
18	Kadm			60 g Cd	
19	Cynk			60 g Zn	
20	Arsen		60 g As		
21	Chrom ⁺⁶		60 g Cr ⁺⁶		
22	Nikiel		II	II	60 g Ni
23	Wanad				60 g V
24	Srebro				60 g Ag
25	Chrom ⁺³				250 g Cr ⁺³
26	Bor				60 g B
27	Detergenty (substancje powierzchniowo czynne)				1 kg
28	Siarczki				500 g S
29	Rodanki				50 g CNS
30	Akrylonitryl				500 g
31	Kaprolaktam	250 g			
32	Azot amonowy	III	III	1 kg N _{NH4}	
33	Azot azotanowy			1 kg N _{NO3}	
34	Fosforany			1 kg PO ₄	
35	Żelazo ogólne	IV	IV	1 kg Fe	
36	Mangan			250 g Mn	
37	Chlorki	V	V	1 kg Cl	
38	Siarczany (z wyjątkiem chlorków i siarczanów pochodzących z odwodnienia kopalń)			1 kg SO ₄	
39	Chlorki	VI	VI	1 kg Cl	
40	Siarczany (pochodzące z odwodnienia kopalń)			1 kg SO ₄	

558

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1991 r.

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. Rozporządzenie określa zakres, wysokość oraz tryb ustalania opłat za:

- 1) wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza,
- 2) składowanie odpadów,
- 3) usuwanie drzew i krzewów.

§ 2. 1. Opłaty za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza ustala się w zależności od ich rodzaju i ilości.

2. Rodzaje zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, objętych opłatami, oraz jednostkowe stawki opłat określa załącznik nr 1 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Jednostkowe stawki opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza powstających przy przeladunku benzyny określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Opłaty za składowanie odpadów ustala się w zależności od ich rodzaju i ilości.

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

3. Jeżeli odpady ulegają zmieszaniu w miejscu powstania lub przy usuwaniu do środowiska, w procesie

transportu lub w wyniku nieselektywnego składowania, za podstawę wyliczenia opłat przyjmuje się rodzaj odpadów, za który opłata jest najwyższa.

§ 4. 1. Opłaty, o których mowa w § 2 i 3, ponoszą osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i jednostki organizacyjne. Opłaty te ustala i pobiera wojewoda.

2. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą oraz jednostki organizacyjne nie posiadające decyzji, o której mowa w art. 30 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), ponoszą, do czasu przedstawienia wojewodzie danych niezbędnych do wydania takiej decyzji, opłaty za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza, ustalone przy zastosowaniu stawek o 100% wyższych niż przewidziane w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Wojewoda może nie pobierać opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza albo składowanie (wylewanie) odpadów, jeżeli ich wysokość nie przekracza kwoty 5.000.000 zł.

§ 5. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i jednostki organizacyjne są zobowiązane przedstawić wojewodzie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, wykaz zawierający dane o rodzaju i ilości zanieczyszczeń objętych opłatami, wprowadzonych w ubiegłym roku kalendarzowym do powietrza, a w odniesieniu do odpadów — dane o rodzaju, ilości i miejscu składowania (wylewania), dotyczące ubiegłego roku kalendarzowego.

§ 6. Wojewoda może żądać złożenia informacji, o której mowa w § 5, w terminie do końca miesiąca po upływie każdego kwartału danego roku.

§ 7. 1. Jeżeli osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i jednostki organizacyjne nie przedstawią wykazu, o którym mowa w § 5 i 6, albo przedstawią wykaz nasuwający zastrzeżenia, wojewoda wymierza opłaty na podstawie ustaleń dokonanych we własnym zakresie.

2. Ustaleń, o których mowa w ust. 1, dokonuje się w szczególności na podstawie:

- 1) ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń,
- 2) wskaźników emisji zanieczyszczeń,
- 3) innych danych technologicznych i technicznych.

3. W razie niezłożenia wykazu, o którym mowa w § 5, do dnia 31 stycznia każdego roku, wojewoda ustalając opłaty stosuje stawki obowiązujące w dniu wszczęcia postępowania.

§ 8. Opłaty za usuwanie drzew i krzewów ustala i pobiera organ gminy.

§ 9. 1. Od osób fizycznych pobiera się opłaty za usunięcie bez zezwolenia:

- 1) drzewa — w wysokości 3 500 000 zł za jedno drzewo,
- 2) krzewów — w wysokości 350 000 zł za metr kwadratowy powierzchni porośniętej krzewami.

2. Od osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą pobiera się opłatę za usunięcie bez zezwolenia:

- 1) drzew — ustaloną w zależności od rodzaju lub gatunku (odmiany) drzewa, stosując stawkę określoną w załączniku nr 4 zwiększoną o 80%,

- 2) krzewów — w wysokości 540 000 zł za metr kwadratowy powierzchni porośniętej krzewami.

§ 10. Nie pobiera się opłat od osób fizycznych za usuwanie drzew i krzewów:

- 1) na których usunięcie nie jest wymagane zezwolenie,
- 2) na których usunięcie osoba fizyczna otrzymała zezwolenie,
- 3) jeżeli usunięcie drzewa lub krzewu było związane z wykonywaniem i utrzymywaniem urządzeń melioracji wodnych w zakresie niezbędnym do wykonania i utrzymania tych urządzeń.

§ 11. 1. Nie pobiera się opłat od osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i jednostek organizacyjnych za usuwanie drzew:

- 1) na których usunięcie nie jest wymagane zezwolenie,
- 2) jeżeli usunięcie jest związane z odnową i zabiegami pielęgnacyjnymi drzew i krzewów:
 - a) będących pomnikami przyrody,
 - b) znajdujących się na terenach nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków oraz na terenach uznanych za rezerwat przyrody — poza obszarami lasów,
- 3) które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych albo bezpieczeństwu żeglugi,
- 4) spowodowane modernizacją dróg publicznych i linii kolejowych oraz zagrażających bezpieczeństwu ruchu drogowego i kolejowego,
- 5) z międzywałami i wałów przeciwpowodziowych, a także nie obwałowanych obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz z koryta rzek przez jednostki organizacyjne zobowiązane do utrzymania rzek i wałów przeciwpowodziowych,
- 6) które posadzono tymczasowo na terenach przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego na cele nie przewidujące zadrzewień lub zakrzewień,
- 7) topól powyżej 50 lat,
- 8) obumarłych,
- 9) jeżeli usunięcie drzewa lub krzewu było związane z wykonywaniem i utrzymywaniem urządzeń melioracji wodnych w zakresie niezbędnym do wykonania i utrzymania tych urządzeń.

2. Przepisy ust. 1 pkt 1, 2, 4 — 6, 8 i 9 stosuje się odpowiednio do usuwania krzewów.

§ 12. 1. Opłatę za usunięcie drzew przez osobę fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą i jednostkę organizacyjną za zezwoleniem ustala się w zależności od rodzaju lub gatunku (odmiany) drzewa. Opłaty te określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

2. Opłatę za usunięcie drzewa innego niż określone w załączniku nr 4 ustala się jak za drzewo o podobnej wartości przyrodniczej wymienione w tym załączniku.

3. Opłatę za usunięcie krzewów przez osobę fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą i jednostkę organizacyjną, za zezwoleniem, pobiera się w wysokości 350 000 zł za metr kwadratowy powierzchni porośniętej krzewami.

4. Za usuwanie drzew i krzewów z terenów ochrony uzdrowiskowej, terenów strefy ochronnej, terenów nieru-

chomości wpisanych do rejestru zabytków oraz terenów zieleni miejskiej ustala się opłaty o 100% wyższe od opłat, o których mowa w § 9 i 12.

5. Opłatę za usunięcie drzew i krzewów ustala się przy udzielaniu jednostce organizacyjnej zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów. Jednostka organizacyjna ubiegająca się o zezwolenie przedstawia dane określające gatunek drzewa, obwód pnia, przeznaczenie terenu, na którym rośnie drzewo, oraz podaje przyczyny zamierzonego usunięcia drzew. W razie ubiegania się o zezwolenie na usunięcie krzewów, jednostka organizacyjna podaje przyczyny zamierzonego usunięcia oraz przewidywaną wielkość powierzchni, z której krzewy te zostaną usunięte.

