

II

(Nelegislativní akty)

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/2257

ze dne 10. prosince 2021,

kterým se stanovují množstevní limity a přidělují kvóty na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 pro látky regulované nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

(oznámeno pod číslem C(2021) 8864)

(Pouze anglické, bulharské, české, francouzské, chorvatské, italské, lotyšské, maďarské, maltské, německé, nizozemské, polské, portugalské, řecké a španělské znění je závazné)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 2 a čl. 16 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Propuštění dovezených regulovaných látek do volného oběhu v Unii podléhá množstevním limitům.
- (2) Komise je povinna uvedené limity stanovit a přidělit kvóty podnikům.
- (3) Komise je dále povinna stanovit množství regulovaných látek jiných než hydrochlorfluoruhlodíků, která lze použít pro základní laboratorní a analytická použití, a podniky, které mohou dané látky používat.
- (4) Stanovením kvót přidělených pro základní laboratorní a analytická použití se musí, s uplatněním nařízení Komise (EU) č. 537/2011, zajistit dodržování množstevních limitů uvedených v čl. 10 odst. 6 nařízení (ES) č. 1005/2009 ⁽²⁾. Jelikož tyto množstevní limity zahrnují množství hydrochlorfluoruhlodíků povolená pro laboratorní a analytická použití, mělo by se toto přidělení vztahovat i na výrobu a dovoz hydrochlorfluoruhlodíků pro tato použití.
- (5) Komise zveřejnila oznámení podnikům, které mají v roce 2022 v úmyslu dovážet do Evropské unie regulované látky poškozující ozonovou vrstvu, nebo je z ní vyvážet, a podnikům, které mají v roce 2022 v úmyslu vyrábět nebo dovážet tyto látky pro laboratorní a analytické použití ⁽³⁾, a na základě toho obdržela prohlášení o zamýšlených dovozech na rok 2022.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 286, 31.10.2009, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) č. 537/2011 ze dne 1. června 2011 o mechanismu pro přidělování množství regulovaných látek povolených pro laboratorní a analytická použití v Unii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (Úř. věst. L 147, 2.6.2011, s. 4).

⁽³⁾ Úř. věst. C 104, 26.3.2021, s. 6.

- (6) Množstevní limity a kvóty by měly být určeny na období od 1. ledna do 31. prosince 2022, což odpovídá ročnímu cyklu podávání zpráv podle Montrealského protokolu o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.
- (7) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného čl. 25 odst. 1 nařízení (ES) č. 1005/2009,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Množstevní limity pro propuštění do volného oběhu

V roce 2022 může být ze zdrojů mimo Unii propuštěno do volného oběhu v Unii níže uvedené množství regulovaných látek, na něž se vztahuje nařízení (ES) č. 1005/2009:

Regulované látky	Množství (v kilogramech potenciálu poškozování ozonové vrstvy)
Skupina I (chlorfluoruhlodíky 11, 12, 113, 114 a 115) a skupina II (jiné plně halogenované chlorfluoruhlodíky)	500 550,00
Skupina III (halony)	25 644 250,00
Skupina IV (tetrachlormethan)	24 530 561,00
Skupina V (1,1,1-trichlorethan)	2 500 000,00
Skupina VI (methylbromid)	630 835,20
Skupina VII (hydrobromfluoruhlodíky)	4 569,16
Skupina VIII (hydrochlorfluoruhlodíky)	4 933 484,75
Skupina IX (bromchlormethan)	264 024,00

Článek 2

Přidělení kvót pro propuštění do volného oběhu

- Kvóty na chlorfluoruhlodíky 11, 12, 113, 114 a 115 a jiné plně halogenované chlorfluoruhlodíky na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy I na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na halony na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy II na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na tetrachlormethan na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy III na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na 1,1,1-trichlorethan na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy IV na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na methylbromid na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy V na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na hydrobromfluoruhlodíky na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy VI na účely uvedené v téže příloze.
- Kvóty na hydrochlorfluoruhlodíky na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy VII na účely uvedené v téže příloze.

8. Kvóty na bromchlormethan na období od 1. ledna do 31. prosince 2022 se přidělují podnikům podle přílohy VIII na účely uvedené v téže příloze.
9. Individuální kvóty pro podniky jsou stanoveny v příloze IX.

Článek 3

Kvóty pro laboratorní a analytická použití

Kvóty pro dovoz a výrobu regulovaných látek pro laboratorní a analytická použití na rok 2022 se přidělují podnikům uvedeným v příloze X.

Maximální množství přidělená uvedeným podnikům, která lze v roce 2022 vyrobit nebo dovézt pro laboratorní a analytická použití, jsou stanovena v příloze XI.

Článek 4

Doba platnosti

Toto rozhodnutí se použije ode dne 1. ledna 2022 do 31. prosince 2022.

Článek 5

Určení

Toto rozhodnutí je určeno těmto podnikům:

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

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

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

V Bruselu dne 10. prosince 2021.

Za Komisi
Frans TIMMERMANS
výkonný místopředseda

PŘÍLOHA I

SKUPINY I a II

Dovozní kvóty na chlorfluoruhlovodíky 11, 12, 113, 114 a 115 a jiné plně halogenované chlorfluoruhlovodíky přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní suroviny nebo technologická činidla na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

PŘÍLOHA II

SKUPINA III

Dovozní kvóty na halony přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní suroviny a pro kritická použití na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

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. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (PL)

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

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

PŘÍLOHA III

SKUPINA IV

Dovozní kvóty na tetrachlormethan přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní surovina a technologické činidlo na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)

PŘÍLOHA IV

SKUPINA V

Dovozní kvóty na 1,1,1-trichlorethan přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní surovina na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

ARKEMA FRANCE (FR)

PŘÍLOHA V

SKUPINA VI

Dovozní kvóty na methylbromid přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní surovina na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

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)

PŘÍLOHA VI

SKUPINA VII

Dovozní kvóty na hydrochlorfluoruhlodíky přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní suroviny na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

Abcr GmbH (DE)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

SANOFI CHIMIE (FR)

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

PŘÍLOHA VII

SKUPINA VIII

Dovozní kvóty na hydrochlorfluoruhlodíky přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní suroviny na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

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 (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

PŘÍLOHA VIII

SKUPINA IX

Dovozní kvóty na bromchlormethan přidělené dovozcům v souladu s nařízením (ES) č. 1005/2009 k použití jako vstupní surovina na období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

Společnost

Albemarle Europe SPRL (BE)
ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)
LABORATORIOS MIRET S.A. (ES)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)

PŘÍLOHA IX

(Obchodně citlivá informace – důvěrné – nezveřejní se)

—

PŘÍLOHA X

Podniky oprávněné k výrobě nebo dovozu pro laboratorní a analytická použití v roce 2022

Kvóty pro regulované látky, které lze použít pro laboratorní a analytické použití, jsou přiděleny těmto podnikům:

Společnost
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 (FR)
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)

PŘÍLOHA XI

(Obchodně citlivá informace – důvěrné – nezveřejní se)
