



Брюксел, 1 април 2026 г.
(OR. en)

7899/26

DENLEG 26
FOOD 35
SAN 197

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 30 март 2026 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D111626/02

Относно: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА
от XXX година
за изменение на Регламент (ЕС) 2023/915 по отношение на
максимално допустимите количества на делта-9-
тетраhydroканабинол (Δ9-THC) в конопени листа за инфузия във
вода и инфузии на конопени листа

Приложено се изпраща на делегациите документ D111626/02.

Приложение: D111626/02

Брюксел, XXX г.
PLAN/2023/1981 D111626/02
[...] (2025) XXX draft

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

**за изменение на Регламент (ЕС) 2023/915 по отношение на максимално
допустимите количества на делта-9-тетрахидроканобинол (Δ^9 -THC) в конопени
листа за инфузия във вода и инфузии на конопени листа**

(текст от значение за ЕИП)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на Регламент (ЕС) 2023/915 по отношение на максимално допустимите количества на делта-9-тетрахидроканабинол (Δ^9 -ТНС) в конопени листа за инфузия във вода и инфузии на конопени листа

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на общностни процедури относно замърсителите в храните¹, и по-специално член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията² се определят максимално допустимите количества на някои замърсители в храните.
- (2) През 2015 г. Научната група по замърсителите в хранителната верига („експертната група CONTAM“) към Европейския орган за безопасност на храните („Органът“) прие научно становище относно рисковете за здравето на човека във връзка с наличието на тетраhydroканабинол (ТНС) в мляко и в други храни от животински произход³. Тетрахидроканабинолът, и по-точно Δ^9 -тетрахидроканабинол (Δ^9 -ТНС), е най-важната съставка на конопеното растение *Cannabis sativa*. Експертната група CONTAM определи остра референтна доза (ARfD) от 1 μg Δ^9 -ТНС/kg телесно тегло.
- (3) С цел да бъдат получени повече данни за наличието на Δ^9 -ТНС в храни, получени от коноп, и храни, които съдържат коноп или съставки, получени от коноп, беше приета Препоръка (ЕС) 2016/2115 на Комисията⁴.
- (4) На 7 януари 2020 г. Органът публикува научен доклад, в който се прави оценка на острата експозиция на човека на Δ^9 -ТНС⁵, като се вземат предвид данните за наличието, събрани въз основа на Препоръка (ЕС) 2016/2115. Съгласно някои оценки на острата експозиция прагът от 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ телесно тегло е превишен. Въпреки че резултатите от изчисленията на предполагаемата остра експозиция на

¹ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията от 25 април 2023 г. относно максимално допустимите количества на някои замърсители в храните и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1881/2006 (ОВ L 119, 5.5.2023 г., стр. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2015;13(6):4141

⁴ Препоръка (ЕС) 2016/2115 на Комисията от 1 декември 2016 г. относно наблюдението за наличието на Δ^9 -тетрахидроканабинол, на неговите прекурсори и на други канабиноиди в храните (ОВ L 327, 2.12.2016 г., стр. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2016/2115/oj>).

⁵ ЕОБХ (Европейски орган за безопасност на храните), Arcella D, Cascio C и Mackay K, 2020 г. Оценка на острата експозиция на тетраhydroканабинол (Δ^9 -ТНС) при човека. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(1):5953, 41 стр. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>

Δ^9 -ТНС в Съюза вероятно надвишават реалните стойности, експозицията на Δ^9 -ТНС понастоящем поражда опасения за здравето.

- (5) С цел да се осигури висока степен на защита на човешкото здраве, с Регламент (ЕС) 2023/915 бяха определени максимално допустими количества за сумата от Δ^9 -ТНС и Δ^9 -ТНСА, изразена в еквиваленти на Δ^9 -ТНС, в конопеното семе и в продуктите, получени от конопено семе.
- (6) Тъй като, както е посочено в Каталога на статута на новите храни, консумацията на водна инфузия на конопени листа (които не са с цветните или плодните върхове на конопеното растение), самостоятелно или като част от билкови инфузии, не е новост⁶ и не изисква разрешаване в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета⁷, с цел да се гарантира високо равнище на защита на човешкото здраве е целесъобразно да се установи максимално допустимо количество също и за сумата от Δ^9 -ТНС и Δ^9 -ТНСА, изразена в еквиваленти на Δ^9 -ТНС, в конопени листа за инфузия във вода и инфузии на конопени листа (готова за пиене на билкова инфузия).
- (7) Максимално допустимото количество не взема предвид консумацията на инфузии на конопени листа от кърмачета и малки деца. Поради това е целесъобразно върху етикета да фигурира предупреждение, че приготвената водна инфузия не следва да се консумира от кърмачета и от малки деца. Освен това максимално допустимото количество отчита ограничената миграция на Δ^9 -ТНС и Δ^9 -ТНСА от листата във водната инфузия, като се има предвид, че Δ^9 -ТНС и Δ^9 -ТНСА са липофилни. Тъй като миграцията се увеличава значително ако по време на наkisването бъде добавена мастна съставка, като например сметана или мляко, необходимо е да се предвиди предупреждение, че мастната съставка се добавя едва след приключване на наkisването.
- (8) Поради това Регламент (ЕС) 2023/915 следва да бъде съответно изменен.
- (9) За да се даде възможност на икономическите оператори да се подготвят за новите правила относно конопените листа за инфузия във вода и инфузиите на конопени листа (готова за пиене на билкова инфузия), е целесъобразно да се предвиди разумен срок до началото на прилагането на новите правила. Също така е целесъобразно да се предвиди преходен период за храните, съдържащи делта-9-тетрахидроканабинол (Δ^9 -ТНС), които са били законно пуснати на пазара преди датата на прилагане на настоящия регламент.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) 2023/915 се изменя, както следва:

⁶ Каталог на статута на новите храни https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/novel-food-status-catalogue_en.

⁷ Регламент (ЕС) 2015/2283 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2015 г. относно новите храни, за изменение на Регламент (ЕС) № 1169/2011 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 258/97 на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1852/2001 на Комисията (ОВ L 327, 11.12.2015 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/2283/oj>).

1) Член 10, параграф 1 се изменя, както следва:

а) уводното изречение се заменя със следното:

„Храните, законно пуснати на пазара преди датите, посочени в букви а)–у), могат да останат на пазара до изтичане на техния срок на минимална трайност или срок на годност:“;

б) добавя се следната точка у):

„у) 1 януари 2027 г. по отношение на максимално допустимите количества за сумата от Δ^9 -ТНС и Δ^9 -ТНСА, изразена като еквиваленти на Δ^9 -ТНС, определени в точки 2.6.4 и 2.6.5 от приложение I“

2) Приложение I се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2027 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на [...] година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN