

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/2257

z dnia 10 grudnia 2021 r.

określająca limity ilościowe oraz przydział 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 2022 r.

(notyfikowana jako dokument nr C(2021) 8864)

(Jedynie teksty w języku angielskim, bułgarskim, chorwackim, czeskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, łotewskim, maltańskim, niderlandzkim, niemieckim, polskim, portugalskim, węgierskim i włoskim są autentyczne)

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. 10 ust. 2 i art. 16 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dopuszczenie do 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 ⁽²⁾. 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 2022 r. przywozić do Unii Europejskiej lub wywozić z Unii Europejskiej substancje kontrolowane zubożające warstwę ozonową oraz dla przedsiębiorstw zamierzających produkować lub przywozić takie substancje przeznaczone do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w 2022 r. ⁽³⁾ i otrzymała deklaracje dotyczące planowanego przywozu w 2022 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 286 z 31.10.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 537/2011 z dnia 1 czerwca 2011 r. w sprawie mechanizmu przyznawania ilości substancji kontrolowanych dopuszczonych do celów 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).

⁽³⁾ Dz.U. C 104 z 26.3.2021, s. 6.

- (6) Limity ilościowe i kontyngenty należy ustalić na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 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,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Limity ilościowe w odniesieniu do dopuszczania do obrotu

Ilości substancji kontrolowanych objętych zakresem rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, które można dopuścić do obrotu w Unii w 2022 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)	500 550,00
Grupa III (halony)	25 644 250,00
Grupa IV (tetrachlorek węgla)	24 530 561,00
Grupa V (1,1,1-trichloroetan)	2 500 000,00
Grupa VI (bromek metylu)	630 835,20
Grupa VII (wodorobromofluorowęglowodory)	4 569,16
Grupa VIII (wodorochlorofluorowęglowodory)	4 933 484,75
Grupa IX (bromochlorometan)	264 024,00

Artykuł 2

Przydział 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 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku I.
2. Kontyngenty na halony w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku II.
3. Kontyngenty na tetrachlorek węgla w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku III.
4. Kontyngenty na 1,1,1-trichloroetan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku IV.
5. Kontyngenty na bromek metylu w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku V.
6. Kontyngenty na wodorobromofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku VI.
7. Kontyngenty na wodorochlorofluorowęglowodory w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r. przyznaje się w odniesieniu do celów i przedsięwzięci wymienionych w załączniku VII.

8. Kontyngenty na bromochlorometan w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 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 2022 r.

Maksymalne ilości, jakie te przedsiębiorstwa mogą wyprodukować lub objąć przywozem w 2022 r. do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych, określono w załączniku XI.

Artykuł 4

Okres obowiązywania

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.

Artykuł 5

Adresaci

Niniejsza decyzja skierowana jest do następujących przedsiębiorstw:

1.	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpfen 22 21220 Seevetal Niemcy	2.	Abcr GmbH Im Schlebert 10 76187 Karlsruhe Niemcy
3.	Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Niemcy	4.	Air Products GmbH An der Kost Hattingen Niemcy
5.	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Belgia	6.	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES CEDEX Francja
7.	ATELIERS BIGATA SASU RUE JEAN-BAPTISTE PERRIN 10 33320 EYSINES Francja	8.	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Francja
9.	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Niemcy	10.	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica - Odvojak II 15 42000 Varazdin Chorwacja
11.	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Niemcy	12.	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eijgelshoven Niderlandy
13.	Ceram Optec SIA Skanstes street 7 K-1 1013 Riga Łotwa	14.	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Niderlandy

15.	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Niemcy	16.	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1. 84508 Burgkirchen Niemcy
17.	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Republika Czeska	18.	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia Bułgaria
19.	Freie Universität Berlin Fabeckstr. 34/36 14195 Berlin Niemcy	20.	Gedeon Richter Nyrt. Gyömrői út 19-21. 1103 Budapest Węgry
21.	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113. 22761 Hamburg Niemcy	22.	GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Włochy
23.	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Portugalia	24.	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 39/E 00060 Formello Włochy
25.	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Niderlandy	26.	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Niderlandy
27.	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Niderlandy	28.	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Grecja
29.	L'HOTELLIER SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 ANTONY Francja	30.	Labmix24 GmbH Industriestr. 18 A 46499 Hamminkeln Niemcy
31.	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Hiszpania	32.	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51. 46485 Wesel Niemcy
33.	Martec SpA Via dell'industria 1 20060 Vignate Włochy	34.	MEBROM NV SUIKERKAAI 66 9060 ZELZATE Belgia
35.	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Belgia	36.	Neochema GmbH Am Kümmerling 37 A 55294 Bodenheim Niemcy
37.	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. Miałki Szlak 52 80-717 Gdańsk Polska	38.	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Niemcy
39.	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Włochy	40.	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Francja

41.	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Niemcy	42.	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Włochy
43.	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Roma Włochy	44.	Saltigo GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51373 Leverkusen Niemcy
45.	SANOFI CHIMIE LE BOURG 63480 VERTOLAYE Francja	46.	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolności 20 51-180 Wrocław Polska
47.	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Francja	48.	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Niemcy
49.	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Niemcy	50.	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Francja
51.	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Włochy	52.	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 FLORIANA Malta
53.	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Włochy	54.	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Hiszpania
55.	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Włochy	56.	TECHLAB SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Francja
57.	TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 97076 Würzburg Niemcy	58.	Tusnovics Instruments Sp. z o.o. Bociana 4 A/49 A 31-231 Kraków Polska
59.	ULTRA Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Włochy	60.	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Niemcy
61.	VALLISCOR EUROPA LIMITED 13-18 City Quay D02 ED70 Dublin Irlandia		

Sporządzono w Brukseli dnia 10 grudnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Frans TIMMERMANS
Wiceprzewodniczący wykonawczy

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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti S.p.A. (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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

A-Gas Deutschland GmbH (DE)

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

ATELIERS BIGATA SASU (FR)

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

BTC B.V. (NL)

EAF protect s.r.o. (CZ)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (NL)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)

INTERGEO LTD (EL)

L'HOTELLIER SAS (FR)

Martec SpA (IT)

P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o. (PL)

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

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

ZAŁĄCZNIK III

GRUPA IV

Kontyngenty przywozowe 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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG (DE)

Ceram Optec SIA (LV)

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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

ARKEMA FRANCE (FR)

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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

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

ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)

MEBROM NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

SANOFI CHIMIE (FR)

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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

SANOFI CHIMIE (FR)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling S.p.A. (IT)

VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

ZAŁĄCZNIK VII

GRUPA VIII

Kontyngenty przywózowe przyznane importerom zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 na wodorochlorofluorowęglowodory stosowane jako substraty w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)

Saltigo GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers France SAS

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti S.p.A. (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 2022 r.

Przedsiębiorstwo

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)

LABORATORIOS MIRET SA (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

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 2022 r.

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

Przedsiębiorstwo
Abcr GmbH (DE)
Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG (DE)
Air Products GmbH (DE)
ARKEMA FRANCE (FR)
Biovit d.o.o. (HR)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
FOT LTD (BG)
Freie Universität Berlin (DE)
Gedeon Richter Plc. (HU)
Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)
Labmix24 GmbH (DE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek France (FR)
Restek GmbH (DE)
Restek S.r.l. (IT)
Safety Hi-Tech srl (IT)
SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay Specialty Polymers France SAS
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
TECHLAB SARL (FR)
Tusnovics Instruments Sp. z o.o. (PL)
ULTRA Scientific Italia srl (IT)
VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

ZAŁĄCZNIK XI

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