

**1129****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 22 grudnia 1998 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za wprowadzanie substancji zanieczyszczających do powietrza oraz za usuwanie drzew lub krzewów.**

Na podstawie art. 86e ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2 i 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, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622 i z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1997 r. w sprawie opłat za wprowadzanie substancji zanieczyszczających do powietrza oraz za usuwanie drzew lub krzewów (Dz. U. Nr 162, poz. 1117) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 w ust. 2 wyrazy „108,00 zł” zastępuje się wyrazami „119,00 zł”;
- 2) § 6 otrzymuje brzmienie:  
„§ 6. Do ustalenia opłaty za wprowadzanie substancji zanieczyszczających z przefadunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji  $\eta$  (%) stosuje się współczynnik  $(100 - \eta)/100$ .”;
- 3) w § 7 po wyrazie „stomy” dodaje się wyrazy „oraz biogazu, a także paliw zużywanych podczas eksploatacji statków morskich i samolotów oraz podczas prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych”;

4) w § 8 wyrazy „1000 zł” zastępuje się wyrazami „1100 zł”;

5) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. Od uiszczania opłat za wprowadzanie substancji zanieczyszczających do powietrza są zwolnione: zakłady opieki zdrowotnej, domy pomocy społecznej i ośrodki wsparcia, szkoły, przedszkola, placówki opiekuńczo-wychowawcze i resocjalizacyjne, Ochotnicze Hufce Pracy, biblioteki, szkoły wyższe, seminaria duchowne prowadzone przez kościoły i związki wyznaniowe, zakłady poprawcze i schroniska dla nieletnich, jednostki organizacyjne Służby Więziennej, rybacy oraz rolnicy, z wyjątkiem prowadzących działy specjalne produkcji rolnej, instytuty naukowo-badawcze, placówki naukowe i pomocnicze placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk.”;

6) załączniki nr 1—5 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1999 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 1998 r. (poz. 1129)

**Załącznik nr 1**

**RODZAJE SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH WPROWADZANYCH DO POWIETRZA OBJĘTYCH OPŁATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT**

Lp.	Rodzaje wprowadzanych substancji zanieczyszczających	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerozol)	I	26,40
2	Arsen <sup>1)</sup>		231,00
3	Azbest		231,00
4	Benzen		5,28
5	Benzo/a/piren		231,00
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		13,20

1	2	3	4
7	Chrom <sup>1)</sup>		33,00
8	Nikiel <sup>1)</sup>		231,00
9	Bismut <sup>1)</sup>		11,00
10	Cer <sup>1)</sup>		82,50
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		115,50
12	Cyna <sup>1)</sup>		3,47
13	Cynk <sup>1)</sup>		3,47
14	Czterochlorek węgla		1,74
15	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany — ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności <sup>3)</sup>		231,00
16	Halony: 1211, 1301, 2402		115,50
17	Kadm <sup>1)</sup>	I	115,50
18	Kobalt <sup>1)</sup>		33,00
19	Mangan <sup>1)</sup>		13,20
20	Molibden <sup>1)</sup>		7,76
21	Ołów <sup>1)</sup>		26,40
22	Polichlorowane bifenyle		115,50
23	Rtęć <sup>1)</sup>		115,50
24	1,1,1-trójchloroetan		115,50
25	Amoniak	II	0,27
26	Dwusiarczek węgla		1,28
27	Dwutlenek siarki		0,33
28	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)		0,17
29	Metan (stawka w zł/Mg)		0,17
30	Pyły ze spalania paliw		0,22
31	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		0,22
32	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		0,90
33	Pyły nawozów sztucznych		0,90
34	Pyły środków powierzchniowo czynnych		0,90
35	Pyły węglowo-grafitowe, sadza		0,90
36	Pyły polimerów		0,35
37	Pyły węgla brunatnego		0,35
38	Pyły pozostałe		0,35
39	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	II	0,33
40	Tlenek węgla		0,09
41	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>		0,09
42	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>		0,88
43	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	III	0,78
44	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,78
45	Alkohole alifatyczne i ich pochodne		0,78
46	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne		0,78
47	Aminy i ich pochodne		0,78
48	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC		0,78
49	Etery i ich pochodne		0,78
50	Halony <sup>2)</sup>		0,78
51	Ketony i ich pochodne		0,78
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki		0,78

1	2	3	4
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne <sup>2)</sup>		0,78
54	Oleje (mgła olejowa)		0,78
55	Organiczne pochodne związków siarki		0,78
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki <sup>2)</sup>		0,78
57	Pierwiastki niemetaliczne		0,78
58	Sole niemetalii <sup>2)</sup>		0,78
59	Tlenki niemetalii <sup>2)</sup>		0,78
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	III	0,78
61	Związki heterocykliczne		0,78
62	Związki izocykliczne		0,78

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

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

<sup>3)</sup> Współczynniki toksyczności dla określania sumarycznej ilości polichlorodibenzo-p-dioksyn i polichlorodibenzofuranów:

