



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

HATÁROZATOK

- ★ A Bizottság (EU) 2021/2257 végrehajtási határozata (2021. december 10.) az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében szabályozott anyagokra a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakban alkalmazandó mennyiségi korlátok meghatározásáról és az említett anyagok ugyanezen időszakban rendelkezésre álló kvótáinak kiosztásáról (az értesítés a C(2021) 8864. számú dokumentummal történt) ..... 1
- ★ A Bizottság (EU) 2021/2258 végrehajtási határozata (2021. december 14.) a „Green VAT – zöld hűa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű európai polgári kezdeményezésnek az (EU) 2019/788 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti nyilvántartásba vételére irányuló kérelemről (az értesítés a C(2021) 9041. számú dokumentummal történt) ..... 17



## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## HATÁROZATOK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2021/2257 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2021. december 10.)

**az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében szabályozott anyagokra a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakban alkalmazandó mennyiségi korlátok meghatározásáról és az említett anyagok ugyanezen időszakban rendelkezésre álló kvótáinak kiosztásáról**

(az értesítés a C(2021) 8864. számú dokumentummal történt)

**(Csak az angol, a bolgár, a cseh, a francia, a görög, a holland, a horvát, a lengyel, a lett, a magyar, a máltai, a német, az olasz, a portugál és a spanyol nyelvű szöveg hiteles)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 10. cikke (2) bekezdésére és 16. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A behozott szabályozott anyagok Unióban történő szabad forgalomba bocsátása mennyiségi korlátokhoz kötött.
- (2) A Bizottságnak meg kell határoznia ezeket a mennyiségi korlátokat, és a vállalkozások számára kvótákat kell kiosztania.
- (3) Ezenkívül a Bizottságnak meg kell határoznia a hidroklor-fluor-szénhidrogénektől eltérő szabályozott anyagok nem helyettesíthető laboratóriumi és analitikai célokra felhasználható mennyiségeit, valamint azon vállalkozások jegyzékét, amelyek számára engedélyezett ezen anyagok alkalmazása.
- (4) A nem helyettesíthető laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvóták megállapításakor ügyelni kell az 1005/2009/EK rendelet 10. cikkének (6) bekezdésében előírt mennyiségi korlátok betartására, és alkalmazni kell az 537/2011/EU bizottsági rendeletet <sup>(2)</sup>. Mivel az említett mennyiségi korlátok a laboratóriumi és analitikai felhasználásra engedélyezett hidroklor-fluor-szénhidrogénekre is vonatkoznak, indokolt, hogy a kvótakiosztás a hidroklor-fluor-szénhidrogéneknek a szóban forgó célokra történő gyártására és behozatalára is alkalmazandó legyen.
- (5) A Bizottság értesítést <sup>(3)</sup> tett közzé azon vállalkozások számára, amelyek 2022-ben az ózonréteget lebontó szabályozott anyagokat kívánják az Európai Unióba behozni vagy onnan kivinni, valamint azon vállalkozások számára, amelyek 2022-ben laboratóriumi és analitikai felhasználásra kívánják ilyen anyagokat előállítani vagy behozni, és megkapta a 2022-re tervezett behozatalra vonatkozó nyilatkozatokat.

<sup>(1)</sup> HL L 286., 2009.10.31., 1. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság 537/2011/EU rendelete (2011. június 1.) az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében az Unión belül laboratóriumi és analitikai felhasználásra engedélyezett szabályozott anyagokra vonatkozó mennyiségek elosztására vonatkozó mechanizmusról (HL L 147., 2011.6.2., 4. o.).

<sup>(3)</sup> HL C 104., 2021.3.26., 6. o.

- (6) A 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra meg kell határozni a mennyiségi korlátokat és a kvótákat, összhangban az ózonréteget lebontó anyagokról szóló Montreali Jegyzőkönyv szerinti éves adatszolgáltatási ciklussal.
- (7) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak az 1005/2009/EK rendelet 25. cikkének (1) bekezdésével létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

### 1. cikk

#### A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó mennyiségi korlátok

Az Európai Uniótól kívülről származó, az 1005/2009/EK rendelet hatálya alá tartozó szabályozott anyagoknak az Európai Unióban 2022 során szabad forgalomba bocsátható mennyiségei a következők:

