

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**от 26 март 2010 година****относно разпределянето на квоти за внос на контролирани вещества за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета**

(нотифицирано под номер С(2010) 1907)

(само текстовете на английски, гръцки, испански, италиански, немски, нидерландски, полски, португалски, френски и чешки език са автентични)

(2010/209/ЕС)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно веществата, които нарушават озоновия слой ⁽¹⁾, и по-специално член 16 от него,

като има предвид, че:

- (1) Пускането в свободно обращение в Съюза на вносни контролирани вещества подлежи на количествените ограничения, посочени в член 16 от Регламент (ЕО) № 1005/2009.
- (2) Комисията публикува обявление до предприятията, възнамеряващи през 2010 г. да внасят в Европейския съюз или да изнасят от Европейския съюз контролирани вещества, които разрушават озоновия слой, както и до предприятията, възнамеряващи да поискат за 2010 г. квота за такива вещества, предназначени за лабораторни и аналитични цели ⁽²⁾, в отговор на което получи декларации за предвидените количества за внос през 2010 г.
- (3) С цел да се даде възможност на операторите и предприятията да се възползват от разпределените квоти за внос своевременно и по този начин да се осигури непрекъснатост на работата им, е уместно настоящото решение да започне да се прилага от 1 януари 2010 г.
- (4) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 25, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1005/2009,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

1. Количеството контролирани вещества от група I (хлорофлуоровъглеродороди 11, 12, 113, 114 и 115) и от група II (други напълно халогенирани хлорофлуоровъглеродороди), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 6 780 200,00 килограма ОРП (озоно-разрушаващ потенциал).

⁽¹⁾ ОВ L 286, 31.10.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ С 132, 11.6.2009 г., стр. 19.

2. Количеството контролирани вещества от група III (халони), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 15 420 860,00 килограма ОРП.

3. Количеството контролирани вещества от група IV (тетрахлорметан), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 16 502 530,00 килограма ОРП.

4. Количеството контролирани вещества от група V (1,1,1-трихлоретан), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 400 060,00 килограма ОРП.

5. Количеството контролирани вещества от група VI (метилбромид), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 829 320,00 килограма ОРП.

6. Количеството контролирани вещества от група VII (ненапълно халогенирани бромифлуоровъглеродороди), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 1 304,40 килограма ОРП.

7. Количеството контролирани вещества от група VIII (ненапълно халогенирани хлорофлуоровъглеродороди), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 4 337 321,07 килограма ОРП.

8. Количеството контролирани вещества от група IX (бромхлорметан), обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009, което може да бъде пуснато в свободно обращение в Съюза през 2010 г. от източници извън Съюза, е 174 012,00 килограма ОРП.

Член 2

1. Разпределянето на квотите за внос на хлорофлуоровъглеродороди 11, 12, 113, 114 и 115 и на други напълно халогенирани хлорофлуоровъглеродороди през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение I.

2. Разпределянето на квотите за внос на халони през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение II.

3. Разпределянето на квотите за внос на тетрахлорметан през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение III.

4. Разпределянето на квотите за внос на 1,1,1-трихлоретан през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение IV.

5. Разпределянето на квоти за внос на метилбромид през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели, и за предприятията, посочени в приложение V.

6. Разпределянето на квотите за внос на ненапълно халогенирани бромфлуоровъглеродороди през периода от 1 януари до

31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение VI.

7. Разпределянето на квотите за внос на ненапълно халогенирани хлорофлуоровъглеродороди през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение VII.

8. Разпределянето на квотите за внос на бромохлорометан през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г. се извършва за упоменатите цели и за предприятията, посочени в приложение VIII.

9. Индивидуалните квоти за внос за отделните предприятия са посочени в приложение IX.

Член 3

Настоящото решение се прилага от 1 януари 2010 г. до 31 декември 2010 г.

Член 4

Адресати на настоящото решение са следните предприятия:

Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve BELGIQUE/BELGIË	AGC Chemicals Europe Ltd York House, Hillhouse International, Thornton Cleveleys, Lancashire FY5 4QD UNITED KINGDOM
Alfa Agricultural Supplies SA 73, Ethnikis Antistasseos str, Chalandri 152 31 Athens GREECE	Arkema France S.A. 420, rue d'Estienne D'Orves 92705 Colombes Cedex FRANCE
Arkema Quimica S.A. Avenida de Burgos 12 28036 Madrid ESPAÑA	Ateliers Bigata 96, rue du Montalieu, 33326 Eysines Cedex FRANCE
BASF Agri Production SAS 32 rue de Verdun, 76410 Saint-Aubin lès Elbeuf FRANCE	Bayer Crop Science AG Gebäude A729 41538 Dormagen DEUTSCHLAND
Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Bützflether Sand 21683 Stade DEUTSCHLAND	DuPont de Nemours (Nederland) BV Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht NEDERLAND
Dyneon GmbH Werk Gendorf Industrieparkstrasse 1 84508 Burgkirchen DEUTSCHLAND	Eras Labo 222 RN 90 38330 Saint Nazaire les Eymes FRANCE
Esto Cheb s.r.o. Paleckého 2087/8a 35002 Cheb ČESKÁ REPUBLIKA	Fenner Dunlop BV Oliemolenstraat 2 9203 ZN Drachten NEDERLAND
Fujifilm Electronic Materials (Europe) NV Keetberglaan 1A Haven 1061 2070 Zwijndrecht BELGIQUE/BELGIË	Halon & Refrigerants Services Ltd J.Reid Trading Estate Factory Road, Sandycroft Deeside, Flintshire CH5 2QJ UNITED KINGDOM

Honeywell Fluorine Products Europe B.V. Laarderhoogtweg 18, 1101 EA Amsterdam NEDERLAND	Hovione Farmaciencia SA Sete Casas 2674-506 Loures PORTUGAL
ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam NEDERLAND	Ineos Fluor Ltd The Heath Runcorn, Cheshire WA7 4QX UNITED KINGDOM
Laboratorios Miret SA Geminis 4, 08228 Terrassa, Barcelona ESPAÑA	LPG Tecnicas en Extincion de Incendios SL C/Mestre Joan Corrales 107-109 08950 Esplugas de Llobregat, Barcelona ESPAÑA
Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde BELGIQUE/BELGIË	Meridian Technical Services Ltd 14 Hailey Road DA18 4AP Erith, Kent UNITED KINGDOM
Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul.Szczecińska 45 80-392 Gdańsk POLSKA/POLAND	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31062 Casale sul Sile (TV) ITALIA
Safety Hi-Tech S.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano (AQ) ITALIA	Savi Technologie Sp. z o.o. Ul. Wolnosci 20, Psary 51-180 Wrocław POLSKA/POLAND
Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham SP8 4XT UNITED KINGDOM	Sigma Aldrich Logistik GmbH Riedstrasse 2 89555 Steinheim DEUTSCHLAND
Solvay Fluor GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover DEUTSCHLAND	Solvay Solexis S.p.A. Viale Lombardia 20 20021 Bollate (MI) ITALIA
Syngenta Crop Protection Surrey Research Park 30 Priestly Road Guildford Surrey GU2 7YH UNITED KINGDOM	TEGA Technische Gase und Gastechnik GmbH Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg DEUTSCHLAND
Tazzetti S.p.A. Corso Europa n. 600/a 10070 Volpiano (TO) ITALIA	Total Feuerschutz GmbH Industriestr 13, 68526 Ladenburg DEUTSCHLAND

Съставено в Брюксел на 26 март 2010 година.

За Комисията
Connie HEDEGAARD
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ГРУПИ I И II

Квоти за внос на хлорфлуорвъглеродороди 11, 12, 113, 114 и 115 и на други напълно халогенирани хлорфлуорвъглеродороди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина и като обработващи агенти през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Honeywell Fluorine Products Europe (NL)
Ineos Fluor (UK)
Solvay Solexis (IT)
Syngenta Crop Protection (UK)
Tazzetti Fluids (IT)
TEGA Technische Gase und Gastechnik (DE)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ГРУПА III

Квоти за внос на халони, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 за използване като изходна суровина и за критични нужди за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Ateliers Bigata (FR)
BASF Agri Product (FR)
ERAS Labo (FR)
ESTO Cheb (CZ)
Halon & Refrigerant Services (UK)
LPG Tecnicas en Extincion de Incendios (ES)
Meridian Technical Services (UK)
Poz-Pliszka (PL)
Savi Technologie (PL)
Safety Hi-Tech (IT)
Total Feuerschutz (DE)

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ГРУПА IV

Квоти за внос на тетрахлорметан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Dow Deutschland (DE)
Fenner Dunlop (NL)
Ineos Fluor (UK)

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ГРУПА V

Квоти за внос на 1,1,1-трихлоретан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Arkema France (FR)
Fujifilm Electronic Materials Europe (BE)

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ГРУПА VI

Квоти за внос на метилбромид, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Albemarle Europe (BE)
Alfa Agricultural (EL)
ICL-IP Europe (NL)
Mebrom (BE)
Sigma Aldrich Logistik (DE)

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

ГРУПА VII

Квоти за внос на ненапълно халогенирани бромовъглеродороди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Hovione Farmaciencia (PT)
R.P. Chem (IT)
Solvay Fluor (DE)

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

ГРУПА VIII

Квоти за внос на ненапълно халогенирани хлоровъглеродороди, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина и като обработващи агенти, както и за лабораторни и аналитични цели, за периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

AGC Chemicals Europe (UK)
Arkema France (FR)
Arkema Quimica (ES)
Bayer Crop Science (DE)
DuPont de Nemours (NL)
Dyneon (DE)
Honeywell Fluorine Products Europe (NL)
Ineos Fluor (UK)
Sigma Aldrich Company (UK)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
Solvay Fluor (DE)
Solvay Solexis (IT)
Tazzetti Fluids (IT)

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

ГРУПА IX

Квоти за внос на бромохлорметан, разпределени на вносителите в съответствие с Регламент (ЕО) № 1005/2009 с цел използване като изходна суровина през периода от 1 януари до 31 декември 2010 г.

Дружество

Albemarle Europe (BE)
ICL-IP Europe (NL)
Laboratorios Miret (ES)
Sigma Aldrich Logistik (DE)

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

(Настоящото приложение не се публикува, тъй като съдържа поверителна търговска информация.)
