

Kennisgeving aan potentiële exporteurs in de Europese Unie in 2008 van gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

(2007/C 164/09)

- I. Deze kennisgeving is gericht aan ondernemingen die in de periode van 1 januari 2008 tot en met 31 december 2008 de volgende stoffen uit de Europese Gemeenschap willen uitvoeren.

Groep I: CFK-11, -12, -113, -114 en -115
Groep II: andere volledig gehalogeneerde CFK's
Groep III: halon 1211, 1301 en 2402
Groep IV: tetrachloorkoolstof
Groep V: 1,1,1-trichloorethaan
Groep VI: methylbromide
Groep VII: broomfluorkoolwaterstoffen
Groep VIII: chloorfluorkoolwaterstoffen
Groep IX: broomchloormethaan

- II. Het is verboden chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan en broomfluorkoolwaterstoffen of producten en apparatuur, andere dan persoonlijke goederen, welke die stoffen bevatten of nodig zullen hebben om in werking te blijven, uit de Gemeenschap uit te voeren. Dit verbod geldt niet voor de uitvoer van:

- (a) gereguleerde stoffen waarvan de productie op grond van artikel 3, lid 6, is toegestaan om te voorzien in de fundamentele binnenlandse behoeften van partijen overeenkomstig artikel 5 van het Protocol;
- (b) gereguleerde stoffen die op grond van artikel 3, lid 7, worden geproduceerd om te voorzien in behoeften van de partijen voor essentiële of kritische toepassingen;
- (c) gereguleerde stoffen bevattende producten en apparatuur, geproduceerd ingevolge artikel 3, lid 5, of ingevoerd ingevolge artikel 7, onder b);
- (d) teruggewonnen, gerecycleerde en geregenereerde halonen die voor kritische toepassingen zijn opgeslagen in installaties waarvoor de bevoegde instantie vergunning heeft verleend, of die de bevoegde instantie exploiteert, tot en met 31 december 2009, om te voorzien in de behoeften voor de in bijlage VII van de verordening genoemde kritische toepassingen, en halonen bevattende producten en apparatuur om te voorzien in de behoeften voor de in bijlage VII van de verordening genoemde kritische toepassingen;
- (e) gereguleerde stoffen, bestemd voor gebruik als grondstof of hulpstof;
- (f) dosisinhalatoren en afgiftemechanismen die chloorfluorkoolstoffen bevatten voor hermetisch gesloten implantaten in het menselijk lichaam voor het toedienen van afgemeten doses geneesmiddelen waarvoor een tijdelijke vrijstelling kan worden verleend;
- (g) gebruikte producten en apparatuur die hard isolatieschuim of integraalschuim bevatten dat met chloorfluorkoolstoffen is vervaardigd. Deze vrijstelling geldt niet voor:
- koel- en klimaatregelingsapparatuur en -producten;
 - koel- en klimaatregelingsapparatuur en -producten die als koelmiddel gebruikte chloorfluorkoolstoffen bevatten, of die in andere apparatuur of producten als koelmiddel gebruikte chloorfluorkoolstoffen nodig hebben om in werking te blijven;
 - isolatieschuim en producten voor de bouw.
- (h) producten en apparatuur die HCFK's bevatten, bestemd voor uitvoer naar landen waar het gebruik van HCFK's in die producten nog is toegestaan.

Het is verboden methylbromide en chloorfluorkoolwaterstoffen uit de Gemeenschap uit te voeren naar een staat die geen partij is bij het protocol.

III. Artikel 12 stelt een uitvoervergunning verplicht voor de in bijlage I opgenomen stoffen. Deze uitvoervergunningen worden door de Europese Commissie verleend nadat is nagegaan dat aan artikel 11 van de verordening is voldaan.

IV. De Commissie deelt ondernemingen die tussen 1 januari 2008 tot 31 december 2008 gereguleerde stoffen willen uitvoeren en waaraan nog nooit een uitvoervergunning is uitgereikt mee dat zij zich uiterlijk op 1 september 2007 bij de Commissie kenbaar dienen te maken door indiening van het registratieformulier dat online beschikbaar is op:

http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods_documents/ods_registration_form.doc

Na registratie in de ODS-database dienen zij eveneens de in V beschreven procedure te volgen.