6. Organ gminy odracza jednostce organizacyjnej na okres dwóch lat termin uiszczenia opłaty za usunięcie drzew, jeżeli zezwolenie przewiduje możliwość przeniesienia drzew w inne miejsce.

7. Jeżeli przeniesione drzewa zachowały żywotność po terminie dwóch lat od dnia przeniesienia, organ, o którym mowa w ust. 6, umorzy postępowanie w sprawie pobierania opłaty za usunięcie drzew.

§ 13. 1. Na terenie województwa katowickiego ustala się opłaty według stawek o 100% wyższych niż określone w rozporządzeniu.

2. Na terenie województwa krakowskiego za wprowadzenie zanieczyszczeń do powietrza ustala się opłaty według stawek o 100% wyższych niż określone w rozporządzeniu.

3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 i 2, wojewoda może nie ustalać opłat za wprowadzenie zanieczyszczeń do powietrza według stawek o 100% wyższych niż określone w rozporządzeniu w przypadku energetycznych źródeł emisji nie przekraczających 0,2 MW.

§ 14. Zwalnia się od opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza i składowanie odpadów w 1992 r. zakłady służby zdrowia i opieki społecznej, domy dziecka, placówki opiekuńczo-wychowawcze, oświatowe i kulturalno-oświatowe oraz jednostki więziennictwa, zakłady poprawcze i schroniska dla nieletnich.

§ 15. 1. Sprawy wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia podlegają rozpoznaniu według przepisów dotychczasowych.

2. Do opłat należnych od osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i jednostek organizacyjnych, które złożą wykaz określony w § 5 do dnia 31 stycznia 1992 r., stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 42, poz. 245 i Nr 88, poz. 511).

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1992 r.

Prezes Rady Ministrów: w z. *L. Balcerowicz*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1991 r. (poz. 558)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń	Grupa	Stawka jednostkowa w zł/kg
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	Cyna ⁽¹⁾		500 000
12	Cynk ⁽¹⁾		500 000
13	Dioksyne		500 000
14	Freony, halony		500 000
15	Kadm ⁽¹⁾		500 000
16	Kobalt ⁽¹⁾		500 000
17	Mangan ⁽¹⁾		500 000
18	Molibden ⁽¹⁾		500 000
19	Ołów ⁽¹⁾		500 000
20	Polichlorowane bifenyle		500 000
21	Rtęć ⁽¹⁾		500 000

1	2	3	4
22	Dwutlenek siarki	II	1100
23	Pyły ze spalania paliw		600
24	Pyły z przemysłu cementowo-wapienniczego i materiałów ogniotrwałych		3000
25	Pyły krzemowe (powyżej 30% SiO ₂)		3000
26	Pyły z przemysłu nawozów sztucznych		3000
27	Pyły środków powierzchniowoczynnych		3000
28	Pyły węglowo-grafitowe		3000
29	Pyły polimerów		1000
30	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		1100
31	Tlenek węgla		300
32	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ⁽²⁾		300
33	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ⁽²⁾		3000
34	Kwasy nieorganiczne i bezwodniki		III
35	Pierwiastki metaliczne i ich związki ⁽²⁾	3000	
36	Pierwiastki niemetaliczne	3000	
37	Sole niemetalii ⁽²⁾	3000	
38	Tlenki niemetalii ⁽²⁾	3000	
39	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	3000	
40	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	5000	
41	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	2000	
42	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	3000	
43	Etery i ich pochodne	3000	
44	Ketony i ich pochodne	3000	
45	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ⁽²⁾	4000	
46	Organiczne pochodne związków siarki	5000	
47	Aminy i ich pochodne	5000	
48	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	10 000	
49	Związki izocykliczne	3000	
50	Związki heterocykliczne	25 000	
51	Oleje	1000	

¹⁾ Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.

²⁾ Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA POWSTAJĄCYCH PRZY PRZEŁADUNKU BENZYNY

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka opłaty w złotych określona dla 1 Mg przeładowywanej benzyny
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	8000
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	500
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	4500
4	Napełnianie zbiorników naziemnych	4500
5	Napełnianie cystern kolejowych	3500
6	Napełnianie cystern samochodowych	2200
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	5000

W przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję o skuteczności redukcji powyżej 85 procent, wprowadza się mnożnik korygujący stawki podane w powyższej tabeli równy 0,15.

