

DECYZJA KOMISJI**z dnia 24 marca 2011 r.****w sprawie przyznania kontyngentów przywozowych na substancje kontrolowane oraz ilości, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009***(notyfikowana jako dokument nr C(2011) 1820)***(Jedynie teksty w języku angielskim, czeskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim i włoskim są autentyczne)**

(2011/185/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową⁽¹⁾, w szczególności jego art. 16,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dopuszczenie do swobodnego obrotu w Unii przywożonych substancji kontrolowanych podlega limitom ilościowym określonym w art. 16 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.
- (2) Komisja opublikowała zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2011 r. przywozić do lub wywozić z Unii Europejskiej substancje kontrolowane zubożające warstwę ozonową oraz dla przedsiębiorstw zamierzających złożyć wnioski o kontyngent na takie substancje przeznaczone do celów laboratoryjnych i analitycznych na 2011 r.⁽²⁾ i otrzymała deklaracje dotyczące planowanego przywozu w 2011 r.
- (3) Limity ilościowe i kontyngenty należy ustalić na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

1. Ilość substancji kontrolowanych z grupy I (chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115) oraz z grupy II (inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 11 025 000,00 kilogramów substancji potencjalnie niszczących ozon (ODP).

⁽¹⁾ Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.⁽²⁾ Dz.U. C 107 z 27.4.2010, s. 20.

2. Ilość substancji kontrolowanych z grupy III (halony), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 30 733 655,00 kilogramów ODP.

3. Ilość substancji kontrolowanych z grupy IV (tetrachlorek węgla), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 2 752 200,00 kilogramów ODP.

4. Ilość substancji kontrolowanych z grupy V (1,1,1-trichloroetan), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 400 030,00 kilogramów ODP.

5. Ilość substancji kontrolowanych z grupy VI (bromek metylu), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 810 120,00 kilogramów ODP.

6. Ilość substancji kontrolowanych z grupy VII (wodorobromofluorowęglowodory), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 1 058,50 kilogramów ODP.

7. Ilość substancji kontrolowanych z grupy VIII (wodorochlorofluorowęglowodory), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 4 970 602,212 kilogramów ODP.

8. Ilość substancji kontrolowanych z grupy IX (bromochlorometan), podlegających rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2011 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, wynosi 246 012,00 kilogramów ODP.

Artykuł 2

1. Kontyngenty przywozowe na chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115 i inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku I.
2. Kontyngenty przywozowe na halony w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku II.
3. Kontyngenty przywozowe na tetrachlorek węgla w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku III.
4. Kontyngenty przywozowe na 1,1,1-trichloroetan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku IV.
5. Kontyngenty przywozowe na bromek metylu w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku V.

6. Kontyngenty przywozowe na wodorobromofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VI.

7. Kontyngenty przywozowe na wodorochlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VII.

8. Kontyngenty przywozowe na bromochlorometan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r. przyznaje się w celach oraz w odniesieniu do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VIII.

9. Poszczególne kontyngenty przywozowe dla przedsiębiorstw są określone w załączniku IX.

Artykuł 3

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2011 r.; niniejsza decyzja wygasa z dniem 31 grudnia 2011 r.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

Albemarle Europe SPRL Parc scientifique Einstein Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgia	ABCR Dr. Braunagel GmbH & Co. (DE) Im Schleht 10 76187 Karlsruhe Niemcy
Aesica Queenborough Ltd. (UK) Queenborough Kent ME11 5EL Zjednoczone Królestwo	AGC Chemicals Europe Ltd York House Hillhouse International Thornton Cleveleys Lancashire FY5 4QD Zjednoczone Królestwo
Arkema France SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francja	Arkema Química S.A. Avenida de Burgos 12 28036 Madrid Hiszpania
BASF Agri Production SAS 32 rue de Verdun 76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf Francja	Bayer Crop Science AG Gebäude A729 41538 Dormagen Niemcy
Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Bützflether Sand 21683 Stade Niemcy	DuPont de Nemours (Nederland) BV Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Niderlandy
Dyneon GmbH Werk Gendorf Industrieparkstraße 1 84508 Burgkirchen Niemcy	Eras Labo 222 RN 90 38330 Saint-Nazaire-les-Eymes Francja

Esto Cheb s.r.o. Paleckého 2087/8a 35002 Cheb Republika Czeska	Eusebi Impianti Srl Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Włochy
Eusebi Service Srl Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Włochy	Excelsyn Molecular Development Ltd (UK) Mostyn Road Holywell Flintshire CH8 9DN Zjednoczone Królestwo
Fujifilm Electronic Materials (Europe) NV Keetberglaan 1 A Haven 1061 2070 Zwijndrecht Belgia	Halon & Refrigerants Services Ltd J.Reid Trading Estate Factory Road, Sandycroft Deeside, Flintshire CH5 2QJ Zjednoczone Królestwo
Fire Fighting Enterprises Ltd 9 Hunting Gate, Hitchin SG4 0TJ Zjednoczone Królestwo	Honeywell Fluorine Products Europe B.V. Laarderhoogtweg 18, 1101 EA Amsterdam Niderlandy
Hovione Farmaciencia SA Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia	ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Niderlandy
Intergeo Ltd Thermi Industrial Area 57001 Thessaloniki Grecja	Laboratorios Miret SA Géminis 4, 08228 Terrassa, Barcelona Hiszpania
LPG Tecnicas en Extincion de Incendios SL C/Mestre Joan Corrales 107-109 08950 Esplugas de Llobregat, Barcelona Hiszpania	Lufthansa CityLine GmbH Waldstr. 247 51147 Köln Niemcy
Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Rieme Ertvelde Belgia	Meridian Technical Services Ltd 14 Hailey Road DA18 4AP Erith, Kent Zjednoczone Królestwo
Mexichem UK Ltd. PO Box 13 The Heath Runcorn Cheshire WA7 4QX Zjednoczone Królestwo	Poż-Pliszka Sp. z o.o. ul. Szczecińska 45 80-392 Gdańsk Polska
R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31062 Casale sul Sile (TV) Włochy	Sabena Technics DNR Bois de Ponthual BP 90154 35800 Saint-Lunaire Francja
Safety Hi-Tech S.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezano (AQ) Włochy	Savi Technologie Sp. z o.o. ul. Wolności 20 Psary 51-180 Wrocław Polska

Sigma Aldrich Company Ltd The Old Brickyard, New Road Gillingham SP8 4XT Zjednoczone Królestwo	Sigma Aldrich Logistik GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Niemcy
SJB Energy Trading BV (NL) Slagveld 15 3230 AG Brielle Niderlandy	Solvay Fluor GmbH Hans-Böckler-Allee 20 30173 Hannover Niemcy
Solvay Fluores France 25 rue de Clichy 75442 Paris Francja	Solvay Solexis SAS Avenue de la République 39501 Tavaux Cedex Francja
Solvay Solexis S.p.A. Viale Lombardia 20 20021 Bollate (MI) Włochy	Sterling S.r.l. Via della Carboneria 30 06073 Solomeo di Corciano (PG) Włochy
Syngenta Crop Protection Surrey Research Park 30 Priestly Road Guildford Surrey GU2 7YH Zjednoczone Królestwo	Tazzetti S.p.A. Corso Europa n. 600/a 10070 Volpiano (TO) Włochy
TEGA Technische Gase und Gastechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße18 97076 Würzburg Niemcy	Thomas Swan & Co Ltd. Rotary Way Consett County Durham DH8 7ND Zjednoczone Królestwo
Total Feuerschutz GmbH Industriestr. 13 68526 Ladenburg Niemcy	

Sporządzono w Brukseli dnia 24 marca 2011 r.

W imieniu Komisji
Connie HEDEGAARD
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

GRUPA I I II

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115 i inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory stosowane jako substraty i czynniki ułatwiające procesy chemiczne w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

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

ZAŁĄCZNIK II

GRUPA III

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na halony stosowane jako substraty i przeznaczone do zastosowań krytycznych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

BASF Agri Product (FR)
ERAS Labo (FR)
ESTO Cheb (CZ)
Eusebi Impianti (IT)
Eusebi Service (IT)
Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)
Halon & Refrigerant Services (UK)
Intergeo (EL)
LPG Tecnicas en Extincion de Incendios (ES)
Lufthansa CityLine (DE)
Meridian Technical Services (UK)
Poz-Pliszka (PL)
Sabena Technics (FR)
Safety Hi-Tech (IT)
Savi Technologie (PL)
Total Feuerschutz (DE)

ZAŁĄCZNIK III

GRUPA IV

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na tetrachlorek węgla stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

Dow Deutschland (DE)
Mexichem UK (UK)

ZAŁĄCZNIK IV

GRUPA V

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na 1,1,1-trichloroetan stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

Arkema (FR)
Fujifilm Electronic Materials Europe (BE)

ZAŁĄCZNIK V

GRUPA VI

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na bromek metylu stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

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

ZAŁĄCZNIK VI

GRUPA VII

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorobromo-fluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

ABCR Dr. Braunagel (DE)
Excelsyn Molecular Development (UK)
Hovione Farmaciencia (PT)
R.P. Chem (IT)
Sterling (IT)

ZAŁĄCZNIK VII

GRUPA VIII

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorochloro-fluorowęglowodory stosowane jako substraty i czynniki ułatwiające procesy chemiczne oraz przeznaczone do celów laboratoryjnych i analitycznych w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

Aesica Queenborough (UK)
AGC Chemicals Europe (UK)
Arkema France (FR)
Arkema Química (ES)
Bayer CropScience (DE)
DuPont de Nemours (NL)
Dyneon (DE)
Honeywell Fluorine Products Europe (NL)
Mexichem UK (UK)
Sigma Aldrich Company (UK)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
SJB Energy Trading (NL)
Solvay Fluor (DE)
Solvay Fluores France (FR)
Solvay Solexis (FR)
Solvay Solexis (IT)
Tazzetti Fluids (IT)

ZAŁĄCZNIK VIII

GRUPA IX

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na bromochloro-
metan stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2011 r.

Przedsiębiorstwo

Albemarle Europe (BE)
ICL-IP Europe (NL)
Laboratorios Miret (ES)
Sigma Aldrich Logistik (DE)
Thomas Swan & Co (UK)

ZAŁĄCZNIK IX

Niniejszy załącznik nie jest publikowany, ponieważ zawiera szczególnie chronione informacje handlowe.