V. Ondernemingen waaraan in vroegere jaren een uitvoervergunning is uitgereikt, dienen aangifte te doen door het invullen en indienen van de relevante formulieren online via de ODS-database, die beschikbaar is op:

<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>

Na de indiening online moet een ondertekende print van het uitvoeraangifteformulier aan de Commissie worden gezonden:

Europese Commissie
Directoraat-generaal Milieu
Eenheid ENV.C.4 — Industriële emissies & bescherming van de ozonlaag
BU-5 2/200
B-1049 Brussel
Fax: (32-2) 292 06 92
E-mail: env-ods@ec.europa.eu

Een kopie van de aanvraag moet eveneens aan de bevoegde instantie van de lidstaat gezonden worden (zie bijlage II).

VI. Alleen aanvragen die uiterlijk 1 september 2007 zijn ontvangen, worden door de Commissie in behandeling genomen. De indiening van een aangifte ten uitvoer op zich doet geen recht op uitvoer ontstaan.

VII. Om in 2008 gereguleerde stoffen te kunnen uitvoeren, moeten ondernemingen die bij de Commissie een aangifte ten uitvoer hebben ingediend via de ODS-database een uitvoervergunningsnummer (EAN) aanvragen met gebruikmaking van het online EAN-aanvraagformulier. Indien de Commissie ervan overtuigd is dat het verzoek in overeenstemming is met de aangifte en voldoet aan de eisen van Verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾, wordt een EAN uitgereikt. De aanvrager wordt per e-mail op de hoogte gebracht van de goedkeuring van het verzoek. De Commissie behoudt zich het recht voor geen EAN af te geven wanneer de uit te voeren stof niet in overeenstemming is met de omschrijving, mogelijk niet voor het toegestane doel zal worden gebruikt of niet conform de verordening kan worden ingevoerd.

VIII. Om de beschrijving van de stof en het doel van de uitvoer te controleren, kan de Commissie de aanvrager vragen aanvullende informatie in te dienen ter fine van beraad over een verzoek voor een EAN betreffende uitvoer die bedoeld is om te voorzien in fundamentele binnenlandse behoeften of om te voorzien in behoeften van de partijen voor essentiële of kritische toepassingen in de context van artikel 11, lid 1, onder a en 11, lid 1, onder b, van de verordening.

Dit betreft met name:

- een bevestiging van de producent dat de stof is geproduceerd voor het gespecificeerde doel en;
- een bevestiging van de aanvrager dat de stof enkel zal worden uitgevoerd voor het gespecificeerde doel en;
- naam en adres van de eindontvanger in het land van eindbestemming.

De Commissie behoudt zich het recht voor een EAN enkel uit te reiken nadat de bevoegde instantie in het land van bestemming het doel van de uitvoer heeft bevestigd en heeft bevestigd dat de uitvoer geen status van non-conformiteit met betrekking tot de bepalingen van het Protocol van Montreal zal doen ontstaan.

⁽¹⁾ PB L 244 van 29.9.2000, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1791/2006, PB L 363 van 20.12.2006, blz. 1.

BIJLAGE I

Onder de verordening vallende stoffen

Groep	Stoffen	Ozonaftrekkend vermogen (1)
Groep I	CFCl ₃ (CFC 11)	1,0
	CF ₂ Cl ₂ (CFC 12)	1,0
	C ₂ F ₃ Cl ₃ (CFC 113)	0,8
	C ₂ F ₄ Cl ₂ (CFC 114)	1,0
	C ₂ F ₅ Cl (CFC 115)	0,6
Groep II	CF ₃ Cl (CFC 13)	1,0
	C ₂ FCl ₅ (CFC 111)	1,0
	C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFC 112)	1,0
	C ₃ FCl ₇ (CFC 211)	1,0
	C ₃ F ₂ Cl ₆ (CFC 212)	1,0
	C ₃ F ₃ Cl ₅ (CFC 213)	1,0
	C ₃ F ₄ Cl ₄ (CFC 214)	1,0
	C ₃ F ₅ Cl ₃ (CFC 215)	1,0
	C ₃ F ₆ Cl ₂ (CFC 216)	1,0
	C ₃ F ₇ Cl (CFC 217)	1,0
Groep III	CF ₂ BrCl (halon 1211)	3,0
	CF ₃ Br (halon 1301)	10,0
	C ₂ F ₄ Br ₂ (halon 2402)	6,0
Groep IV	CCl ₄ (tetrachloorkoolstof)	1,1
Groep V	C ₂ H ₃ Cl ₃ (2) (1,1,1-trichloorethaan)	0,1
Groep VI	CH ₃ Br (methylbromide)	0,6
Groep VII	CHFBr ₂	1,00
	CHF ₂ Br	0,74
	CH ₂ FBr	0,73
	C ₂ HFBBr ₄	0,8
	C ₂ HF ₂ Br ₃	1,8
	C ₂ HF ₃ Br ₂	1,6
	C ₂ HF ₄ Br	1,2
	C ₂ H ₂ FBr ₃	1,1
	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	1,5
	C ₂ H ₂ F ₃ Br	1,6
	C ₂ H ₃ FBr ₂	1,7
	C ₂ H ₃ F ₂ Br	1,1
	C ₂ H ₄ FBr	0,1
	C ₃ HFBBr ₆	1,5
	C ₃ HF ₂ Br ₅	1,9
	C ₃ HF ₃ Br ₄	1,8
	C ₃ HF ₄ Br ₃	2,2
	C ₃ HF ₅ Br ₂	2,0
	C ₃ HF ₆ Br	3,3

