



Brüsszel, 2026. április 1.
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

FEDŐLAP

Küldi: az Európai Bizottság

Az átvétel dátuma: 2026. március 30.

Címzett: a Tanács Főtitkársága

Biz. dok. sz.: D111626/02

Tárgy: A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE
(XXX)
az (EU) 2023/915 rendeletnek a vizes forrázathoz használt
kenderlevélben és a kenderlevél-forrázatokban előforduló delta-9-
tetrahidrokannabinol (Δ 9-THC) felső határértékei tekintetében történő
módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: D111626/02.

Melléklet: D111626/02



Brüsszel, **XXX**
PLAN/2023/1981 D111626/02
[...](2025) **XXX** draft

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

az (EU) 2023/915 rendeletnek a vizes forrázathoz használt kenderlevélben és a kenderlevél-forrázatokban előforduló delta-9-tetrahidrokannabinol (Δ^9 -THC) felső határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

az (EU) 2023/915 rendeletnek a vizes forrázathoz használt kenderlevélben és a kenderlevél-forrázatokban előforduló delta-9-tetrahidrokannabinol (Δ^9 -THC) felső határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekben előforduló szennyező anyagok ellenőrzésére vonatkozó közösségi eljárások megállapításáról szóló, 1993. február 8-i 315/93/EGK tanácsi rendeletre¹ és különösen annak 2. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2023/915 bizottsági rendelet² meghatározza az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeit.
- (2) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) élelmiszerláncba bekerülő szennyező anyagokkal foglalkozó testülete (a továbbiakban: CONTAM-testület) 2015-ben tudományos véleményt³ fogadott el a tetrahidrokannabinol (THC) tejben és más állati eredetű élelmiszerekben való előfordulásával kapcsolatos, az emberi egészségre jelentett kockázatokról. A THC, pontosabban a Δ^9 -THC a *Cannabis sativa* kendernövény legmeghatározóbb összetevője. A CONTAM-testület egy 1 μg Δ^9 -THC/kg testtömeg értékű akut referenciadózist (ARfD) határozott meg.
- (3) Annak érdekében, hogy több adat álljon rendelkezésre a Δ^9 -THC kenderből származó élelmiszerekben és kendertartalmú vagy kenderből származó összetevőket tartalmazó élelmiszerekben való jelenlétéről, a Bizottság elfogadta az (EU) 2016/2115 bizottsági ajánlást⁴.
- (4) 2020. január 7-én a Hatóság – az (EU) 2016/2115 ajánlás szerint generált előfordulási adatok figyelembevételével – tudományos jelentést⁵ tett közzé, amelyben értékelte a Δ^9 -THC-nek való akut humán expozíciót. Az akut expozícióra vonatkozó némely becslés meghaladta az 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ -os akut referenciadózist. Ugyan az expozíciós becslések

¹ HL L 37., 1993.2.13., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² A Bizottság (EU) 2023/915 rendelete (2023. április 25.) az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeiről és az 1881/2006/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 119., 2023.5.5., 103. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) Journal 2015; 13(6):4141.

⁴ A Bizottság (EU) 2016/2115 ajánlása (2016. december 1.) a delta-9-tetrahidrokannabinol, prekursorai és más kannabinoidok élelmiszerben való előfordulásának nyomon követéséről (HL L 327., 2016.12.2., 103. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ EFSA (Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság), Arcella D, Cascio C és Mackay K, 2020. *Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)* (A tetrahidrokannabinollal (Δ^9 -THC) kapcsolatos akut humán expozíció értékelése). EFSA Journal 2020;18(1):5953, 41 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

várhatóan túlbecsülik a Δ^9 -THC-nek való akut uniós expozíciót, a Δ^9 -THC-nek való jelenlegi kitétség kérdéses lehet egészségügyi szempontból.

- (5) Az emberi egészség magas szintű védelmének biztosítása érdekében az (EU) 2023/915 rendelet felső határértékeket állapított meg a kendermagban és a kendermagból származó termékekben előforduló, a Δ^9 -THC és a Δ^9 -THC-ekvivalensekben kifejezett Δ^9 -THCA összegére vonatkozóan.
- (6) Mivel az új élelmiszerek katalógusában foglaltak szerint a kenderlevél önmagában vagy gyógynövényforrázat részeként fogyasztott forrázata (ha nem tartalmazza a virágzó vagy termő ágvégződéseket) nem új⁶, és nem igényel az (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁷ szerinti engedélyt, az emberi egészség magas szintű védelmének biztosítása érdekében helyénvaló felső határértéket megállapítani a vizes forrázathoz használt kenderlevélben és a kenderlevél-forrázatokban (fogyasztásra kész gyógynövényforrázatokban) előforduló Δ^9 -THC és a Δ^9 -THC-ekvivalensekben kifejezett Δ^9 -THCA összegére.
- (7) A felső határérték nem veszi figyelembe a kenderlevél-forrázatok csecsemők és kisgyermekek általi fogyasztását. Ezért helyénvaló, hogy a címkén figyelmeztetés szerepeljen arra vonatkozóan, hogy az elkészített forrázatot csecsemők és kisgyermekek nem fogyaszthatják. A felső határérték továbbá figyelembe veszi a Δ^9 -THC és a Δ^9 -THCA levelekből a forrázatba történő korlátozott kioldódását, mivel a Δ^9 -THC és a Δ^9 -THCA lipofil. Mivel a kioldódás jelentősen nő azáltal, ha az áztatás során zsíros összetevőt, például tejszínt vagy tejet adnak a forrázathoz, fel kell hívni a figyelmet arra, hogy a zsíros összetevőt csak az áztatás után szabad hozzáadni.
- (8) Az (EU) 2023/915 rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) Annak érdekében, hogy a gazdasági szereplők felkészülhessenek a vizes forrázathoz használt kenderlevélre és a kenderlevél-forrázatokra (fogyasztásra kész gyógynövényforrázatokra) vonatkozó új szabályokra, helyénvaló észszerű időt biztosítani az új szabályok alkalmazásáig. Helyénvaló továbbá átmeneti időszakot biztosítani a delta-9-tetrahidrokannabinolt (Δ^9 -THC) tartalmazó azon élelmiszerek tekintetében, amelyeket e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt jogszerűen hoztak forgalomba.
- (10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2023/915 rendelet a következőképpen módosul:

1. A 10. cikk (1) bekezdése a következőképpen módosul:

a) a bevezető fordulat helyébe a következő szöveg lép:

⁶ Az új élelmiszerek katalógusa https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

⁷ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2015/2283 rendelete (2015. november 25.) az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 327., 2015.12.11., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

„Az a)–t) pontban említett időpontokat megelőzően jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek minőségmegőrzési vagy fogyaszthatósági idejükig forgalomban maradhatnak:”;

b) a szöveg a következő t) alponttal egészül ki:

„t) 2027. január 1., az I. melléklet 2.6.4. és 2.6.5. pontjában a Δ^9 -THC és a Δ^9 -THC-ekvivalensekben kifejezett Δ^9 -THCA összegére meghatározott felső határértékek tekintetében.”

2. Az I. melléklet e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2027. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN