

1288**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 28 grudnia 2000 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, z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 101, poz. 1178 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 48, poz. 550, Nr 62, poz. 718 i Nr 109, poz. 1157) 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, z 1998 r. Nr 162, poz. 1129 i z 1999 r. Nr 110, poz. 1261) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 w ust. 2 wyrazy „123,60 zł” zastępuje się wyrazami „131,30 zł”;
- 2) w § 8 wyrazy „1143 zł” zastępuje się wyrazami „1213,90 zł”;
- 3) załączniki nr 1—5 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1—5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2001 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2000 r. (poz. 1288)

Załącznik nr 1

RODZAJE SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH WPROWADZANYCH DO POWIETRZA
OBJĘTYCH OPLATAMI ORAZ JEDNOSTKOWE STAWKI OPLAT

Lp.	Rodzaje wprowadzanych substancji zanieczyszczających	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
1	Akrylonitryl (aerozol)	I	29,13
2	Arsen ¹⁾		254,89
3	Azbest		254,89
4	Benzen		5,83
5	Benzo/a/piren		254,89
6	Chlorek winylu (w fazie gazowej)		14,57
7	Chrom ¹⁾		36,41
8	Nikiel ¹⁾		254,89
9	Bizmut ¹⁾		12,14
10	Cer ¹⁾		91,03
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		127,44
12	Cyna ¹⁾		3,83
13	Cynk ¹⁾		3,83
14	Czterochlorek węgla		1,92

Lp.	Rodzaje wprowadzanych substancji zanieczyszczających	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
15	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności ³⁾	I	254,89
16	Halony: 1211, 1301, 2402		127,44
17	Kadm ¹⁾		127,44
18	Kobalt ¹⁾		36,41
19	Mangan ¹⁾		14,57
20	Molibden ¹⁾		8,56
21	Olów ¹⁾		29,13
22	Polichlorowane bifenylo		127,44
23	Rtęć ¹⁾		127,44
24	1,1,1 -trójchloroetan		127,44
25	Amoniak	II	0,30
26	Dwusiarczek węgla		1,41
27	Dwutlenek siarki		0,36
28	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)		0,19
29	Metan (stawka w zł/Mg)		0,19
30	Pyły ze spalania paliw		0,24
31	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych		0,24
32	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)		0,99
33	Pyły nawozów sztucznych		0,99
34	Pyły środków powierzchniowo czynnych		0,99

Lp.	Rodzaje wprowadzanych substancji zanieczyszczających	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
35	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	II	0,99
36	Pyły polimerów		0,39
37	Pyły węgla brunatnego		0,39
38	Pyły pozostałe		0,39
39	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		0,36
40	Tlenek węgla		0,10
41	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾		0,10
42	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾		0,97
43	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne		III
44	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,86	
45	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	0,86	
46	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,86	
47	Aminy i ich pochodne	0,86	
48	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	0,86	
49	Etery i ich pochodne	0,86	
50	Halony ²⁾	0,86	
51	Ketony i ich pochodne	0,86	
52	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	0,86	
53	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾	0,86	
54	Oleje (mgła olejowa)	0,86	
55	Organiczne pochodne związków siarki	0,86	

Lp.	Rodzaje wprowadzanych substancji zanieczyszczających	Grupa	Jednostkowa stawka w zł za 1 kg
1	2	3	4
56	Pierwiastki metaliczne i ich związki ²⁾	III	0,86
57	Pierwiastki niemetaliczne		0,86
58	Sole niemetalii ²⁾		0,86
59	Tlenki niemetalii ²⁾		0,86
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe		0,85
61	Związki heterocykliczne		0,86
62	Związki izocykliczne		0,86

Objaśnienia:

¹⁾ Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.

²⁾ Z wyjątkiem wymienionych w innych grupach.

³⁾ Współczynniki toksyczności dla określania sumarycznej ilości polichlorodibenzo-p-dioksyn i polichlorodibenzofuranów:

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

**JEDNOSTKOWE STAWKI OPLAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA SUBSTANCJI
ZANIECZYSZCZAJĄCYCH* POWSTAJĄCYCH PRZY PRZELADUNKU BENZYN
SILNIKOWYCH**

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za 1 Mg przeladowanej benzyny
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	3,97
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,24
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,12
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,12
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,63
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,15
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,36

Objaśnienia:

* 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.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPLAT ZA WPROWADZANIE DO POWIETRZA SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH* Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDLACH O ŁĄCZNEJ WYDAJNOŚCI CIEPLNEJ DO 0,5 MW, OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW, OPALANYCH KOKSEM, DREWNIEM LUB GAZEM

Lp.	Rodzaje źródeł	Stawka w zł za jednostkę spalonego paliwa
1	2	3
I	<p>Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 0,5 MW, opalane węglem kamiennym:</p> <p>1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające</p> <p>2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>5. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	<p>11,92 zł/Mg</p> <p>18,43 zł/Mg</p> <p>20,63 zł/Mg</p> <p>15,67 zł/Mg</p> <p>23,06 zł/Mg</p>
II	<p>Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 0,5 MW, opalane olejem:</p> <p>1. olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)</p> <p>2. olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)</p> <p>3. olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)</p> <p>4. olej napędowy</p>	<p>6,29 zł/Mg</p> <p>7,72 zł/Mg</p> <p>12,25 zł/Mg</p> <p>6,07 zł/Mg</p>
III	<p>Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW, opalane koksem:</p> <p>1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny</p> <p>2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające</p> <p>3. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego</p>	<p>15,82 zł/Mg</p> <p>12,69 zł/Mg</p> <p>18,21 zł/Mg</p>
IV	Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW, opalane drewnem	3,03 zł/Mg
V	<p>Źródła o łącznej wydajności cieplnej do 1 MW, opalane gazem:</p> <p>1. gaz ziemny wysokometanowy</p> <p>2. gaz ziemny zaazotowany</p> <p>3. gaz płynny propan-butan</p>	<p>899,51 zł/10⁶m³</p> <p>628,95 zł/10⁶m³</p> <p>1,21 zł/ Mg</p>

Objaśnienia:

* 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.

**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 bezoł- wiowej	Gazu płynnego propan- -butan	Oleju napędo- wego	Oleju napędo- wego typu CITY
1	2	3	4	5	6	7
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	-	11,37	11,37	-	-
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	55,28	47,67	39,06	13,57	6,51
3	Silniki w samochodach dostawczych o masie całkowitej poniżej 3,5 Mg	53,07	46,56	-	16,22	9,16
4	Silniki w samochodach ciężarowych o masie całkowitej powyżej 3,5 Mg	70,40	63,89	-	34,10	26,59
5	Silniki w autobusach	-	-	-	37,96	30,34
6	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	-	32,55	25,49
7	Silniki w maszynach roboczych	170,15	167,94	-	36,85	29,79
8	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	-	32,55	-

Objaśnienia:

* Łączna stawka opłat za wprowadzanie do powietrza następujących substancji zanieczyszczających: ołowiu, dwutlenku siarki, pyłów ze spalania paliw, sadzy, tlenków azotu, 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.

STAWKI OPŁAT ZA USUWANIE DRZEW

Lp.	Rodzaje i gatunki (odmiany) 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	2	3	4	5	6	7
1	Topola, olsza, klon jesionolistny, czeremcha, wierzba, grochodrzew	10,30	20,60	43,40	43,40	55,70
2	Klon (pozostałe gatunki i odmiany szybko rosnące), kasztanowiec, morwa, jesion, świerk pospolity, sosna, daglezwia, choina, modrzew, brzoza gruczołkowata i omszona	28,0	53,60	107,30	107,30	107,30
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, platan klonolistny, wiaź	68,10	177,20	356,80	536,50	694,30
4	Jodła (pozostałe gatunki i odmiany), tulipanowiec, magnolia, korkowiec, miłorząb, metasekwoja, cis, cyprysik	356,80	536,50	694,30	1059,60	1423,70

Objaśnienia:

^{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.