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	250
2	Odpady zawierające związki arsenu poza siarczkami w ilości powyżej 0,05%		

1	2	3	4
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		
	— zawierających powyżej 0,05% kadmu		
	— zawierających powyżej 0,005% chromu Cr-VI		
	— zawierających powyżej 0,005% wolnych cyjanoków bądź kwasu cyjanowodorowego		
	— zawierających powyżej 0,5% ołowiu		
	— zawierających powyżej 0,5% cyny		
	— zawierających powyżej 1% miedzi		
	— zawierających powyżej 1% niklu		
	— zawierających powyżej 1% chromu Cr-III		
	— zawierających powyżej 5% cynku		
7	Odpady zawierające mocne kwasy (HNO_3 , HCl , H_2SO_4 i inne) lub mocne zasady (NaOH , KOH)		
8	Odpady wydzielające fluorowodor 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:		
	— zawierających powyżej 1% cyjanoków		
	— zawierających powyżej 1% azotynów		
	— zawierających 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, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		

1	2	3	4
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Smola pogazowa, smółki posytnikowe, kondensaty z odwadniania gazu Odpady zawierające powyżej 0,1% trój- lub czterochloroetylenu lub czterochloru węgla Odpady zawierające polichlorowane dwufenyle (PCB), m. in. niektóre rodzaje zużytych olejów transformatorowych Odpady zawierające polichlorowane dwubenzofurany, dwubenzo-p-dioksyny, polichlorowane tolueny bądź inne związki o podobnym składzie Odpady z produkcji barwników Przeterminowane nie nadające się do wykorzystania chemikalia, Zużyte środki farmaceutyczne i leki Odpady z produkcji i stosowania chemikaliów fotograficznych i materiałów znajdujących zastosowanie w fotochemii Odpady z rzeźni i przemysłu mięsnego Odpady (szlamy) z podczyszczania ścieków garbarskich Odpady z przetwórstwa rybnego, z produkcji mączki i konserw rybnych Odpady sanitarne ze szpitali, ośrodków medycznych i klinik Odpady azbestowe (pył, włókno) Odpady z produkcji kleju kostnego Odpady z przemysłu drożdżowego Odpady skażone biologicznie (wirusy, bakterie chorobotwórcze bądź mogące być źródłem takich skażeń (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Osady wstępne z miejskich oczyszczalni ścieków, m. in. zatrzymywane na kratkach, sitach, piaskownikach, w osadnikach wstępnych*) Osady z mechaniczno-chemicznych bądź chemicznych oczyszczalni ścieków (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie)* Odpady wydzielające pary lub gazy o działaniu duszącym bądź powodującym inne dolegliwości, np. łzawienie		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	Osady poneutralizacyjne z galwanizerni, trawialni, fosforanowni, które z uwagi na skład chemiczny nie kwalifikują się do kategorii I Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin klasy III Odpady z neutralizacji ścieków z trawienia szkła nie zawierające wolnych kwasów HF i H ₂ SO ₄ Odpady zawierające związki fluoru w ilości poniżej 0,5% (w przeliczeniu na fluor), z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Odpady zawierające rtęć i jej związki (poza siarczkiem) w ilości 0,005—0,001% Fosfogipsy Odpady zawierające arsen lub jego związki (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) nie kwalifikujące się do kat. I Odpady zawierające selen nie kwalifikujące się do kat. I Odpady zawierające tal nie kwalifikujące się do kat. I Odpady zawierające inne metale ciężkie w ilościach szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Zaolejone trociny, zaolejone czyściwo włókiennicze Zużyte sole hartownicze nie kwalifikujące się do kat. I Zużyte kąpiele hartownicze Odpady farb wodorozpuszczalnych Struzyna z garbowania chromowego, chromowo-roślinnego lub roślinnego i odpady skór naturalnych Opakowania po środkach ochrony roślin klasy III bądź po środkach szkodliwych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady z produkcji wełny mineralnej Odpady odlewnicze, których wyciągi wodne (1:10) charakteryzują się co najmniej jedną z następujących cech: — zawierające łatwo wymywalne fenole w ilościach co najmniej 1 mg/dm ³ — posiadają odczyn kwaśny pH poniżej 3,0 — posiadają odczyn zasadowy pH powyżej 11 — charakteryzują się wartością ChZT powyżej 300 mg/dm ³ O ₂ Odpady o charakterze kwaśnym o pH poniżej 3 (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady o charakterze zasadowym o pH powyżej 10 (w wyłączeniu grup podanych oddzielnie) Odpady z przemysłu sodowego Szlamy pokaustyfikacyjne Kek siarkowy	II	100

