



Rada  
Evropské unie

Brusel 4. dubna 2022  
(OR. fr)

7876/22

DENLEG 23  
FOOD 21  
SAN 205

### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	30. března 2022
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D079361/03
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity delta-9-tetrahydrokanabinolu ( $\Delta^9$ -THC) v konopných semenech a produktech z nich získaných

---

Delegace naleznou v příloze dokument D079361/03.

Příloha: D079361/03



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne **XXX**  
SANTE/10670/2021  
(POOL/E2/2022/10670/10670-EN.docx)  
D079361/03  
[...](2022) **XXX** draft

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...**

ze dne **XXX**,

**kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity delta-9-tetrahydrokanabinolu ( $\Delta^9$ -THC) v konopných semenech a produktech z nich získaných**

(Text s významem pro EHP)

## NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

**kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity delta-9-tetrahydrokanabinolu ( $\Delta^9$ -THC) v konopných semenech a produktech z nich získaných**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 315/93 ze dne 8. února 1993, kterým se stanoví postupy Společenství pro kontrolu kontaminujících látek v potravinách<sup>1</sup>, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006<sup>2</sup> stanoví maximální limity některých kontaminujících látek, včetně delta-9-tetrahydrokanabinolu ( $\Delta^9$ -THC), v potravinách.
- (2) V roce 2015 přijala komise pro kontaminující látky v potravinovém řetězci v rámci Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) vědecké stanovisko o rizicích pro lidské zdraví souvisejících s přítomností tetrahydrokanabinolu (THC) v mléce a jiných potravinách živočišného původu<sup>3</sup>. THC, konkrétněji  $\Delta^9$ -THC, je nejvýznamnější složkou rostliny konopí *Cannabis sativa*. Úřad stanovil akutní referenční dávku na 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg tělesné hmotnosti.
- (3) Aby bylo možné získat více údajů o přítomnosti  $\Delta^9$ -THC a dalších relevantních nepsychoaktivních prekurzorů v potravinách získaných z konopí a potravinách obsahujících konopí nebo složky získané z konopí, bylo přijato doporučení Komise (EU) 2016/2115<sup>4</sup>.
- (4) Dne 7. ledna 2020 zveřejnil úřad vědeckou zprávu posuzující akutní expozici člověka  $\Delta^9$ -THC<sup>5</sup>, v níž zohlednil údaje o přítomnosti získané na základě doporučení (EU) 2016/2115. V některých odhadech akutní expozice byla překročena akutní referenční dávka ve výši 1  $\mu\text{g}$ /kg tělesné hmotnosti. Přestože se předpokládá, že odhady expozice budou akutní expozici  $\Delta^9$ -THC v Unii nadhodnocovat, stávající expozice  $\Delta^9$ -THC představuje potenciální zdravotní riziko.

<sup>1</sup> Úř. věst. L 37, 13.2.1993, s. 1.

<sup>2</sup> Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách (Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5).

<sup>3</sup> Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) Journal 2015;13(6):4141.

<sup>4</sup> Doporučení Komise (EU) 2016/2115 ze dne 1. prosince 2016 o monitorování přítomnosti delta-9-tetrahydrokanabinolu, jeho prekurzorů a dalších kanabinoidů v potravinách (Úř. věst. L 327, 2.12.2016, s. 103).

<sup>5</sup> EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), Arcella D, Cascio C a Mackay K, 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC). EFSA Journal 2020;18(1):5953, 41 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>

- (5) V zájmu zajištění vysoké úrovně ochrany lidského zdraví by proto měly být stanoveny maximální limity v konopných semenech a produktech z nich získaných. Jelikož se kyselina delta-9-tetrahydrokanabinolová ( $\Delta^9$ -THCA) může v důsledku zpracování přeměnit na  $\Delta^9$ -THC, maximální limity by měly být stanoveny pro sumu  $\Delta^9$ -THC a  $\Delta^9$ -THCA, vyjádřeno jako ekvivalenty  $\Delta^9$ -THC.
- (6) Nařízení (ES) č. 1881/2006 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Aby se hospodářské subjekty mohly připravit na nová pravidla zavedená tímto nařízením, je vhodné poskytnout přiměřené období před tím, než se maximální limity začnou uplatňovat. Je rovněž vhodné stanovit přechodné období pro potraviny, které byly v souladu s právními předpisy uvedeny na trh před datem použitelnosti tohoto nařízení.
- (8) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### *Článek 1*

Příloha nařízení (ES) č. 1881/2006 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### *Článek 2*

Potraviny uvedené na seznamu v příloze, uvedené na trh v souladu s právními předpisy přede dnem 1. ledna 2023, mohou zůstat na trhu do data jejich minimální trvanlivosti nebo data spotřeby.

#### *Článek 3*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2023.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne

*Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN*