

# IETEIKUMI

## KOMISIJAS IETEIKUMS (ES) 2016/2115

(2016. gada 1. decembris)

### par monitoringu attiecībā uz $\Delta^9$ -tetrahidrokanabinola, tā prekursoru un citu kanabinoīdu klātbūtni pārtikā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 292. pantu,

tā kā:

- (1) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (EFSA) Zinātnes ekspertu grupa jautājumos, kas saistīti ar kontaminantiem pārtikas aprītē (CONTAM), ir pieņēmusi zinātnisku atzinumu par tetrahidrokanabinolu (THC) pienā un citā dzīvnieku izcelsmes pārtikā <sup>(1)</sup>.
- (2) Tetrahidrokanabinols jeb, precīzāk, delta-9-tetrahidrokanabinols ( $\Delta^9$ -THC) ir kaņepju dzimtas augs *Cannabis sativa* visrelevantākā sastāvdaļa. EFSA noteica akūto standartdevu 1  $\mu$ g  $\Delta^9$ -THC uz kg ķermeņa masas.
- (3) Ir pieejami tikai ierobežoti dati par  $\Delta^9$ -THC klātbūtni dzīvnieku izcelsmes pārtikā un ierobežoti dati par to, cik intensīva ir tā pārnese no dzīvnieku barības uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku. Tāpēc vajag vairāk datu par tā klātbūtni tādā dzīvnieku izcelsmes pārtikā, par kuru ir pieejamas liecības, ka šī pārtika iegūta no dzīvniekiem, ko ēdina ar barību, kurā ir kaņepes vai no tām iegūtas barības sastāvdaļas.
- (4) Turklāt vajag vairāk datu par  $\Delta^9$ -THC klātbūtni pārtikas produktos, kuri iegūti no kaņepēm vai kuros ir kaņepes vai no tām iegūti ingredientī. Ir arī lietderīgi, ja iespējams, analizēt psihoneaktīvos prekursorus – delta-9-tetrahidrokanabinolskābes (2-COOH- $\Delta^9$ -THC, ko terminoloģiski dēvē par  $\Delta^9$ -THCA-A, un 4-COOH- $\Delta^9$ -THC, ko terminoloģiski dēvē par  $\Delta^9$ -THCA-B) – un citus kanabinoīdus (piemēram, delta-8-tetrahidrokanabinolu ( $\Delta^8$ -THC), kanabinolu (CBN), kanabidiolu (CBD) un delta-9-tetrahidrokanabivarīnu ( $\Delta^9$ -THCV).
- (5) Tāpēc ir lietderīgi ieteikt monitorēt  $\Delta^9$ -THC, tā prekursoru un citu kanabinoīdu klātbūtni pārtikā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO IETEIKUMU:

- (1) Dalībvalstīm vajadzētu ar pārtikas aprītē iesaistīto uzņēmēju un citu ieinteresēto personu aktīvu iesaisti monitorēt  $\Delta^9$ -tetrahidrokanabinola ( $\Delta^9$ -THC) klātbūtni dzīvnieku izcelsmes pārtikā un  $\Delta^9$ -tetrahidrokanabinola ( $\Delta^9$ -THC), tā psihoneaktīvo prekursoru – delta-9-tetrahidrokanabinolskābju (2-COOH- $\Delta^9$ -THC, ko terminoloģiski dēvē par  $\Delta^9$ -THCA-A, un 4-COOH- $\Delta^9$ -THC, ko terminoloģiski dēvē par  $\Delta^9$ -THCA-B) – un citu kanabinoīdu (piemēram, delta-8-tetrahidrokanabinola ( $\Delta^8$ -THC), kanabinola (CBN), kanabidiola (CBD) un delta-9-tetrahidrokanabivarīna ( $\Delta^9$ -THCV) klātbūtni pārtikas produktos, kuri iegūti no kaņepēm vai kuros ir kaņepes vai no tām iegūtas sastāvdaļas.

Attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtikas monitoringu vajadzētu būt pieejamām liecībām, ka dzīvnieku izcelsmes pārtika ir iegūta no dzīvniekiem, ko ēdina ar barību, kurā ir kaņepes vai no tām iegūtas barības sastāvdaļas.

- (2) Lai nodrošinātu partijai reprezentatīvu paraugu iegūšanu, dalībvalstīm būtu jāievēro paraugu ņemšanas procedūras, kas noteiktas ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 401/2006 <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> EFSA CONTAM zinātnes ekspertu grupa (EFSA Zinātnes ekspertu grupa jautājumos, kas saistīti ar kontaminantiem pārtikas aprītē), 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. lpp. doi:10.2903/j.efsa.2015.4141.

<sup>(2)</sup> Komisijas 2006. gada 23. februāra Regula (EK) Nr. 401/2006, ar ko nosaka paraugu ņemšanas un analīzes metodes mikotoksīnu līmeņu oficiālai kontrolei pārtikas produktos (OV L 70, 9.3.2006., 12. lpp.).

- (3) Ieteicamā analīzes metode monitoringa vajadzībām ir hromatogrāfiskā separēšana kopā ar masspektrometrisko analīzi (LC-MS vai GC-MS), ko veic pēc attiecīgas attīrīšanas (ekstrahēšana ar šķīdrumu (LLE) vai cietās fāzes ekstrakcija (SPE)). Priekšroka būtu jādod hromatogrāfiskām metodēm, ar kurām kaņepes saturošos pārtikas produktos ir iespējams atsevišķi noteikt  $\Delta^9$ -THC, tā prekursorus un citus kanabinoīdus.
- (4) Dalībvalstīm, pārtikas aprītē iesaistītajiem uzņēmējiem un citām ieinteresētajām personām būtu jānodrošina, ka analīžu rezultātus regulāri un vēlākais līdz 2018. gada oktobrim iesniedz Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei, izmantojot EFSA prasīto datu iesniegšanas veidlapu un ievērojot EFSA norādījumus par pārtikas un dzīvnieku barības standartparaugu aprakstīšanu (EFSA's *Guidance on Standard Sample Description (SSD) for Food and Feed*) <sup>(1)</sup> un EFSA specifiskās papildprasības attiecībā uz ziņošanu.

Briselē, 2016. gada 1. decembrī

Komisijas vārdā –  
Komisijas loceklis  
Vytenis ANDRIUKAITIS

---

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