

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 29 grudnia 1997 r.

w sprawie ustanowienia automatycznej rejestracji obrotu z zagranicą substancjami zubożającymi warstwę ozonową.

Na podstawie art. 8 ust. 2 pkt 3 i art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 11 grudnia 1997 r. o administrowaniu obrotem z zagranicą towarami i usługami oraz o obrocie specjalnym (Dz. U. Nr 157, poz. 1026) w związku z przystąpieniem Rzeczypospolitej Polskiej do Protokołu montrealskiego w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, sporządzonego w Montrealu w dniu 16 września 1987 r. (Dz. U. z 1992 r. Nr 98, poz. 490 i 491), oraz przystąpieniem Rzeczypospolitej Polskiej do Poprawek londyńskich, sporządzonych w dniu 29 czerwca 1990 r., oraz Poprawek kopenhaskich, sporządzonych w dniu 25 listopada 1992 r. do Protokołu montrealskiego w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 1996 r. Nr 41, poz. 176) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2001 r. ustanawia się automatyczną rejestrację obrotu:

- 1) substancjami określonymi w załącznikach nr 1—5 do rozporządzenia — z krajami i regionami będącymi stronami Protokołu montrealskiego wymienionymi w załączniku nr 6 do rozporządzenia,
- 2) substancjami określonymi w załącznikach nr 3 i 5 do rozporządzenia — również w stosunku do innych państw nie wymienionych w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

§ 2. Na osoby dokonujące obrotu z zagranicą substancjami, o których mowa w § 1, nakłada się obowiązek składania sprawozdań z wykorzystania udzielonych pozwoleń.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1998 r.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 29 grudnia 1997 r. (poz. 1128)

Załącznik nr 1

**WYKAZ SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ, OBJĘTYCH
AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ OBROTU TOWAROWEGO Z ZAGRANICĄ**

ANEKS A do Protokołu montrealskiego

Pozycja	KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	* 2903 41 00 0	- - Trichlorofluorometan ⁽¹⁾
	* 2903 42 00 0	- - Dichlorodifluorometan ⁽¹⁾
	* 2903 43 00 0	- - Trichlorotrifluoroetany ⁽¹⁾
	2903 44	- - Dichlorotetrafluoroetany i chloropentafluoroetan:
	* 2903 44 10 0	- - - Dichlorotetrafluoroetany ⁽¹⁾
	* 2903 44 90 0	- - - Chloropentafluoroetan ⁽¹⁾
	2903 46	- - Bromochlorodifluorometan, bromotrifluorometan i dibromotetrafluoroetany:
	* 2903 46 10 0	- - - Bromochlorodifluorometan ⁽²⁾
	* 2903 46 20 0	- - - Bromotrifluorometan ⁽²⁾
	* 2903 46 90 0	- - - Dibromotetrafluoroetany ⁽²⁾
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
		- Mieszanki zawierające perchlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	* 3824 71 00 0	- - Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem ⁽³⁾
	* 3824 79 00 0	- - Pozostałe ⁽⁴⁾

Objaśnienia dla pozycji oznaczonych symbolem * w kolumnie kod PCN:

- ⁽¹⁾ dotyczy substancji o symbolach, w kolejności od góry: R-11 (CFC-11), R-12 (CFC-12), R-113 (CFC-113), R-114 (CFC-114), R-115 (CFC-115) określonych w Polskiej Normie znak: PN-90/M-04611 ogłoszonej przez Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości w Dzienniku Normalizacji i Miar Nr 6/1990, poz. 10.
- ⁽²⁾ dotyczy substancji o symbolach, w kolejności od góry: halon-1211, halon-1301, halon-2402 określonych w Polskiej Normie znak: PN-90/C-83604/01 ogłoszonej przez Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości w Dzienniku Normalizacji i Miar Nr 7/1990, poz. 14.
- ⁽³⁾ dotyczy tylko mieszanin zawierających substancje o symbolach: R-11 (CFC-11), R-12 (CFC-12), R-113 (CFC-113), R-114 (CFC-114), R-115 (CFC-115), o ile z uwagi na specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.
- ⁽⁴⁾ dotyczy tylko mieszanin zawierających substancje o symbolach: halon-1301, halon-2402, halon-1211, o ile z uwagi na specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.