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (1)
	C ₃ H ₂ FBr ₅	1,9
	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	2,1
	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	5,6
	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	7,5
	C ₃ H ₂ F ₅ Br	1,4
	C ₃ H ₃ FBr ₄	1,9
	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	3,1
	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	2,5
	C ₃ H ₃ F ₄ Br	4,4
	C ₃ H ₄ FBr ₃	0,3
	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	1,0
	C ₃ H ₄ F ₃ Br	0,8
	C ₃ H ₅ FBr ₂	0,4
	C ₃ H ₅ F ₂ Br	0,8
	C ₃ H ₆ FBr	0,7
Groep VIII	CHFCl ₂ (HCFC 21) (2)	0,040
	CHF ₂ Cl (HCFC 22) (2)	0,055
	CH ₂ FCl (HCFC 31)	0,020
	C ₂ HFCl ₄ (HCFC 121)	0,040
	C ₂ HF ₂ Cl ₃ (HCFC 122)	0,080
	C ₂ HF ₃ Cl ₂ (HCFC 123) (2)	0,020
	C ₂ HF ₄ Cl (HCFC 124) (2)	0,022
	C ₂ H ₂ FCl ₃ (HCFC 131)	0,050
	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFC 132)	0,050
	C ₂ H ₂ F ₃ Cl (HCFC 133)	0,060
	C ₂ H ₃ FCl ₂ (HCFC 141)	0,070
	CH ₃ CFCl ₂ (HCFC 141b) (2)	0,110
	C ₂ H ₃ F ₂ Cl (HCFC 142)	0,070
	CH ₃ CF ₂ Cl (HCFC 142b) (2)	0,065
	C ₂ H ₄ FCl (HCFC 151)	0,005
	C ₃ HFCl ₆ (HCFC 221)	0,070
	C ₃ HF ₂ Cl ₅ (HCFC 222)	0,090
	C ₃ HF ₃ Cl ₄ (HCFC 223)	0,080
	C ₃ HF ₄ Cl ₃ (HCFC 224)	0,090
	C ₃ HF ₅ Cl ₂ (HCFC 225)	0,070
	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ (HCFC 225ca) (2)	0,025
	CF ₂ ClCF ₂ CHClF (HCFC 225cb) (2)	0,033
	C ₃ HF ₆ Cl (HCFC 226)	0,100
	C ₃ H ₂ FCl ₅ (HCFC 231)	0,090
	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ (HCFC 232)	0,100
	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HCFC 233)	0,230
	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFC 234)	0,280
	C ₃ H ₂ F ₅ Cl (HCFC 235)	0,520

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen ⁽¹⁾
	C ₃ H ₃ FCl ₄ (HCFC 241)	0,090
	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ (HCFC 242)	0,130
	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HCFC 243)	0,120
	C ₃ H ₃ F ₄ Cl (HCFC 244)	0,140
	C ₃ H ₄ FCl ₃ (HCFC 251)	0,010
	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ (HCFC 252)	0,040
	C ₃ H ₄ F ₃ Cl (HCFC 253)	0,030
	C ₃ H ₅ FCl ₂ (HCFC 261)	0,020
	C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HCFC 262)	0,020
	C ₃ H ₆ FCl (HCFC 271)	0,030
Groep IX	CH ₂ BrCl Halon 1011/broomchloor-methaan	0,120

⁽¹⁾ Deze waarden voor het ozonafbrekend vermogen zijn ramingen op basis van de bestaande kennis, die periodiek in het licht van de besluiten van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, worden herzien en bijgewerkt.

⁽²⁾ 1,1,2-trichloorethaan niet inbegrepen.

⁽³⁾ Geeft de commercieel meest gangbare stof aan, zoals vermeld in het protocol.