— 2, 3, 7, 8	— tetrachlorodibenzodioksyna	1	— 1, 2, 3, 7, 8	— pentachlorodibenzofuran	0,05
— 1, 2, 3, 7, 8	— pentachlorodibenzodioksyna	0,5	— 1, 2, 3, 4, 7, 8	— heksachlorodibenzofuran	0,1
— 1, 2, 3, 4, 7, 8	— heksachlorodibenzodioksyna	0,1	— 1, 2, 3, 7, 8, 9	— heksachlorodibenzofuran	0,1
— 1, 2, 3, 7, 8, 9	— heksachlorodibenzodioksyna	0,1	— 1, 2, 3, 6, 7, 8	— heksachlorodibenzofuran	0,1
— 1, 2, 3, 6, 7, 8	— heksachlorodibenzodioksyna	0,1	— 2, 3, 4, 6, 7, 8	— heksachlorodibenzofuran	0,1
— 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	— heptachlorodibenzodioksyna	0,01	— 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	— heptachlorodibenzofuran	0,01
	— oktachlorodibenzodioksyna	0,001	— 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	— heptachlorodibenzofuran	0,01
— 2, 3, 7, 8	— tetrachlorodibenzofuran	0,1		— oktachlorodibenzofuran	0,001.
— 2, 3, 4, 7, 8	— pentachlorodibenzofuran	0,5			

## Załącznik nr 2

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH\* POWSTAJĄCYCH PRZY PRZEŁADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przetwarzanej benzyny
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	3,60
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,22
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	1,92
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	1,92
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,48
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,04
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,14

\* Łączna stawka opłat za wprowadzanie do powietrza następujących substancji zanieczyszczających: węglowodorów alifatycznych i ich pochodnych, węglowodorów pierścieniowych, aromatycznych i ich pochodnych, wymienionych w załączniku nr 1, obliczona według stawek jednostkowych w nim określonych.

## Załącznik nr 3

**JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA SUBSTANCJI  
ZANIECZYSZCZAJĄCYCH\* Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDŁACH O ŁĄCZNEJ WYDAJNOŚCI  
CIEPLNEJ DO 0,5 MW<sub>t</sub> OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW<sub>t</sub> OPALANYCH  
KOKSEM, DREWNEM LUB GAZEM**

Lp.	Rodzaje źródeł	Stawka w zł za jednostkę spalonego paliwa
1	2	3
I	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> opalane węglem kamiennym: 1) kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające 2) kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego 3) kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny 4) kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające 5) kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	10,80 zł/Mg 16,70 zł/Mg 18,70 zł/Mg 14,20 zł/Mg 20,90 zł/Mg
II	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> opalane olejem: 1) olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%) 2) olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%) 3) olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%) 4) olej napędowy	5,70 zł/Mg 7,00 zł/Mg 11,10 zł/Mg 5,50 zł/Mg
III	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane koksem: 1) kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny 2) kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające 3) kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	14,34 zł/Mg 11,50 zł/Mg 16,50 zł/Mg
IV	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane drewnem	2,75 zł/Mg
V	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane gazem: 1) gaz ziemny wysokometanowy 2) gaz ziemny zaazotowany 3) gaz płynny propan-butan	815,20 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> 570,00 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> 1,10 zł/Mg

\* Łączna stawka opłat za wprowadzanie do powietrza następujących substancji zanieczyszczających: benzo/a/pirenu, dwutlenku siarki, dwutlenku węgla, pyłów ze spalania paliw, sadzy, tlenków azotu i tlenku węgla, wymienionych w załączniku nr 1, obliczona według stawek jednostkowych w nim określonych.

## Załącznik nr 4

**JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA SUBSTANCJI  
ZANIECZYSZCZAJĄCYCH\* Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH**

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Stawka w zł za 1 Mg spalonego paliwa				
		etyliny	benzyny bezofo- wiowej	gazu płynne- go pro- pan-bu- tan	oleju napędo- wego	oleju napędo- wego CITY
1	2	3	4	5	6	7
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	—	10,30	10,30	—	—
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	50,10	43,20	35,40	12,30	5,90
3	Silniki w samochodach dostawczych o masie całkowitej poniżej 3,5 Mg	48,10	42,20	—	14,70	8,30
4	Silniki w samochodach ciężarowych o masie całkowitej powyżej 3,5 Mg	63,80	57,90	—	30,90	24,10
5	Silniki w autobusach	—	—	—	34,40	27,50
6	Silniki w ciągnikach rolniczych	—	—	—	29,50	23,10
7	Silniki w maszynach roboczych	154,20	152,20	—	33,40	27,00
8	Silniki w pojazdach szynowych	—	—	—	29,50	—

\* Łączna stawka opłat za wprowadzanie do powietrza następujących substancji zanieczyszczających: tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych i ich pochodnych, węglowodorów pierścieniowych, aromatycznych i ich pochodnych, wymienionych w załączniku nr 1, obliczona według stawek jednostkowych w nim określonych.

## Załącznik nr 5

**STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW**

Lp.	Rodzaje i gatunki (odmiany) 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	2	3	4	5	6	7
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grzechodrzew	9,35	18,70	39,30	41,14	50,50
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezwia, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	25,40	48,60	97,20	97,20	97,20

1	2	3	4	5	6	7
3	Dąb, grab, buk, lipa, iglicznia, głóg — forma drzewiasta, jarząb, 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, platan klonolistny, wiąz	61,70	160,60	323,40	486,20	629,20
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	323,40	486,20	629,20	960,30	1 290,30

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.