

SOOVITUSED

KOMISJONI SOOVITUS (EL) 2016/2115,

1. detsember 2016,

delta-9-tetrahüdrokannabinooli, selle eellasainete ja muude kannabinoidide toidus esinemise seire kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 292,

ning arvestades järgmist:

- (1) Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „EFSA“) komisjon (edaspidi „CONTAM-komisjon“) võttis vastu teadusliku arvamuse tetrahydrokannabinooli esinemise kohta piimas ja muudes loomset päritolu toitudes⁽¹⁾.
- (2) Tetrahydrokannabinool, täpsemalt delta-9-tetrahydrokannabinool (Δ^9 -THC) on kõige olulisem kanepitaimes *Cannabis sativa* sisalduv koostisaine. EFSA kehtestas akuutse standarddoosi 1 μ g Δ^9 -THC kehamassi kilogrammi kohta.
- (3) Δ^9 -THC esinemise kohta loomset päritolu toidus on väga vähe andmeid ning samuti on vähe andmeid selle ülekandumise kohta söödast loomset päritolu toitu. Seepärast on vaja koguda rohkem andmeid kõnealuse aine esinemise kohta sellises loomses toidus, mille puhul on tõendeid selle kohta, et toidu saamiseks kasutatud loomi on söödud kanepit sisaldava või kanepist saadud söödamaterjaliga.
- (4) Lisaks on vaja rohkem andmeid Δ^9 -THC esinemise kohta kanepist saadud toitudes ning kanepit sisaldavates või kanepist saadud koostisosi sisaldavates toitudes. Samuti on asjakohane võimaluse korral analüüsida mittepõhjustatud eellasaineid: delta-9-tetrahydrokannabinoolhappeid (2-COOH- Δ^9 -THC, mille tähis on Δ^9 -THCA-A ning 4-COOH- Δ^9 -THC, mille tähis on Δ^9 -THCA-B) ja muud kannabinoide (nagu delta-8-tetrahydrokannabinool (Δ^8 -THC), kannabinool (CBN), kannabidiol (CBD) ja delta-9-tetrahydrokannabinovariin (Δ^9 -THCV)).
- (5) Seega on asjakohane anda soovitus Δ^9 -THC, selle eellasainete ja muude kannabinoidide toidus esinemise seireks,

ON VASTU VÕTNUD JÄRGMISE SOOVITUSE:

- 1) Liikmesriigid peaksid toidukäitlejate ja teiste huvitatud isikute aktiivsel osalusel tegema seiret delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) esinemise kohta loomset päritolu toidus ning delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) ja selle mittepõhjustatud eellasainete delta-9-tetrahydrokannabinoolhapete (2-COOH- Δ^9 -THC, mille tähis on Δ^9 -THCA-A ning 4-COOH- Δ^9 -THC, mille tähis on Δ^9 -THCA-B) ja muude kannabinoidide (nagu delta-8-tetrahydrokannabinool (Δ^8 -THC), kannabinool (CBN), kannabidiol (CBD) ja delta-9-tetrahydrokannabinovariini (Δ^9 -THCV)) esinemise kohta kanepist saadud toitudes ning kanepit sisaldavates või kanepist saadud koostisosi sisaldavates toitudes.

Seire tegemiseks loomset päritolu toidu puhul peaksid olema olemas tõendid selle kohta, et kõnealuse loomset päritolu toidu saamiseks kasutatud loomi on söödud kanepit sisaldava või kanepist saadud söödamaterjaliga.

- 2) Kontrollitavast partiist võetud proovide representatiivsuse tagamiseks peaksid liikmesriigid järgima proovivõtu korda, mis on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 401/2006⁽²⁾.

⁽¹⁾ Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti teaduslik komisjon, 2015. Scientific Opinion on the risks for human health related to the presence of tetrahydrocannabinol (THC) in milk and other food of animal origin. *EFSA Journal* (2015); 13(6):4141, 125 lk doi:10.2903/j.efsa.2015.4141.

⁽²⁾ Komisjoni 23. veebruari 2006. aasta määrus (EÜ) nr 401/2006, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid mükotoksiinide sisalduse ametlikuks kontrolliks toiduainetes (ELT L 70, 9.3.2006, lk 12).

- 3) Seireks kasutatav eelistatav analüüsimetod on kromatograafiline eraldamine koos massispektromeetriaga (LC-MS või GC-MS) pärast asjakohast puhastamisstaadiumi (vedelik-vedelik-ekstraktsioon (LLE) või tahkefaasekstraktsioon (SPE)). Eelistada tuleks kromatograafilisi meetodeid, mille abil on võimalik kanepit sisaldavates toiduainetes eraldi kindlaks teha Δ^9 -THC, selle eellasained ja muud kannabinoidid.
- 4) Liikmesriigid, toidukäitlejad ja teised huvitatud isikud peaksid tagama, et analüüsitulemusi esitatakse EFSAle regulaarselt ning hiljemalt 2018. aasta oktoobriks EFSA andmevormil kooskõlas EFSA juhistega toidu ja sööda standardproovi kirjelduse kohta ⁽¹⁾ ja EFSA täiendavate erinõuetega aruannete esitamise kohta.

Brüssel, 1. detsember 2016

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Vytenis ANDRIUKAITIS

⁽¹⁾ <http://www.efsa.europa.eu/en/data/toolbox>