

## INNE AKTY

## KOMISJA

**Zawiadomienie dla importerów w Unii Europejskiej planujących przywóz substancji kontrolowanych zubożających warstwę ozonową w 2008 r. zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie „substancji zubożających warstwę ozonową”**

(2007/C 164/08)

I. Niniejsze zawiadomienie skierowane jest do przedsiębiorstw planujących przywóz do Wspólnoty Europejskiej następujących substancji pochodzących ze źródeł znajdujących się poza terytorium Wspólnoty Europejskiej w okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r.

Grupa I: chlorofluorowęglowodory (CFC) 11, 12, 113, 114 lub 115

Grupa II: inne całkowicie fluorowcowane CFC

Grupa III: halon 1211, 1301 lub 2402

Grupa IV: tetrachlorek węgla

Grupa V: 1,1,1-trichloroetan

Grupa VI: bromek metylu

Grupa VII: bromofluorowęglowodory

Grupa VIII: chlorofluorowęglowodory

Grupa IX: bromochlorometan

II. Artykuł 7 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup> wymaga określenia limitów ilościowych oraz przydzielenia kontyngentów producentom i importerom na okres od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r., zgodnie z procedurą określoną w art. 18 ust. 2. w odniesieniu do przywozu substancji wymienionych w grupach od I do IX w załączniku I do niniejszego zawiadomienia <sup>(2)</sup>.

Zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 18 rozporządzenia kontyngenty przydziela się dla:

- a) **bromku metylu wykorzystywanego do celów kwarantanny i zastosowań przed wysyłką (QPS)**, zgodnie z definicją przyjętą przez strony Protokołu montrealskiego oraz w art. 4 ust. 2 pkt (iii) rozporządzenia;
- b) **bromku metylu wykorzystywanego do zastosowań krytycznych** zatwierdzonych przez Komisję, zgodnie z decyzjami IX/6, Ex.I/3, Ex.I/4 oraz wszelkimi innymi odnośnymi kryteriami uzgodnionymi przez strony Protokołu montrealskiego i art. 3 ust. 2 pkt (ii) rozporządzenia. Należy zauważyć jednak, że od 2005 r. kontyngenty nie są przydzielane importerom lecz państwom członkowskim w drodze oddzielnej decyzji Komisji; Organy państw członkowskich będą zatem rozdzielać kontyngent pomiędzy osoby posiadające pozwolenie na przeprowadzanie fumigacji;
- c) chlorofluorowęglodorów (HCFC);
- d) **niezbędnych zastosowań** zgodnych z kryteriami określonymi w decyzji IV/25 stron Protokołu montrealskiego i art. 3 ust. 1 rozporządzenia; oraz zatwierdzonych przez Komisję. Zawiadomienie dotyczące niezbędnych zastosowań zostało opublikowane oddzielnie;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 244 z 29.9.2000, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Rady (WE) nr 1791/2006, Dz.U. L 363 z 20.12.2006, str. 1.

<sup>(2)</sup> Substancje kontrolowane lub mieszaniny przywożone w produkcji przemysłowym (innym niż pojemnik wykorzystywany do transportu lub składowania substancji) są wyłączone z zakresu niniejszego zawiadomienia.

- e) **zastosowań w charakterze substratów**, jako substancje kontrolowane poddawane transformacji chemicznej w procesie, w którym ulegają całkowitemu przekształceniu ze stanu pierwotnego i których emisja jest nieznaczna;
- f) **zastosowań jako czynniki ułatwiające procesy chemiczne**, jako substancje kontrolowane wykorzystywane jako czynniki ułatwiające procesy chemiczne, wymienione w załączniku VI do rozporządzenia, w funkcjonujących instalacjach i których emisja jest nieznaczna;
- g) **niszczenia**, jako substancji kontrolowanych przeznaczonych do zniszczenia za pomocą technologii zatwierdzonej przez strony Protokołu montrealskiego, w wyniku której cała substancja lub jej znaczna część zostaje trwale przekształcona lub rozłożona.

Limit ilościowy, który producenci i importerzy mogą wprowadzić do obrotu i/lub wykorzystać do celów własnych we Wspólnocie Europejskiej w 2008 r. jest obliczony następująco:

- W przypadku bromku metylu wykorzystywanego do celów kwarantanny i zastosowań przed wysyłką z lat 1996–1998 (średnia) zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt (iii);
- Zgodnie z art. 4 ust. 4 zezwala się na wprowadzanie do obrotu i wykorzystywanie bromku metylu do celów zamówień objętych pozwoleniami w odniesieniu do zastosowań krytycznych przez użytkowników określonych w art. 3 ust. 2. Ilości bromku metylu do zastosowań krytycznych przydziela się osobom posiadającym pozwolenie na przeprowadzanie fumigacji, które mogą zwrócić się do importera/producenta o dostarczenie takiej ilości bromku metylu, na jaką mają pozwolenie. Nie przydziela się ilości bromku metylu do zastosowań krytycznych bezpośrednio importerom/producentom;
- W przypadku HCFC zgodnie z art. 4 ust. 3 pkt (i).

### III. Rolę przedsiębiorstw zajmujących się przywozem HCFC mogą pełnić: <sup>(1)</sup>

- **importerzy** w krajach UE-15 <sup>(2)</sup> oraz Bułgarii i Rumunii, którzy dokonali przywozu w 1999 r. oraz importerzy w krajach UE-10 <sup>(3)</sup>, którzy dokonali przywozu w roku 2002 lub 2003 i którzy chcą wprowadzić HCFC do obrotu we Wspólnocie Europejskiej, a którzy nie zajmują się produkcją HCFC;
- **producenci** wspólnotowi w krajach UE-15 oraz Bułgarii i Rumunii, którzy dokonali przywozu w 1999 r., oraz producenci w krajach UE-10, którzy dokonali przywozu w roku 2002 lub 2003 dodatkowych ilości HCFC na własny rachunek w celu wprowadzenia do obrotu we Wspólnocie Europejskiej.

### IV. Ilości przywożone w okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. wymagają pozwolenia na przywóz. Zgodnie z art. 6 rozporządzenia przedsiębiorstwa mogą dokonać przywozu substancji kontrolowanych jedynie, jeżeli posiadają pozwolenia na przywóz wydane przez Komisję.

### V. Na mocy art. 22 rozporządzenia zakazuje się przywozu nowych substancji określonych w załączniku II do rozporządzenia, z wyjątkiem substancji przeznaczonych do zastosowań jako substrat.

### VI. Do celów rozporządzenia, ilości substancji są mierzone zgodnie z ich potencjałem niszczenia ozonu <sup>(4)</sup>.

### VII. Niniejszym Komisja zawiadamia, że przedsiębiorstwo nieposiadające kontyngentu na rok 2007, a wyrażające chęć złożenia wniosku do Komisji o kontyngent przywozowy na okres od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r., musi zgłosić się do Komisji nie później niż do dnia 1 września 2007 r., przedkładając wniosek o rejestrację dostępny na następującej stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods\\_documents/ods\\_registration\\_form.doc](http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods_documents/ods_registration_form.doc)

Po zarejestrowaniu się w bazie danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową, należy zastosować procedurę opisaną w pkt VIII.

<sup>(1)</sup> Mechanizm przydzielania kontyngentów na HCFC producentom i importerom określono w decyzji Komisji 2007/195/WÉ (Dz.U. L 88 z 29.3.2007, str. 51).

<sup>(2)</sup> UE-15 oznacza państwa członkowskie Unii Europejskiej sprzed dnia 1 maja 2004 r.: Belgia, Dania, Niemcy, Grecja, Hiszpania, Francja, Irlandia, Włochy, Luksemburg, Niderlandy, Portugalia, Finlandia, Szwecja, Zjednoczone Królestwo.

<sup>(3)</sup> UE-10 oznacza państwa członkowskie, które przystąpiły do Unii Europejskiej w dniu 1 maja 2004 r.: Republika Czeska, Estonia, Cypr, Łotwa, Litwa, Węgry, Malta, Polska, Słowenia, Słowacja.

<sup>(4)</sup> Dla mieszanin: tylko ilość substancji kontrolowanej zawartej w mieszaninie powinna być ujęta w obliczeniu potencjału niszczenia ozonu. 1,1,1-trichloroetan jest zawsze wprowadzany do obrotu razem ze stabilizatorem. Importerzy powinni ustalić ze swoimi dostawcami, jaki procent stabilizatorów należy odjąć przed obliczeniem wielkości potencjału niszczenia ozonu.

- VIII. Przedsiębiorstwa posiadające kontyngent na rok 2007 powinny złożyć deklarację wypełniając i składając w formie elektronicznej odpowiedni(e) formularz(e) dostępny(e) za pośrednictwem bazy danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową na następującej stronie

<http://ec.europa.eu/environment/crime/index.htm>

Poza wnioskiem złożonym drogą elektroniczną, na następujący adres Komisji należy przesłać podpisany wydruk zgłoszenia przywozowego:

European Commission  
Directorate-General Environment  
Unit ENV.C.4 — Industrial Emissions & Protection of the ozone layer  
BU-5 2/200  
B-1049 Brussels  
Faks: (32-2) 292 06 92  
E-mail: env-ods@ec.europa.eu

***Kopia wniosku powinna również zostać wysłana do właściwego organu państwa członkowskiego (patrz załącznik II).***

- IX. Komisja weźmie pod uwagę tylko wnioski złożone przed dniem 1 września 2007 r. Kontyngenty przywozowe zostaną przyznane każdemu importerowi i producentowi w porozumieniu z Komitetem Zarządzającym oraz zgodnie z procedurami wymienionymi w art. 18 rozporządzenia. Informacje na temat przyznanых kontyngentów będą dostępne w bazie danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową <http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>, a wszyscy wnioskodawcy zostaną listownie poinformowani o podjętej decyzji.
- X. W celu dokonania przywozu substancji kontrolowanych w 2008 r. przedsiębiorstwa, które otrzymały kontyngent muszą złożyć wniosek do Komisji o pozwolenie na przywóz drogą elektroniczną za pośrednictwem bazy danych dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową. Jeżeli służby Komisji stwierdzą, że wniosek został złożony zgodnie z przyznanym kontyngentem oraz z wymogami rozporządzenia (WE) nr 2037/2000, zostanie wydane pozwolenie na przywóz. Komisja zastrzega sobie prawo wstrzymania wydania pozwolenia na przywóz jeśli substancja, która ma być przywożona jest niezgodna z opisem, lub może zostać wykorzystywana do celów innych niż dopuszczalne, lub nie może być przywożona zgodnie z rozporządzeniem.
- XI. Producenci, którzy dokonują przywozu substancji odzyskanych lub generowanych są zobowiązani do przedłożenia wraz z każdym wnioskiem o pozwolenie na przywóz dodatkowych informacji na temat źródła i przeznaczenia substancji oraz przewidzianego przetwarzania. Wymagane może być również świadectwo przeprowadzonych badań. Kontyngenty przywozowe na niszczenie przydziela się jedynie przedsiębiorstwom posiadającym instalacje do niszczenia stosujące technologię zatwierdzoną przez strony Protokołu montrealskiego.
-

## ZAŁĄCZNIK I

## Objęte substancje

| Grupa     | Substancje  | Potencjał zubożania ozonu (1) |
|-----------|---|-------------------------------|
| Grupa I   | CFCl <sub>3</sub> (CFC 11)  | 1,0                           |
|           | CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 12)                                | 1,0                           |
|           | C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC 113)                 | 0,8                           |
|           | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 114)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (CFC 115)                              | 0,6                           |
| Grupa II  | CF <sub>3</sub> Cl (CFC 13)   | 1,0                           |
|           | C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (CFC 111)                               | 1,0                           |
|           | C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC 112)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub> (CFC 211)                               | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> (CFC 212)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> (CFC 213)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC 214)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC 215)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC 216)                 | 1,0                           |
|           | C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl (CFC 217)                              | 1,0                           |
| Grupa III | CF <sub>2</sub> BrCl (halon 1211)                                       | 3,0                           |
|           | CF <sub>3</sub> Br (halon 1301)   | 10,0                          |
|           | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> (halon 2402)              | 6,0                           |
| Grupa IV  | CCl <sub>4</sub> (tetrachlorek węgla)                                   | 1,1                           |
| Grupa V   | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (2) (1,1,1-trichloroetan) | 0,1                           |
| Grupa VI  | CH <sub>3</sub> Br (bromek metylu)                                      | 0,6                           |
| Grupa VII | CHFBr <sub>2</sub>  | 1,00                          |
|           | CHF <sub>2</sub> Br   | 0,74                          |
|           | CH <sub>2</sub> FBr   | 0,73                          |
|           | C <sub>2</sub> HFBBr <sub>4</sub>                                       | 0,8                           |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>                          | 1,8                           |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>                          | 1,6                           |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br                                       | 1,2                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>                          | 1,1                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>            | 1,5                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br                         | 1,6                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>                          | 1,7                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br                         | 1,1                           |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr                                       | 0,1                           |
|           | C <sub>3</sub> HFBBr <sub>6</sub>                                       | 1,5                           |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>                          | 1,9                           |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>                          | 1,8                           |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>                          | 2,2                           |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>                          | 2,0                           |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br                                       | 3,3                           |

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

| Grupa    | Substancje  | Potencjał zubożenia ozonu <sup>(1)</sup> |
|----------|---|--|
|          | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub> (HCFC 241)               | 0,090                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (HCFC 242) | 0,130                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 243) | 0,120                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl (HCFC 244)              | 0,140                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub> (HCFC 251)               | 0,010                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (HCFC 252) | 0,040                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl (HCFC 253)              | 0,030                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub> (HCFC 261)               | 0,020                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl (HCFC 262)              | 0,020                                    |
|          | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl (HCFC 271)                            | 0,030                                    |
| Grupa IX | CH <sub>2</sub> BrCl Halon 1011/bromochloro-<br>metan                   | 0,120                                    |

(<sup>1</sup>) Poniższe wielkości potencjału zubożenia ozonu są wielkościami szacunkowymi opartymi na istniejącej wiedzy oraz podlegają okresowej ocenie i zmianom w świetle decyzji podejmowanych przez strony Protokołu montrealskiego w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

(<sup>2</sup>) Wzór nie odnosi się do 1,1,2-trichloroetanu.

(<sup>3</sup>) Identyfikuje substancję najbardziej opłacalną z punktu widzenia handlowego, zapisaną w Protokole.

## ZAŁĄCZNIK II

## Właściwe organy państw członkowskich

**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 Republic  
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 Eugène Ruppert  
L-2453 Luxembourg

**MAGYARORSZÁG**

Mr Róbert Tóth  
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 Spatial 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