1	2	3	4
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Odpady tytoniowe (pyły) Odpady z przemysłu spirytusowego Popiół ze spalarni odpadów przemysłowych Szlamy z czyszczenia urządzeń wentylacyjnych, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Muły poszlifierskie zawierające oleje mineralne Zużyte katalizatory, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie Szlamy pokriolitowe Osady pofermentacyjne z oczyszczalni mechanicznych i z oczyszczalni mechaniczno-chemicznych*) Osad czynny nadmierny*) Odpady zawierające braunsztyń (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 szkodliwych dla środowiska (z wyłączeniem odpadów przemysłu sodowego, węglowego, 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		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Odpady odlewnicze nie kwalifikujące się do kategorii II Zgary cyny i z produkcji stopów aluminium Gruz z rozbiórki pieców (z wyłączeniem gruzu wym. w poz. 88) Osady z odsiarczania spalin 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*) Osady z odżelaziania i z odmanganiania wody Odpady emalierskie Zanieczyszczone szlamy gipsowe, wybrakowane formy gipsowe itp. Odpady materiałów ceramicznych i budowlanych (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Odpady azbestowe i azbestowo-cementowe (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Nadmiernie zanieczyszczony piasek z piaskowników Odpady z przemysłu izolacji budowlanej (z wyłączeniem grup podanych oddzielnie) Żużle z hutnictwa żelaza i stali Odpady poflotacyjne z przemysłu metali nieżelaznych Ustabilizowane osady z biologicznych oczyszczalni ścieków*) Wycofane z obrotu i stosowania środki ochrony roślin klasy IV i V 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	III	40

1	2	3	4
136	Odpady poflotacyjne przemysłu siarkowego	IV	20
137	Odpady poflotacyjne przemysłu barytowego		
138	Odpady poflotacyjne z przemysłu węglowego (zakłady wzbogacenia i odsiarczania) oraz z mechanicznego oczyszczania wód kopalnianych)		
139	Żużle i zgrzeiny spawalnicze		
140	Odpadowa krzemionka, zanieczyszczone złoża piaskowe		
141	Osady pokoagulacyjne ze stacji uzdatniania wody*)		
142	Osady podekarbonizacyjne ze stacji zmiękczenia wody		
143	Błoto defekosaturacyjne		
144	Odpady włókiennicze		
145	Stłuczka szklana		
146	Odpady papiernicze (papier, tektura)		
147	Odpady górnicze (w tym skalne) z kopalni i z zakładów przeróbczych		
148	Wióry, trociny, kora, zrzynki drewna z zakładów przemysłu drzewnego i z fabryk mebli		
149	Gruz z rozbiórki budynków		
150	Złom kabli		
151	Masa łapana i inne odpady z przemysłu papierniczego i celulozowego, z wyłączeniem grup podanych oddzielnie		
152	Pozostałości z produkcji farmaceutycznych preparatów roślinnych		

*) Masę odpadów wprowadzonych na składowiska należy zwiększyć w stosunku do suchej masy o 30-procentową wilgotność.

Załącznik nr 4

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunek (odmiana) drzew	Stawki jednostkowe w tys. zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm				
		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	27	54	108	144	117
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, dagleżja, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	72	135	270	270	270
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, płatan klonolistny, wiąz	180	450	900	1350	1800
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	900	1350	1800	2700	3600
5	Inne drzewa owocowe	54	54	90	54	36

Uwaga: 1. W razie usuwania drzew o pniu niższym od 130 cm, obwód należy mierzyć bezpośrednio pod koroną.
2. W razie usuwania drzew mających więcej niż jeden pień, opłatę oblicza się za każdy pień oddzielnie.