



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 4. aprill 2022
(OR. fr)

7876/22

DENLEG 23
FOOD 21
SAN 205

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise
kuupäev: 30. märts 2022

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D079361/03

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) piirnormidega kanepiseemnetes ja nendest valmistatud toodetes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D079361/03.

Lisatud: D079361/03



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

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../....,

XXX,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) piirnormidega kanepiseemnetes ja nendest valmistatud toodetes

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) piirnormidega kanepiseemnetes ja nendest valmistatud toodetes

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 8. veebruari 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 315/93, milles sätestatakse ühenduse menetlused toidus sisalduvate saasteainete suhtes,¹ eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1881/2006² on sätestatud teatavate saasteainete, sealhulgas delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) piirnormid toiduainetes.
- (2) Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „toiduohutusamet“) teaduskomisjon võttis 2015. aastal vastu teadusliku arvamuse piimas ja muus loomses toidus esineva tetrahydrokannabinooliga (THC) seotud ohtude kohta rahvatervisele³. THC ehk täpsemalt delta-9-tetrahydrokannabinool (Δ^9 -THC) on kanepitaimes *Cannabis sativa* leiduv kõige olulisem koostisaine. Toiduohutusamet kehtestas akuutse standarddoosi 1 μg Δ^9 -THC kehamassi kg kohta.
- (3) Selleks et saada rohkem andmeid tetrahydrokannabinooli ja muude asjakohaste mittepsühhoaktiivsete lähteainete esinemise kohta kanepist saadud toitutes ja kanepit või kanepist saadud koostisaineid sisaldavates toiduainetes, võeti vastu komisjoni soovitus (EL) 2016/2115⁴.
- (4) 7. jaanuaril 2020 avaldas toiduohutusamet teadusliku aruande, milles hinnati inimeste akuutset kokkupuudet Δ^9 -THCga,⁵ võttes arvesse soovituse (EL) 2016/2115 alusel

¹ EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

² Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

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

⁴ Komisjoni 1. detsembri 2016. aasta soovitus (EL) 2016/2115 delta-9-tetrahydrokannabinooli, selle eellasainete ja muude kannabinoidide toidus esinemise seire kohta (ELT L 327, 2.12.2016, lk 103).

⁵ EFSA (European Food Safety Authority), Arcella D, Cascio C ja Mackay K, 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) (Hinnang inimeste akuutse kokkupuute kohta delta-9-tetrahydrokannabinooliga (Δ^9 -THC)). EFSA Journal 2020;18(1):5953, 41 lk. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>

saadud andmeid selle aine esinemise kohta. Teatava akuutse kokkupuute hinnangutes märgiti akuutse standarddoosi (1 µg kehamassi kg kohta) ületamist. Kuigi liidus on eeldatud, et kokkupuutehinnangutes hinnatakse akuutse kokkupuute taset Δ⁹-THCga suuremaks kui see on, võib Δ⁹-THCga kokkupuute praegune tase siiski põhjustada terviseprobleeme.

- (5) Seepärast tuleks rahvatervise kõrgetasemelise kaitse tagamiseks kehtestada piirnormid kanepiseemnete ja kanepiseemnetest saadud toodetele. Kuna delta-9-tetrahydrokannabinoolhapet (Δ⁹-THCA) saab töötlemise käigus muuta Δ⁹-THCs, tuleks kehtestada piirnormid Δ⁹-THC ja Δ⁹-THCA summale, mida väljendatakse Δ⁹-THC ekvivalentides.
- (6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1881/2006 vastavalt muuta.
- (7) Selleks et ettevõtjad saaksid valmistada käesoleva määrusega kehtestatavate uute eeskirjade järgimiseks, on asjakohane näha ette mõistlik ajavahemik piirnormide kohaldamiseni. Samuti on asjakohane ette näha üleminekuperiood toiduainete jaoks, mis on seaduslikult turule lastud enne käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Lisas loetletud toiduained, mis on seaduslikult turule lastud enne 1. jaanuari 2023, võivad jääda turule kuni minimaalse säilimisaja või tarvitamise tähtaja lõpuni.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN