

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2022/2509**(2022. gada 15. decembris),****ar ko nosaka kvantitatīvus ierobežojumus un piešķir kvotas vielām, kuras tiek kontrolētas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim***(izziņots ar dokumenta numuru C(2022) 9109)***(Autentisks ir tikai teksts angļu, bulgāru, čehu, franču, horvātu, itāļu, īru, latviešu, maltiešu, nīderlandiešu, poļu, portugāļu, somu, spāņu, ungāru, vācu un zviedru valodā)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 (2009. gada 16. septembris) par ozona slāni noārdošām vielām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. panta 2. punktu un 16. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Uz importēto kontrolējamo vielu laišanu brīvā apgrozībā Savienībā attiecas kvantitatīvi ierobežojumi.
- (2) Komisijai ir jānosaka šie ierobežojumi un jāpiešķir kvotas uzņēmumiem.
- (3) Bez tam Komisijai ir jānosaka tādu kontrolējamo vielu, kas nav daļēji halogenēti hlorfluorogļūdeņraži, daudzumi, kurus drīkst izmantot būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, un uzņēmumi, kuri tos drīkst izmantot.
- (4) Nosakot būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem piešķirtās kvotas, ir jānodrošina, ka tiek ievēroti Regulas (EK) Nr. 1005/2009 10. panta 6. punktā izklāstītie kvantitatīvie ierobežojumi, piemērojot Komisijas Regulu (ES) Nr. 537/2011 ⁽²⁾. Šie kvantitatīvie ierobežojumi attiecas arī uz daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu daudzumiem, par kuriem saņemtas licences laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, tāpēc šajā piešķirumā būtu jāiekļauj arī daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu ražošana un imports minētajiem lietojumiem.
- (5) Komisija ir publicējusi paziņojumu uzņēmumiem, kuri plāno 2023. gadā Eiropas Savienībā importēt vai no tās eksportēt ozona slāni noārdošas kontrolējamās vielas, un uzņēmumiem, kuri plāno 2023. gadā šādas vielas ražot vai importēt būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem ⁽³⁾, un rezultātā ir saņēmusi deklarācijas par 2023. gadā plānotajiem importa apjomiem.
- (6) Kvantitatīvie ierobežojumi un kvotas būtu jānosaka laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim saskaņā ar ikgadējo pārskatu ciklu atbilstīgi Monreālas protokolam par ozona slāni noārdošām vielām.
- (7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās komitejas atzinumu, kas izveidota ar Regulas (EK) Nr. 1005/2009 25. panta 1. punktu,

⁽¹⁾ OV L 286, 31.10.2009., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas Regula (ES) Nr. 537/2011 (2011. gada 1. jūnijs) par tādu kontrolējamo vielu daudzumu piešķiršanas mehānismu, kuras ir atļautas būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem Savienībā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni (OV L 147, 2.6.2011., 4. lpp.).

⁽³⁾ OV C 104, 4.3.2022., 46. lpp.

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Brīvā apgrozībā laižamo daudzumu ierobežojumi

Regulas (EK) Nr. 1005/2009 aptverto kontrolējamo vielu daudzumi, kurus 2023. gadā Savienībā drīkst laist brīvā apgrozībā no avotiem ārpus Savienības, ir šādi:

Kontrolējamās vielas	Daudzums (ONP (ozona noārdīšanas potenciāls) kg)
I grupa (hlorfluorogļūdeņraži 11, 12, 113, 114 un 115) un II grupa (citi perhalogēnhlorfluorogļūdeņraži)	500 550,00
III grupa (haloni)	26 559 050,00
IV grupa (tetrahlorogleklis)	385 552,20
V grupa (1,1,1-trihloretāns)	2 500 000,00
VI grupa (metilbromīds)	588 835,20
VII grupa (daļēji halogenētie bromfluorogļūdeņraži)	4 788,16
VIII grupa (daļēji halogenētie hlorfluorogļūdeņraži)	4 878 559,75
IX grupa (bromhlormetāns)	264 024,00

2. pants

Kvotu piešķirums laišanai brīvā apgrozībā

- Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma I pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Hlonu kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma II pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Tetrahloroglekļa kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma III pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- 1,1,1-trihloretāna kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma IV pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Metilbromīda kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma V pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Daļēji halogenēto bromfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VI pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Bromhlormetāna kvotas laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VIII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Atsevišķās uzņēmumiem piešķirtās kvotas ir noteiktas šā lēmuma IX pielikumā.

3. pants

Kvotas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem

Kvotas kontrolējamo vielu importēšanai un ražošanai laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem 2023. gadā piešķir X pielikumā minētajiem uzņēmumiem.

Uzņēmumiem piešķirtie maksimālie daudzumi, kurus tie 2023. gadā drīkst ražot vai importēt laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, ir noteikti XI pielikumā.

4. pants

Lēmuma termiņš

Šo lēmumu piemēro no 2023. gada 1. janvāra līdz 2023. gada 31. decembrim.

5. pants

Adresāti

Šis lēmums ir adresēts šādiem uzņēmumiem:

1.	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal Vācija	2.	A-Gas Italia s.r.l. Via Cavour 96 67051 Avezzano Itālija
3.	Abcr GmbH Im Schleher 10 76187 Karlsruhe Vācija	4.	AGC Pharma Chemicals Europe Cami de la Pomereda 13 08380 Malgrat de Mar Spānija
5.	Agilent Technologies Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Vācija	6.	Airsense Analytics GmbH Hagenower Str. 73 19061 Schwerin Vācija
7.	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 1348 Louvain-la-Neuve Beļģija	8.	Arkema France Rue Estienne d'Orves 420 92705 Colombes Cedex Francija
9.	Ateliers Bigata SASU Rue Jean-Baptiste Perrin 10 33320 Eysines Francija	10.	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Francija
11.	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Vācija	12.	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica – Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Horvātija
13.	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471 WX Eijgelshoven Nīderlande	14.	Ceram Optec SIA Skanstes iela 7 K-1 Rīga, LV-1013 Latvija
15.	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Nīderlande	16.	CPAChem Ltd Ivanka Terzieva 2 6065 Bogomilovo Bulgārija

17.	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Vācija	18.	Dyeneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Vācija
19.	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Čehija	20.	Euroapi France La paterie 4 63480 Vertolaye Francija
21.	Fermion oy Koivu-Mankkaan tie 6 FI-02200 Espoo Somija	22.	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia Bulgārija
23.	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. 1103 Budapest Ungārija	24.	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Vācija
25.	Gielle Industries di Luigi Galantucci Via Ferri Rocco 32 70022 Altamura Itālija	26.	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro – Sete Casas 2674-506 Loures Portugāle
27.	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Nīderlande	28.	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Nīderlande
29.	I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce Pionierów 39 41-711 Ruda Śląska Polija	30.	ICL Europe Cooperatief U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Nīderlande
31.	Interscience B.V. Tinstraat 16 4823AA Breda Nīderlande	32.	L'Hotelier SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 Antony Francija
33.	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Vācija	34.	Laboratorios Miret S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spānija
35.	Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox JFK Drive D12FP79 Dublin Īrija	36.	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Vācija
37.	Lufthansa Technik AG Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg Vācija	38.	Martec SpA Via dell'industria 1 20060 Vignate Itālija
39.	Mebrom NV Suikerkaai 66 9060 Zelzate Beļģija	40.	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Beļģija
41.	Neochema GmbH Uwe-Zeidler-Ring 10 55294 Bodenheim Vācija	42.	P.U. Poz-Pliszka Sp. z o.o. Mialki Szlak 52 80-717 Gdansk Polija

43.	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Vācija	44.	R.P. Chem s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Itālija
45.	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Francija	46.	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Vācija
47.	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Itālija	48.	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polija
49.	Sigma Aldrich Chimie sarl Rue de Luzais 80 38070 Saint Quentin Fallavier Francija	50.	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Vācija
51.	Societe Air France Industries Aéroport de Paris 94290 Villeneuve le Roi Francija	52.	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Vācija
53.	Solvay France S.A Rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay 9 69003 Lyon Francija	54.	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Itālija
55.	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 Floriana Malta	56.	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo – Corciano (PG) Itālija
57.	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spānija	58.	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Itālija
59.	Techlab SARL La tannerie 4C 57072 Metz Cedex 3 Francija	60.	TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 97076 Würzburg Vācija
61.	Ultra Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Itālija	62.	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Vācija
63.	Valliscor Europa Limited City Quay 13-18 D02 ED70 Dublin Īrija	64.	Vatro-Servis d.o.o. Dravska 61 HR-42202 Trnovec Bartolovecki Horvātija

Briselē, 2022. gada 15. decembrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājas izpildvietnieks*
Frans TIMMERMANS

*I PIELIKUMS***I un II GRUPA**

Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām laikposmā no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)

II PIELIKUMS

III GRUPA

Halonu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un kritiskiem lietojumiem laikposmā no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

A-Gas Deutschland GmbH (DE)

A-Gas Italia s.r.l. (IT)

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)

L'Hotellier SAS (FR)

Lufthansa Technik AG (DE)

Martec SpA (IT)

P.U. Poz-PLiszka Sp. z o.o. (PL)

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

Societe Air France Industries (FR)

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

Vatro-Servis d.o.o. (HR)

III PIELIKUMS

IV GRUPA

Tetrahlorglekļa importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Ceram Optec SIA (LV)

IV PIELIKUMS

V GRUPA

1,1,1-trihloretāna importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Arkema France (FR)

V PIELIKUMS

VI GRUPA

Metilbromīda importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

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

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Mebrom NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

VI PIELIKUMS

VII GRUPA

Daļēji halogenēto bromfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

Euroapi France (FR)

Fermion oy (FI)

Hovione FarmaCiencia SA (PT)

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

Sterling Chemical Malta Limited (MT)

Sterling SpA (IT)

Valliscor Europa Limited (IE)

VII PIELIKUMS

VIII GRUPA

Daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

Arkema France (FR)

Bayer AG (DE)

Chemours Netherlands B.V. (NL)

Dyneon GmbH (DE)

Solvay Fluor GmbH (DE)

Solvay France S.A (FR)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

VIII PIELIKUMS

IX GRUPA

Bromhlormetāna importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2023. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Albemarle Europe SPRL (BE)

ICL Europe Cooperatief U.A. (NL)

Laboratorios Miret S.A. (ES)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

Valliscor Europa Limited (IE)

IX PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – nepublicēt)

—

X PIELIKUMS

Uzņēmumi, kuriem ir tiesības 2023. gadā ražot vai importēt vielas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem

Kontrolējamo vielu kvotas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem ir piešķirtas:

Uzņēmums
Abcr GmbH (DE)
AGC Pharma Chemicals Europe (ES)
Agilent Technologies Deutschland GmbH (DE)
Airsense Analytics GmbH (DE)
Arkema France (FR)
Bayer AG (DE)
Biovit d.o.o. (HR)
CPAChem Ltd (BG)
Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)
Fot LTD (BG)
Gedeon Richter Plc. (HU)
I2 Analytical Limited sp. z o. o. Oddział w Polsce (PL)
Interscience B.V. (NL)
Labmix24 GmbH (DE)
Laboratory Supplies Ltd T/A Lennox (IE)
LGC Standards GmbH (DE)
Neochema GmbH (DE)
Philipps-Universität Marburg (DE)
Restek France (FR)
Restek GmbH (DE)
Restek S.r.l. (IT)
Sigma Aldrich Chimie sarl (FR)
Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)
Solvay Fluor GmbH (DE)
Solvay France S.A (FR)
Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)
Techlab SARL (FR)
Ultra Scientific Italia srl (IT)
Valliscor Europa Limited (IE)

XI PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – npublicēt)
