

UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1393**z dne 11. avgusta 2022****o spremembi Uredbe (ES) št. 1881/2006 glede mejnih vrednosti delta-9-tetrahidrokanabinola (Δ^9 -THC) v konopljinih semenih in iz njih pridobljenih proizvodih****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 315/93 z dne 8. februarja 1993 o določitvi postopkov Skupnosti za kontaminante v hrani ⁽¹⁾ in zlasti člena 2(3) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba Komisije (ES) št. 1881/2006 ⁽²⁾ določa mejne vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih.
- (2) Odbor Evropske agencije za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) za onesnaževala v prehranski verigi je leta 2015 sprejel znanstveno mnenje o tveganjih za zdravje ljudi v zvezi s prisotnostjo tetrahidrokanabinola (THC) v mleku in drugih živilih živalskega izvora ⁽³⁾. THC, natančneje Δ^9 -THC, je najpomembnejši sestavni del rastline konoplje *Cannabis sativa*. Agencija je določila akutni referenčni odmerek (ARfD) v višini 1 μg Δ^9 -THC/kg telesne teže.
- (3) Za pridobitev več podatkov o prisotnosti Δ^9 -THC in drugih relevantnih nepsihoaktivnih predhodnih sestavin v živilih, pridobljenih iz konoplje, in živilih, ki vsebujejo konopljo ali sestavine, pridobljene iz konoplje, je bilo sprejeto Priporočilo Komisije (EU) 2016/2115 ⁽⁴⁾.
- (4) Agencija je 7. januarja 2020 objavila znanstveno poročilo o oceni akutne izpostavljenosti ljudi Δ^9 -THC ⁽⁵⁾, pri čemer je upoštevala podatke o prisotnosti, pridobljene na podlagi Priporočila (EU) 2016/2115. V nekaterih ocenah akutne izpostavljenosti je bil ARfD v višini 1 μg /kg telesne teže presežen. Čeprav se pričakuje, da ocene izpostavljenosti precenjujejo akutno izpostavljenost Δ^9 -THC v Uniji, pa trenutna izpostavljenost Δ^9 -THC predstavlja potencialno tveganje za zdravje.
- (5) Zato bi bilo treba določiti mejne vrednosti za konopljina semena in iz konopljinih semen pridobljene proizvode, da se zagotovi visoka raven varovanja zdravja ljudi. Ker se delta-9-tetrahidrokanabinolna kislina (Δ^9 -THCA) lahko s predelavo pretvori v (Δ^9 -THC), bi bilo treba določiti mejne vrednosti za vsoto Δ^9 -THC in Δ^9 -THCA, izraženo kot ekvivalenti Δ^9 -THC.
- (6) Uredbo (ES) št. 1881/2006 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Da se gospodarskim subjektom omogoči priprava na nova pravila, uvedena s to uredbo, je primerno zagotoviti razumen čas do uporabe mejnih vrednosti. Prav tako je primerno določiti prehodno obdobje za živila, ki so bila zakonito dana v promet pred datumom začetka uporabe te uredbe.
- (8) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

⁽¹⁾ UL L 37, 13.2.1993, str. 1.

⁽²⁾ Uredba Komisije (ES) št. 1881/2006 z dne 19. decembra 2006 o določitvi mejnih vrednosti nekaterih onesnaževal v živilih (UL L 364, 20.12.2006, str. 5).

⁽³⁾ *European Food Safety Authority (EFSA) Journal* 2015;13(6):4141.

⁽⁴⁾ Priporočilo Komisije (EU) 2016/2115 z dne 1. decembra 2016 o spremljanju prisotnosti Δ^9 -tetrahidrokanabinola, njegovih predhodnih sestavin in drugih kanabinoidov v živilih (UL L 327, 2.12.2016, str. 103).

⁽⁵⁾ EFSA (Evropska agencija za varnost hrane), Arcella D., Cascio C. in Mackay K., 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) (Ocena akutne izpostavljenosti ljudi tetrahidrokanabinolu (Δ^9 -THC)). *EFSA Journal* 2020;18(1):5953, 41 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (ES) št. 1881/2006 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Živila iz Priloge, zakonito dana na trg pred 1. januarjem 2023, lahko ostanejo na trgu do njihovega minimalnega roka trajanja ali roka uporabe.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2023.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 11. avgusta 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

V oddelku 8 Priloge k Uredbi (ES) št. 1881/2006 se doda naslednji vnos 8.6:

	Živila	Mejna vrednost (mg/kg)
„8.6	Ekvivalenti delta-9-tetrahidrokanabinola (Δ^9-THC) (*)	
8.6.1	konopljna semena	3,0
8.6.2	zmleta konopljna semena, (delno) razmaščeno konopljino seme in drugi proizvodi, pridobljeni/predelani iz konopljinih semen (**), z izjemo proizvodov iz 8.6.3	3,0
8.6.3	olje iz konopljinega semena	7,5

(*) Mejna vrednost se nanaša na vsoto delta-9-tetrahidrokanabinola (Δ^9 -THC) in delta-9-tetrahidrokanabinolne kisline (Δ^9 -THCA), izraženo kot Δ^9 -THC. Za vrednost Δ^9 -THCA se uporabi faktor 0,877, mejna vrednost pa se nanaša na vsoto Δ^9 -THC + 0,877 × Δ^9 -THCA (v primeru ločenega določanja in količinske opredelitve Δ^9 -THC in Δ^9 -THCA).

(**) Proizvodi, pridobljeni/predelani iz konopljinih semen, so proizvodi, pridobljeni/predelani izključno iz konopljinih semen.“