**WYKAZ SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ, OBJĘTYCH
AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ OBROTU TOWAROWEGO Z ZAGRANICĄ**

ANEKS B do Protokołu montrealskiego

Pozycja	KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:
		– Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych:
	2903 14 00 0	– – Tetrachlorek węgla
	2903 19	– – Pozostałe:
	2903 19 10 0	– – – 1, 1, 1 - Trichloroetan (metylochloroform)
		– Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	2903 45	– – Pozostałe pochodne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem:
	* 2903 45 10 0	– – – Chlorotrifluorometan ⁽¹⁾
	* 2903 45 15 0	– – – Pentachlorofluoroetan ⁽¹⁾
	* 2903 45 20 0	– – – Tetrachlorodifluoroetany ⁽¹⁾
	* 2903 45 25 0	– – – Heptachlorofluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 30 0	– – – Heksachlorodifluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 35 0	– – – Pentachlorotrifluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 40 0	– – – Tetrachlorotetrafluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 45 0	– – – Trichloropentafluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 50 0	– – – Dichloroheksafluoropropany ⁽¹⁾
	* 2903 45 55 0	– – – Chloroheptafluoropropany ⁽¹⁾
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
		– Mieszaniny zawierające perchlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	* 3824 71 00 0	– – Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem ⁽²⁾
	3824 90	– Pozostałe:
		– – Pozostałe:
		– – – Pozostałe:
	* 3824 90 95 0	– – – – Pozostałe ⁽³⁾

Objaśnienia dla pozycji oznaczonych symbolem * w kolumnie kod PCN:

- ⁽¹⁾ dotyczy substancji o symbolach, w kolejności od góry: R-13 (CFC-13), R-111 (CFC-111), R-112 (CFC-112), R-211 (CFC-211), R-212 (CFC-212), R-213 (CFC-213), R-214 (CFC-214), R-215 (CFC-215), R-216 (CFC-216), R-217 (CFC-217).
- ⁽²⁾ dotyczy tylko mieszanin zawierających substancje o symbolach: R-13 (CFC-13), R-111 (CFC-111), R-112 (CFC-112), R-211 (CFC-211), R-212 (CFC-212), R-213 (CFC-213), R-214 (CFC-214), R-215 (CFC-215), R-216 (CFC-216), R-217 (CFC-217), o ile z uwagi na specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.
- ⁽³⁾ dotyczy tylko mieszanin zawierających tetrachlorek węgla lub 1,1,1-trichloroetan, o ile z uwagi na specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.

**WYKAZ SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ, OBJĘTYCH
AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ OBROTU TOWAROWEGO Z ZAGRANICĄ**

ANEKS C grupa I do Protokołu montrealskiego

Pozycja	KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	2903 49	- - Pozostałe:
		- - - Chlorowcowane pochodne tylko fluorem i chlorem:
	* 2903 49 10 0	- - - - Metanu, etanu lub propanu ⁽¹⁾
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
	3824 90	- Pozostałe:
		- - Pozostałe:
		- - - Pozostałe:
	* 3824 90 95 0	- - - - Pozostałe ⁽²⁾

Objaśnienia dla pozycji oznaczonych symbolem * w kolumnie kod PCN:

- ⁽¹⁾ dotyczy tylko substancji HCFC: Dichlorodifluorometan R-21 (HCFC-21), Chlorodifluorometan R-22 (HCFC-22), Chlorofluorometan R-31 (HCFC-31), Tetrachlorodifluoroetan R-121 (HCFC-121), Trichlorodifluoroetan R-122 (HCFC-122), Dichlorotrifluoroetan R-123 (HCFC-123), 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroetan R-123 (HCFC-123), Chlorotetrafluoroetan R-124 (HCFC-124), 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroetan R-124 (HCFC-124), Trichlorofluoroetan R-131 (HCFC-131), Dichlorodifluoroetan R-132 (HCFC-132), Chlorotrifluoroetan R-133 (HCFC-133), Dichlorofluoroetan R-141 (HCFC-141), 1,1-dichloro-1-fluoroetan R-141b (HCFC-141b), Chlorodifluoroetan R-142 (HCFC-142), 1-chloro-1,1-difluoroetan R-142 (HCFC-142), R-142b (HCFC-142b), Chlorofluoroetan R-151 (HCFC-151), Heksachlorofluoropropan R-221 (HCFC-221), Pentachlorodifluoropropan R-222 (HCFC-222), Tetrachlorotrifluoropropan R-223 (HCFC-223), Trichlorotetrafluoropropan R-224 (HCFC-224), Dichloropentafluoropropan R-225 (HCFC-225), 3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropan R-225ca (HCFC-225ca), 1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropan R-225cb (HCFC-225cb), Chloroheksafluoropropan R-226 (HCFC-226), Pentachlorofluoropropan R-231 (HCFC-231), Tetrachlorodifluoropropan R-232 (HCFC-232), Trichlorotrifluoropropan R-233 (HCFC-233), Dichlorotetrafluoropropan R-234 (HCFC-234), Chloropentafluoropropan R-235 (HCFC-235), Tetrachlorofluoropropan R-241 (HCFC-241), Trichlorodifluoropropan R-242 (HCFC-242), Dichlorotrifluoropropan R-243 (HCFC-243), Chlorotetrafluoropropan R-244 (HCFC-244), Trichlorofluoropropan R-251 (HCFC-251), Dichlorodifluoropropan R-252 (HCFC-252), Chlorotrifluoropropan R-253 (HCFC-253), Dichlorofluoropropan R-261 (HCFC-261), Chlorodifluoropropan R-262 (HCFC-262), Chlorofluoropropan R-271 (HCFC-271) określonych w Polskiej Normie znak: PN-90/M-04611 ogłoszonej przez Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości w Dzienniku Normalizacji i Miar Nr 6/1990, poz. 10.

- (2) dotyczy tylko mieszanin zawierających substancje HCFC o symbolach: R-21 (HCFC-21), R-22(HCFC-22),R-31(HCFC-31),R-121(HCFC-121),R-122(HCFC-122),R-123(HCFC-123), R-124 (HCFC-124), R-131 (HCFC-131), R-132 (HCFC-132), R-133 (HCFC-133), R-141 (HCFC-141), R-142 (HCFC-142), R-151 (HCFC-151), R-221 (HCFC-221), R-222 (HCFC-222), R-223 (HCFC-223), R-224 (HCFC-224), R-225 (HCFC-225), R-226 (HCFC-226), R-231 (HCFC-231), R-232 (HCFC-232), R-233 (HCFC-233), R-234 (HCFC-234), R-235 (HCFC-235), R-241 (HCFC-241), R-242 (HCFC-242), R-243 (HCFC-243), R-244 (HCFC-244), R-251 (HCFC-251), R-252 (HCFC-252), R-253 (HCFC-253), R-261 (HCFC-261), R-262 (HCFC-262), R-271 (HCFC-271), o ile z uwagi na ich specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.

Załącznik nr 4

**WYKAZ SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ, OBJĘTYCH
AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ OBROTU TOWAROWEGO Z ZAGRANICĄ**

ANEKS C grupa II do Protokołu montrealskiego

Pozycja	KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:
		- Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:
	2903 49	- - Pozostałe:
		- - - Chlorowcowane pochodne tylko fluorem i bromem:
	* 2903 49 30 0	- - - - Metanu, etanu lub propanu ⁽¹⁾
	* 2903 49 40 0	- - - - Pozostałe ⁽¹⁾
	* 2903 49 80 0	- - - - Pozostałe ⁽¹⁾
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
	3824 90	- Pozostałe:
		- - Pozostałe:
		- - - Pozostałe:
	* 3824 90 95 0	- - - - Pozostałe ⁽²⁾

Objaśnienia dla pozycji oznaczonych symbolem * w kolumnie kod PCN:

- (1) dotyczy tylko substancji HBFC: Dibromofluorometan, Bromodifluorometan (HBFC-22B1), Bromofluorometan, Tetrabromofluoroetan, Tribromodifluoroetan, Dibromotrifluoroetan, Bromotetrafluoroetan, Tribromofluoroetan, Dibromodifluoroetan, Bromotrifluoroetan, Dibromofluoroetan, Bromodifluoroetan, Bromofluoroetan, Heksabromofluoropropan, Pentabromodifluoropropan, Tetrabromotrifluoropropan, Tribromotetrafluoropropan, Dibromopentafluoropropan, Bromoheksafluoropropan, Pentabromofluoropropan, Tetrabromodifluoropropan, Tribromotrifluoropropan, Dibromotetrafluoropropan, Bromopentafluoropropan, Tetrabromofluoropropan, Tribromodifluoropropan, Dibromotrifluoropropan, Bromotetrafluoropropan, Tribromofluoropropan, Dibromodifluoropropan, Bromotrifluoropropan, Dibromofluoropropan, Bromodifluoropropan, Bromofluoropropan.

- (2) dotyczy tylko mieszanin zawierających substancje HBFC: Dibromofluorometan, Bromodifluorometan (HBFC-22B1), Bromofluorometan, Tetrabromofluoroetan, Tribromodifluoroetan, Dibromotrifluoroetan, Bromotetrafluoroetan, Tribromofluoroetan, Dibromodifluoroetan, Bromotrifluoroetan, Dibromofluoroetan, Bromodifluoroetan, Bromofluoroetan, Heksabromofluoropropan, Pentabromodifluoropropan, Tetrabromotrifluoropropan, Tribromotetrafluoropropan, Dibromopentafluoropropan, Bromoheksafluoropropan, Pentabromofluoropropan, Tetrabromodifluoropropan, Tribromotrifluoropropan, Dibromotetrafluoropropan, Bromopentafluoropropan, Tetrabromofluoropropan, Tribromodifluoropropan, Dibromotrifluoropropan, Bromotetrafluoropropan, Tribromofluoropropan, Dibromodifluoropropan, Bromotrifluoropropan, Dibromofluoropropan, Bromodifluoropropan, Bromofluoropropan, o ile z uwagi na ich specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.

Załącznik nr 5

**WYKAZ SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ, OBJĘTYCH
AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ OBROTU TOWAROWEGO Z ZAGRANICĄ**

ANEKS E do Protokołu montrealskiego

Pozycja	KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów acyklicznych:
		- - Bromki:
	2903 30 33 0	- - - Bromometan (bromek metylu)
3824	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
	3824 90	- Pozostałe:
		- - Pozostałe:
		- - - Pozostałe:
	* 3824 90 95 0	- - - - Pozostałe ⁽¹⁾

Objaśnienia dla pozycji oznaczonych symbolem * w kolumnie kod PCN:

- ⁽¹⁾ dotyczy tylko mieszanin zawierających bromometan, o ile z uwagi na ich specyficzne zastosowanie nie są objęte kodem o niższym numerze. W takim przypadku obowiązuje również uzyskiwanie pozwoleń.

**WYKAZ KRAJÓW I REGIONÓW, BĘDĄCYCH STRONAMI
PROTOKOŁU MONTREALSKIEGO**

Załącznik nr 6

1. Algieria
2. Antigua i Barbuda
3. Arabia Saudyjska
4. Argentyna
5. Australia
6. Austria
7. Azerbejdżan
8. Bahamy
9. Bahrajn
10. Bangladesz
11. Barbados
12. Belgia
13. Benin
14. Białoruś
15. Boliwia
16. Bośnia i Hercegowina
17. Botswana
18. Brazylia
19. Brunei
20. Bułgaria
21. Burkina Faso
22. Burundi
23. Chile
24. Chiny
25. Chorwacja
26. Cypr
27. Czad
28. Czechy
29. Dania
30. Dominika
31. Dominikana
32. Egipt
33. Ekwador
34. Estonia
35. Etiopia
36. Federalna Republika Jugosławii
(Serbia i Czarnogóra)
37. Fidżi
38. Filipiny
39. Finlandia
40. Francja
41. Gabon
42. Gambia
43. Ghana
44. Grecja
45. Grenada
46. Gruzja
47. Gujana
48. Gwatemala
49. Gwinea
50. Hiszpania
51. Holandia
52. Honduras
53. Indie
54. Indonezja
55. Iran
56. Irlandia
57. Islandia
58. Izrael
59. Jamajka
60. Japonia
61. Jemen
62. Jordania
63. Kamerun
64. Kanada
65. Katar
66. Kenia
67. Kiribati
68. Kolumbia
69. Komory
70. Kongo
71. Kongo Demokratyczne
72. Koreańska Republika
Ludowo - Demokratyczna
73. Kostaryka
74. Kuba
75. Kuwejt
76. Lesotho
77. Liban
78. Liberia
79. Libia
80. Liechtenstein
81. Litwa
82. Luksemburg
83. Łotwa
84. Macedonia
85. Madagaskar
86. Malawi
87. Malediwy
88. Malezja

89. Mali
90. Malta
91. Maroko
92. Mauretania
93. Mauritius
94. Meksyk
95. Mikronezja
96. Mołdowa
97. Monako
98. Mongolia
99. Mozambik
100. Myanmar
101. Namibia
102. Nepal
103. Niemcy (Republika Federalna Niemiec)
104. Niger
105. Nigeria
106. Nikaragua
107. Norwegia
108. Nowa Zelandia
109. Pakistan
110. Panama
111. Papua-Nowa Gwinea
112. Paragwaj
113. Peru
114. Polska
115. Portugalia
116. Republika Korei
117. Republika Południowej Afryki
118. Republika Środkowoafrykańska
119. Rosja (Federacja Rosyjska)
120. Rumunia
121. Salvador
122. Samoa Zachodnie
123. Senegal
124. Seszele
125. Singapur
126. Słowacja
127. Słowenia
128. Sri Lanka
129. St. Kitts & Nevis
130. St. Lucia
131. St. Vincent i Grenadyny
132. Stany Zjednoczone Ameryki (USA)
133. Suazi (Swaziland)
134. Sudan
135. Syria
136. Szwajcaria
137. Szwecja
138. Tajlandia
139. Tanzania
140. Togo
141. Trynidad i Tobago
142. Tunezją
143. Turcja
144. Turkmenistan
145. Tuvalu
146. Uganda
147. Ukraina
148. Urugwaj
149. Uzbekistan
150. Vanuatu
151. Węgry
152. Wenezuela
153. Wielka Brytania
154. Wietnam
155. Włochy
156. Wybrzeże Kości Słoniowej
157. Wyspy Marshalla
158. Wyspy Salomona
159. Zambia
160. Zimbabwe
161. Zjednoczone Emiraty Arabskie