BIJLAGE II

Bevoegde autoriteiten van de lidstaten

BELGIQUE/BELGIË

Mr Alain Wilmart
Ministère Fédéral des Affaires Sociales de la Santé Publique et de
l'Environnement
Place Victor Horta, 40 — Bte 10
B-1060 Bruxelles

БЪЛГАРИЯ

Irina Sirashka
Global Atmospheric Processes Dept
Ministry of Environment and Water
22 Maria-Louisa Str.
BG-1000 Sofia

ČESKÁ REPUBLIKA

Mr Jakub Achrer
Ministry of the Environment of the Czech Republik
Air Pollution Prevention Department
Vršovická 65
CZ-100 10 Prague 10

DANMARK

Mr Mikkel Aaman Sørensen
Miljøstyrelsen (EPA)
Strandgade 29
DK-1401 Copenhagen K

DEUTSCHLAND

Mr Rolf Engelhardt
Ministry for Environment
Dept. IG II 1
P.O. Box 12 06 29
D-53048 Bonn

EESTI

Ms Valentina Laius
Ministry of the Environment of the Republic of Estonia
Narva mnt 7a
EE-Tallinn 15172

ΕΛΛΑΣ

Ms Sotiria Koloutsou-Vakakis
Environmental Engineer Ph.D.
Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works,
Directorate for the Environment — Department of Air Quality
147 Patission
GR-112 51 Athens

ESPAÑA

Mr Alberto Moral Gonzalez
Ministerio de Medio Ambiente
Subdirección General de Calidad Ambiental
Pza San Juan de la Cruz s/n
E-28071 Madrid

FRANCE

Mr Vincent Szleper
Ministère de l'Écologie
DPPR/BSPC
20, avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRELAND

Mr David O'Sullivan
Inspector (Environment)
Dept of Environment, Heritage and Local Government Custom House
Dublin 1
Ireland

ITALIA

Mr Alessandro Giuliano Peru
Ministry for the Environment, Land and Sea
DG per la Ricerca ambientale e lo sviluppo
Via Cristoforo Colombo, 44
I-00147 Roma

ΚΥΠΡΟΣ

Dr. Charalambos Hajipakkos
Environment Service
Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
CY-Nicosia

LATVIJA

Mr Armands Plate
Ministry of Environment
Environmental Protection Department
Peldu Iela 25
LV-1494 Riga

LIETUVA

Ms Marija Teriosina
Ministry of Environment
Chemicals Management Division
A. Jaksto 4/9
LT-2694 Vilnius

LUXEMBOURG

Mr Pierre Dornseiffer
Administration de l'Environnement
Division Air/Bruit
16, rue Eugene Ruppert
L-2453 Luxembourg

MAGYARORSZÁG

Mr Robert Toth
Ministry of Environment and Water
Department of Environmental Development
Fő utca 44-50
H-1011 Budapest

MALTA

Ms Charmaine Ajao Vassallo
Environment and Planning Authority
Environment Protection Directorate
Industrial Estate Kordin
Paola

NEDERLAND

Ms Gudi Alkemade
Climate Change Directorate
Ministry of Environment
PO Box 30945
2500 GX Den Haag
Nederland

ÖSTERREICH

Mr Paul Krajnik
Ministry of the Agriculture, Forestry, Environment and
Water Management
Chemicals Department
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

POLSKA

Mr Janusz Kozakiewicz
Industrial Chemistry Research Institute
Ozone Layer Protection Unit
8, Rydygiera Street
PL-01-793 Warsaw

PORTUGAL

Dra. Cristina Vaz Nunes
Ministry of Environment, Territorial Planning and
Regional Development
Institute of Environment
Rua da Murgueira 9/9A — Zambujal Ap. 785
P-2611-865 Amadora

ROMANIA

Rodica Ella Morohoi
Ministry of Environment and Waters Management
12, Libertății Bv, District 5
Bucharest

SLOVENIJA

Ms Irena Malešič
Ministry of the Environment and Spacial Planning
Environmental Agency of the Republic of Slovenia
Vojkova 1b
SLO-1000 Ljubljana

SLOVENSKO

Mr Lubomir Ziak
Ministry of the Environment
Air Protection Department
Nam. L. Štúra 1
SK-812 35 Bratislava

SUOMI/FINLAND

Mrs Eliisa Irpola
Finnish Environment Institute
P.O.Box 140
FIN-00251 Helsinki

SVERIGE

Ms Maria Ujfalusi
Swedish Environmental Protection Agency
Naturvårdsverket
Blekhölmsterassen 36
S-106 48 Stockholm

UNITED KINGDOM

Mr Stephen Reeves
International Climate Change and Ozone Division
UK Dept of Environment, Food and Rural Affairs
3rd floor — zone 3/A3
Ashdown House
123 Victoria Street
London SW1E 6DE
United Kingdom