Szabályozott anyagok	Mennyiség (ODP[ózonlebontó potenciál]-kilogrammban)
I. csoport (a CFC-11, a CFC-12, a CFC-113, a CFC-114 és a CFC-115 klór-fluor-szénhidrogén) és II. csoport (egyéb teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének)	500 550,00
III. csoport (halonok)	25 644 250,00
IV. csoport (szén-tetraklorid)	24 530 561,00
V. csoport (1,1,1-triklór-etán)	2 500 000,00
VI. csoport (metil-bromid)	630 835,20
VII. csoport (hidro-bróm-fluor-szénhidrogének)	4 569,16
VIII. csoport (hidroklór-fluor-szénhidrogének)	4 933 484,75
IX. csoport (bróm-klór-metán)	264 024,00

### 2. cikk

#### A szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó kvótakiosztás

- (1) A CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klór-fluor-szénhidrogének, valamint az egyéb, teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit az I. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (2) A halonok 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a II. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (3) A szén-tetraklorid 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a III. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (4) Az 1,1,1-triklór-etán 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a IV. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (5) A metil-bromid 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit az V. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (6) A hidro-bróm-fluor-szénhidrogének 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VI. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.
- (7) A hidroklór-fluor-szénhidrogének 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VII. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(8) A bróm-klór-metán 2022. január 1. és december 31. között érvényes kvótáit a VIII. mellékletben megjelölt célokra kell felhasználni, és az ott felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

(9) Az egyes vállalkozások kvótáit a IX. melléklet rögzíti.

### 3. cikk

#### Laboratóriumi és analitikai felhasználásra fordítható kvóták

A 2022-ben laboratóriumi és analitikai felhasználásra szánt szabályozott anyagok behozatalára és gyártására vonatkozó kvótákat a X. mellékletben felsorolt vállalkozások között kell kiosztani.

Az említett vállalkozások által laboratóriumi és analitikai felhasználásra 2022-ben előállítható vagy behozható maximális mennyiségeket a XI. melléklet rögzíti.

### 4. cikk

#### Időbeli hatály

Ez a határozat 2022. január 1-jétől alkalmazandó, és 2022. december 31-én hatályát veszti.

### 5. cikk

#### Címzettek

Ennek a határozatnak a következő vállalkozások a címzettjei:

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

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

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

Kelt Brüsszelben, 2021. december 10-én.

a Bizottság részéről  
Frans TIMMERMANS  
ügyvezető alelnök

## I. MELLÉKLET

**I. és II. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként és reakcióközegként történő felhasználásra szánt CFC-11, CFC-12, CFC-113, CFC-114 és CFC-115 klór-fluor-szénhidrogén és egyéb teljesen halogénezett klór-fluor-szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Abcr GmbH (DE)

Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)

Tazzetti SAU (ES)

Tazzetti SpA (IT)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)



## II. MELLÉKLET

## III. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő és kritikus felhasználásra szánt halonok behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

*III. MELLÉKLET***IV. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként és reakcióközegként történő felhasználásra szánt széntetraklorid behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

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

Ceram Optec SIA (LV)

*IV. MELLÉKLET***V. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt 1,1,1-triklór-etán behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

ARKEMA FRANCE (FR)

## V. MELLÉKLET

**VI. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt metil-bromid behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

Abcr GmbH (DE)

GHC Gerling, Holz &amp; 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)

## VI. MELLÉKLET

## VII. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt hidro-bróm-fluor-szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

## VII. MELLÉKLET

## VIII. CSOPORT

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt hidroklor-fluor-szénhidrogének behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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)

## VIII. MELLÉKLET

**IX. CSOPORT**

Az 1005/2009/EK rendeletnek megfelelően az alapanyagként történő felhasználásra szánt bróm-klór-metán behozatalára az importőrök között a 2022. január 1. és december 31. közötti időszakra kiosztott kvóták.

**Vállalat**

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. MELLÉKLET*

**(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)**

—



## X. MELLÉKLET

**A 2022-ben laboratóriumi és analitikai célú előállításra vagy behozatalra jogosult vállalkozások**

A szabályozott anyagok laboratóriumi és analitikai célokra felhasználható kvótáit a következő vállalatok között kell kiosztani:

<b>Vállalat</b>
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)

*XI. MELLÉKLET*

**(Bizalmas kereskedelmi információk – nem közzétételre)**

\_\_\_\_\_

**A BIZOTTSÁG (EU) 2021/2258 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA****(2021. december 14.)****a „Green VAT – zöld héa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű európai polgári kezdeményezésnek az (EU) 2019/788 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti nyilvántartásba vételére irányuló kérelemről***(az értesítés a C(2021) 9041. számú dokumentummal történt)***(Csak az angol nyelvű szöveg hiteles)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az európai polgári kezdeményezésről szóló, 2019. április 17-i (EU) 2019/788 európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 6. cikke (2) és (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) A Bizottsághoz 2021. november 5-én benyújtották a „Green VAT – zöld héa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű európai polgári kezdeményezés nyilvántartásba vételére irányuló kérelmet.
- (2) A kezdeményezésnek a szervezők által megfogalmazott célja „a zöld termékek és szolgáltatások héamértékének csökkentése”.
- (3) A kezdeményezés tárgyról, célkitűzéseiről és háttéréről szóló további részleteket a melléklet tartalmazza. A melléklet részletezi, hogy a szervezők felkérik a Bizottságot, hogy kezdeményezze az Európában ökológiai, fenntartható módon előállított és környezetbarát termékek adócsökkentését annak érdekében, hogy valamennyi tagállam aktívan támogathassa az éghajlat- és környezetvédelmet. Megállapítja továbbá, hogy a hozzáadottérték-adó (héa) az Unió valamennyi kormányának rendelkezésére áll a költségvetési politika eszközeként, és hogy a tagállamoknak végre kellene hajtaniuk az erre vonatkozó uniós követelményt. Javasolja, hogy a Bizottság a zöld héa alapjaként alkalmazhassa a héa-kulcsok rugalmassá tételét, amiről az ECOFIN Tanács 2021 nyarán határozott.
- (4) Amennyiben a kezdeményezés célja a forgalmi adókra vonatkozó jogszabályok harmonizálására vonatkozó rendelkezések elfogadása, amennyire az ilyen harmonizáció a belsőpiac létrehozásához, működéséhez és a verseny torzulásának elkerüléséhez szükséges, a Bizottság hatáskörrel rendelkezik arra, hogy a Szerződés 113. cikke alapján jogi aktusra irányuló javaslatot terjesszen elő.
- (5) A fenti okokból a kezdeményezés egyetlen része sem esik nyilvánvalóan a Bizottság azon hatáskörén kívül, hogy a Szerződések végrehajtása céljából uniós jogi aktusra irányuló javaslatot terjesszen elő.
- (6) Ez a következtetés nem érinti annak vizsgálatát, hogy a Bizottság fellépéséhez szükséges konkrét tényszerű és érdemi feltételek – beleértve az arányosság és a szubszidiaritás elvének való megfelelést, továbbá az alapvető jogokkal való összeegyeztethetőséget – ebben az esetben teljesülnek-e.
- (7) A szervezői csoport megfelelő bizonyítékot szolgáltatott arra vonatkozóan, hogy a kezdeményezés megfelel az (EU) 2019/788 rendelet 5. cikkének (1) és (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, és az említett rendelet 5. cikke (3) bekezdésének első albekezdésével összhangban kijelölte a kapcsolattartó személyeket.

<sup>(1)</sup> HLL 130., 2019.5.17., 55. o.

- (8) A kezdeményezés nem nyilvánvalóan visszaélészerű, komolytalan vagy zaklató jellegű, illetve nem nyilvánvalóan ellentétes az Uniónak az Európai Unióról szóló szerződés 2. cikkében foglalt értékeivel és az Európai Unió Alapjogi Chartájában rögzített jogokkal.
- (9) A „Green VAT – zöld héa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű polgári kezdeményezést ezért nyilvántartásba kell venni.
- (10) Az a következtetés, hogy a nyilvántartásba vételnek az (EU) 2019/788 rendelet 6. cikke (3) bekezdése szerinti feltételei teljesülnek, nem jelenti azt, hogy a Bizottság bármilyen módon megerősítene a kezdeményezés tartalmának ténybeli helytállóságát, ami a kezdeményezés szervezői csoportjának kizárólagos felelőssége. A kezdeményezés tartalma csak a szervezői csoport véleményét fejezi ki, és semmilyen módon nem tükrözi a Bizottság álláspontját,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

*1. cikk*

A „Green VAT – zöld héa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű polgári kezdeményezés nyilvántartásba vételre kerül.

*2. cikk*

E határozat címzettjei a „Green VAT – zöld héa a fenntartható és környezetbarát termékek és szolgáltatások ösztönzése érdekében” elnevezésű javasolt polgári kezdeményezés szervezői, akiket kapcsolattartó személyként Nadine STÄDTNER és Karolina PROTAS képvisel.

Kelt Strasbourgban, 2021. december 14-én.

*a Bizottság részéről*  
Věra JOUROVÁ  
*alelnök*

---



ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)  
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió  
Kiadóhivatala  
L-2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

HU