

107**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 stycznia 2005 r.

w sprawie wysokości stawki opłaty za substancje kontrolowane²⁾

Na podstawie art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 12 listopada 2004 r. pod numerem 2004/0458/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., z późn. zm.).

§ 1. 1. Określa się wysokość stawki opłaty za wprowadzenie po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej substancji kontrolowanych, o których mowa w art. 18 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową.

2. Wysokość stawki opłaty za wodorochlorofluorowęglowodory — HCFC, będące również składnikami mieszanin, zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Wysokość stawki opłaty za chlorofluorowęglowodory — CFC i bromometan, będące również składnikami mieszanin, zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 11 stycznia 2005 r. (poz. 107)

Załącznik nr 1

WYSOKOŚĆ STAWKI OPŁATY ZA WODOROCHLOROFLUOROWĘGLOWODORY –
HCFC, BĘDĄCE RÓWNIEŻ SKŁADNIKAMI MIESZANIN

Lp.	Nazwa substancji	Wzór chemiczny	Oznaczenia skrótowe	Stawka opłaty zł/kg
1	Dichlorofluorometan	CHFCl_2	HCFC-21 (R-21)	4,00
2	Chlorodifluorometan	CHF_2Cl	HCFC-22 (R-22)	5,50
3	Chlorofluorometan	CH_2FCl	HCFC-31 (R-31)	2,00
4	Tetrachlorofluoroetan	C_2HFCl_4	HCFC-121 (R-121)	4,00
5	Trichlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	HCFC-122 (R-122)	8,00
6	Dichlorotrifluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	HCFC-123 (R-123)	2,00
7	Chlorotetrafluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	HCFC-124 (R-124)	2,20
8	Trichlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	HCFC-131 (R-131)	5,00
9	Dichlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	HCFC-132 (R-132)	5,00
10	Chlorotrifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	HCFC-133 (R-133)	6,00
11	Dichlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	HCFC-141 (R-141)	7,00
12	1,1-dichloro-1-fluoroetan do dnia 31 grudnia 2005 r. od dnia 1 stycznia 2006 r.	CH_3CFCl_2	HCFC-141b (R-141b)	2,00 11,00
13	Chlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-142 (R-142)	7,00
14	1-chloro-1,1-difluoroetan	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	HCFC-142b (R-142b)	6,50
15	Chlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	HCFC-151 (R-151)	0,50
16	Heksachlorofluoropropan	C_3HFCl_6	HCFC-221 (R-221)	7,00
17	Pentachlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	HCFC-222 (R-222)	9,00
18	Tetrachlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	HCFC-223 (R-223)	8,00
19	Trichlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	HCFC-224 (R-224)	9,00
20	Dichloropentafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225 (R-225)	7,00
21	3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropan	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	HCFC-225ca (R-225ca)	2,50
22	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropan	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	HCFC-225cb (R-225cb)	3,30
23	Chloroheksafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	HCFC-226 (R-226)	10,00
24	Pentachlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	HCFC-231 (R-231)	9,00
25	Tetrachlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	HCFC-232 (R-232)	10,00
26	Trichlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	HCFC-233 (R-233)	23,00
27	Dichlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	HCFC-234 (R-234)	28,00
28	Chloropentafluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	HCFC-235 (R-235)	52,00
29	Tetrachlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	HCFC-241 (R-241)	9,00
30	Trichlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	HCFC-242 (R-242)	13,00
31	Dichlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	HCFC-243 (R-243)	12,00
32	Chlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	HCFC-244 (R-244)	14,00
33	Trichlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$	HCFC-251 (R-251)	1,00
34	Dichlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$	HCFC-252 (R-252)	4,00
35	Chlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$	HCFC-253 (R-253)	3,00
36	Dichlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$	HCFC-261 (R-261)	2,00
37	Chlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-262 (R-262)	2,00
38	Chlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$	HCFC-271 (R-271)	3,00

Załącznik nr 2

WYSOKOŚĆ STAWKI OPŁATY ZA CHLOROFLUOROWĘGLOWODORY – CFC
I BROMOMETAN, BĘDĄCE RÓWNIEŻ SKŁADNIKAMI MIESZANIN

Lp.	Nazwa substancji	Wzór chemiczny	Oznaczenia skrótowe	Stawka opłaty zł/kg
1	Trichlorofluorometan	CFCl_3	CFC-11 (R-11)	10,00
2	Dichlorodifluorometan	CF_2Cl_2	CFC-12 (R-12)	10,00
3	Trichlorotrifluoroetan	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113 (R-113)	8,00
4	Dichlorotetrafluoroetan	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114 (R-114)	10,00
5	Chloropentafluoroetan	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115 (R-115)	6,00
6	Chlorotrifluorometan	CF_3Cl	CFC-13 (R-13)	10,00
7	Pentachlorofluoroetan	C_2FCl_5	CFC-111 (R-111)	10,00
8	Tetrachlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112 (R-112)	10,00
9	Heptachlorofluoropropan	C_3FCl_7	CFC-211 (R-211)	10,00
10	Heksachlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212 (R-212)	10,00
11	Pentachlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213 (R-213)	10,00
12	Tetrachlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214 (R-214)	10,00
13	Trichloropentafluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215 (R-215)	10,00
14	Dichloroheksafluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216 (R-216)	10,00
15	Chloroheptafluoropropan	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217 (R-217)	10,00
16	Bromometan	CH_3Br	-	2,00