

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2015/2337****z dnia 11 grudnia 2015 r.****w sprawie określenia limitów ilościowych oraz przydziału kontyngentów substancji kontrolowanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r.***(notyfikowana jako dokument nr C(2015) 8853)***(Jedynie tekst w języku angielskim, chorwackim, czeskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, maltańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim i włoskim jest autentyczny)**

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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 10 ust. 2 i art. 16 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dopuszczenie do swobodnego obrotu w Unii przywożonych substancji kontrolowanych podlega limitom ilościowym.
- (2) Komisja jest zobowiązana określić te limity i przyznać kontyngenty przedsiębiorstwom.
- (3) Ponadto Komisja jest zobowiązana ustalić ilości substancji kontrolowanych, innych niż wodorochlorofluorowęglowodory, które mogą być wykorzystywane do nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, jak również określić przedsiębiorstwa, które mogą je stosować.
- (4) Określając przyznane kontyngenty do celów nieodzownych zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, należy zagwarantować przestrzeganie limitów ilościowych ustanowionych w art. 10 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, z zastosowaniem rozporządzenia Komisji (UE) nr 537/2011 <sup>(2)</sup>. Te limity ilościowe obejmują pewną ilość wodorochlorofluorowęglowodórów objętą licencjami na zastosowania laboratoryjne i analityczne, zatem produkcja i przywóz wodorochlorofluorowęglowodórów do tych zastosowań powinny również być objęte wspomnianym przydziałem.
- (5) Komisja opublikowała zawiadomienie dla przedsiębiorstw zamierzających w 2016 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 zastosowań laboratoryjnych i analitycznych na 2016 r. <sup>(3)</sup> i otrzymała deklaracje dotyczące planowanego przywozu w 2016 r.
- (6) Limity ilościowe i kontyngenty należy ustalić na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r., zgodnie z rocznym cyklem sprawozdawczym na podstawie Protokołu montrealskiego w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.
- (7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 537/2011 z dnia 1 czerwca 2011 r. w sprawie mechanizmu przyznawania ilości substancji kontrolowanych dopuszczonych do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. L 147 z 2.6.2011, s. 4).<sup>(3)</sup> Dz.U. C 55 z 14.2.2015, s. 18.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

### Artykuł 1

#### **Limity ilościowe w odniesieniu do dopuszczania do swobodnego obrotu**

Ilości substancji kontrolowanych objętych zakresem rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do swobodnego obrotu w Unii w 2016 r. ze źródeł spoza terytorium Unii, są następujące:

Substancje kontrolowane	Ilość (w przeliczeniu na ODP, tj. potencjał niszczenia ozonu, w kg)
Grupa I (chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115) oraz grupa II (inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory)	3 552 650,00
Grupa III (halony)	22 525 550,00
Grupa IV (tetrachlorek węgla)	22 385 055,00
Grupa V (1,1,1-trichloroetan)	1 700 001,00
Grupa VI (bromek metylu)	810 720,00
Grupa VII (wodorobromofluorowęglowodory)	2 281,00
Grupa VIII (wodorochlorofluorowęglowodory)	5 564 260,40
Grupa IX (bromochlorometan)	270 012,00

### Artykuł 2

#### **Przyznanie kontyngentów w odniesieniu do dopuszczania do swobodnego obrotu**

1. Kontyngenty na chlorofluorowęglowodory 11, 12, 113, 114 i 115 i inne całkowicie fluorowcowane chlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku I.
2. Kontyngenty na halony w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku II.
3. Kontyngenty na tetrachlorek węgla w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku III.
4. Kontyngenty na 1,1,1-trichloroetan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku IV.
5. Kontyngenty na bromek metylu w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku V.
6. Kontyngenty na wodorobromofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VI.
7. Kontyngenty na wodorochlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VII.

8. Kontyngenty na bromochlorometan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsiębiorstw wymienionych w załączniku VIII.
9. Kontyngenty dla poszczególnych przedsiębiorstw określono w załączniku IX.

#### Artykuł 3

### Kontyngenty do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych

Przedsiębiorstwom wymienionym w załączniku X przyznaje się kontyngenty na przywóz i produkcję substancji kontrolowanych do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2016 r.

Maksymalne ilości, jakie te przedsiębiorstwa mogą wyprodukować lub objąć przywozem w 2016 r. do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, określono w załączniku XI.

#### Artykuł 4

### Okres obowiązywania

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r. i wygasa ona z dniem 31 grudnia 2016 r.

#### Artykuł 5

### Adresaci

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

1	ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.KG Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Niemcy	2	AGC Chemicals Europe, Ltd. York House, Hillhouse International FY5 4QD Thornton Cleveleys Zjednoczone Królestwo
3	Airbus Operations SAS Route de bayonne 316 31300 Toulouse Francja	4	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Belgia
5	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES CEDEX Francja	6	ATELIERS BIGATA Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Francja
7	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Francja	8	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Niemcy
9	Biovit d.o.o. Matka Laginje 13 HR-42000 Varazdin Chorwacja	10	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Niderlandy

11	Daikin Refrigerants Europe GmbH Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main Niemcy	12	DIVERCHIM SA RUE DU NOYER, ZAC du Moulin 6 95700 Roissy en France Francja
13	Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH Buetzflether Sand 21683 STADE Niemcy	14	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Niemcy
15	Esto plus s.r.o. Prubezna 387 10000 Praha Republika Czeska	16	EUSEBI IMPIANTI SRL Via Mario Natalucci 6 60131 Ancona Włochy
17	EUSEBI SERVICE SRL Via Vincenzo Pirani 4 60131 Ancona Włochy	18	Fenix Fluor Limited Rocksavage Site WA7 JE Runcorn, Cheshire Zjednoczone Królestwo
19	Fire Fighting Enterprises Ltd Hunting Gate 9 SG4 0TJ Hitchin Zjednoczone Królestwo	20	FUJIFILM ELECTRONIC MATERIALS EUROPE NV KEETBERGLAAN 1 A 2070 ZWIJNDRECHT Belgia
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Niemcy	22	GIELLE DI LUIGI GALANTUCCI VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Włochy
23	Halon & Refrigerant Services Ltd J Reid Trading Estate, Factory Road CH5 2QJ Sandycroft Zjednoczone Królestwo	24	Honeywell Fluorine Products Europe BV Laarderhoogtweg 18 1101 EA Amsterdam Niderlandy
25	Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH Wunstorfer Str. 40 30926 Seelze Niemcy	26	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia
27	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 5 00060 Formello Włochy	28	ICL-IP Europe B.V. Fosfaatweg 48 1013 BM Amsterdam Niderlandy
29	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Grecja	30	Labmix24 GmbH Jonas-Elkan-Weg 4 46499 Hamminkeln Niemcy

31	LABORATORIOS MIRET SA Geminis 4 08228 Terrassa Hiszpania	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Niemcy
33	Ludwig-Maximilians-University Butenadtstr. 5-13 (HAUS D) DE-81377 Munich Niemcy	34	Mebrom NV Assenedestraat 4 9940 Ertvelde-Rieme Belgia
35	Merck KGaA Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Niemcy	36	Meridian Technical Services Limited Hailey Road 14 DA18 4AP Erith Zjednoczone Królestwo
37	Mexichem UK Limited The Heath Business and Technical Park WA7 4QX Runcorn, Cheshire Zjednoczone Królestwo	38	Ministry of Defense – Chemical Laboratory – Den Helder Bevesierweg 4 1780CA Den Helder Niderlandy
39	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Włochy	40	Safety Hi-Tech srl Via di Porta Pinciana 6 00187 Roma Włochy
41	Savi Technologie sp. z o.o. Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław Polska	42	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Francja
43	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Niemcy	44	SIGMA-ALDRICH COMPANY LTD The Old Brickyard, New Road SP8 4XT Gillingham, DORSET Zjednoczone Królestwo
45	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Niemcy	46	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Francja
47	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Włochy	48	SPEX CertiPrep LTD Dalston Gardens 2 HA7 1BQ Stanmore Zjednoczone Królestwo
49	Sterling Chemical Malta Limited V. Dimech Street 4 1504 FLORIANA Malta	50	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Włochy

51	Syngenta Limited Priestley Road Surrey Research Park 30 GU2 7YH Guildford Zjednoczone Królestwo	52	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Hiszpania
53	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Włochy	54	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Niemcy

Sporządzono w Brukseli dnia 11 grudnia 2015 r.

W imieniu Komisji  
Miguel ARIAS CAÑETE  
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

**Grupy I oraz 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 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.KG (DE)

Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)

Mexichem UK Limited (UK)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Syngenta Limited (UK)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

## ZAŁĄCZNIK II

**Grupa III**

Kontyngenty przywózowe 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 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

ABCR Dr Braunagel GmbH &amp; Co.KG (DE)

Arkema France (FR)

ATELIERS BIGATA (FR)

BASF Agri-Production S.A.S. (FR)

Esto plus s.r.o. (CZ)

EUSEBI IMPIANTI SRL (IT)

EUSEBI SERVICE SRL (IT)

Fire Fighting Enterprises Ltd (UK)

GIELLE DI LUIGI GALANTUCCI (IT)

Halon &amp; Refrigerant Services Ltd (UK)

INTERGEO LTD (EL)

Meridian Technical Services Limited (UK)

Safety Hi-Tech srl (IT)

Savi Technologie sp. z o.o. (PL)

## ZAŁĄCZNIK III

**Grupa IV**

Kontyngenty przywózowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na tetrachlorek węgla stosowany jako substrat i czynnik ułatwiający procesy chemiczne w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

Arkema France (FR)

Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH (DE)

Mexichem UK Limited (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 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

Arkema France (FR)

Fujifilm Electronic Materials Europe NV (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 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

Albemarle Europe SPRL (BE)

GHC Gerling, Holz &amp; Co. Handels GmbH (DE)

ICL-IP Europe B.V. (NL)

Mebrom NV (BE)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## ZAŁĄCZNIK VI

**Grupa VII**

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorobromofluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

ABCR Dr Braunagel GmbH &amp; Co.KG (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

R.P. CHEM s.r.l. (IT)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)



## ZAŁĄCZNIK VII

**Grupa VIII**

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorochloro-fluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.KG (DE)  
AGC Chemicals Europe, Ltd. (UK)  
Arkema France (FR)  
Bayer CropScience AG (DE)  
Chemours Netherlands B.V. (NL)  
Dyneon GmbH (DE)  
Fenix Fluor Limited (UK)  
GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (DE)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)  
Tazzetti SAU (ES)  
Tazzetti SpA (IT)

## ZAŁĄCZNIK VIII

**Grupa IX**

Kontyngenty przywozowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na bromochlorometan stosowany jako substrat w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2016 r.

**Przedsiębiorstwo**

Albemarle Europe SPRL (BE)  
ICL-IP Europe B.V. (NL)  
LABORATORIOS MIRET SA (ES)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

## ZAŁĄCZNIK IX

(Szczególnie chronione informacje handlowe – poufne – nieprzeznaczone do publikacji)

## ZAŁĄCZNIK X

**Przedsiębiorstwa uprawnione do produkcji lub przywozu na potrzeby zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2016 r.**

Kontyngenty substancji kontrolowanych, które mogą być wykorzystane do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, przyznaje się następującym podmiotom:

**Przedsiębiorstwo**

ABCR Dr Braunagel GmbH & Co.KG (DE)  
Airbus Operations SAS (FR)  
Arkema France (FR)  
Biovit d.o.o. (HR)  
Daikin Refrigerants Europe GmbH (DE)  
DIVERCHIM SA (FR)  
Honeywell Fluorine Products Europe BV (NL)  
Honeywell Speciality Chemicals Seelze GmbH (DE)  
Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)  
Labmix24 GmbH (DE)  
LGC Standards GmbH (DE)  
Ludwig-Maximilians-University (DE)  
Merck KGaA (DE)  
Mexichem UK Limited (UK)  
Ministry of Defense – Chemical Laboratory – Den Helder (NL)  
Safety Hi-Tech srl (IT)  
SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl (FR)  
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)  
SIGMA-ALDRICH COMPANY LTD (UK)  
Solvay Fluor GmbH (DE)  
Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)  
SPEX CertiPrep LTD (UK)  
Sterling Chemical Malta Limited (MT)  
Sterling SpA (IT)

ZAŁĄCZNIK XI

(Szczególnie chronione informacje handlowe – poufne – nieprzeznaczone do publikacji)

---