

DOPORUČENÍ

DOPORUČENÍ KOMISE (EU) 2016/2115

ze dne 1. prosince 2016

o monitorování přítomnosti delta-9-tetrahydrokanabinolu, jeho prekurzorů a dalších kanabinoidů v potravinách

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 292 této smlouvy,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Vědecká komise pro kontaminující látky v potravinovém řetězci (CONTAM) při Evropském úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) přijala vědecké stanovisko o tetrahydrokanabinolu (THC) v mléku a dalších potravinách živočišného původu⁽¹⁾.
- (2) Tetrahydrokanabinol, přesněji delta-9-tetrahydrokanabinol (Δ^9 -THC), je nejdůležitější složkou konopí *Cannabis sativa*. Úřad EFSA stanovil akutní referenční dávku (ARfD) ve výši 1 μg Δ^9 -THC/kg tělesné hmotnosti.
- (3) Pokud jde o přítomnost Δ^9 -THC v potravinách živočišného původu a o míru přenosu z krmiva do potravin živočišného původu, jsou k dispozici pouze omezené údaje. Je proto nutné získat více údajů o přítomnosti této látky v potravinách živočišného původu, u nichž je prokázáno, že se tyto potraviny živočišného původu vyrábějí ze zvířat krmených krmivem obsahujícím konopí nebo krmnými surovinami získanými z konopí.
- (4) Dále je zapotřebí získat více údajů o přítomnosti Δ^9 -THC v potravinách získaných z konopí a potravinách obsahujících konopí nebo složky získané z konopí. Je také vhodné pokud možno analyzovat nepsychoaktivní prekurzory delta-9-tetrahydrokanabinolové kyseliny (2-COOH- Δ^9 -THC zvané Δ^9 -THCA-A a 4-COOH- Δ^9 -THC zvané Δ^9 -THCA-B) a další kanabinoidy (jako delta-8-tetrahydrokanabinol (Δ^8 -THC), kanabinol (CBN), kanabidiol (CBD) a delta-9-tetrahydrokanabivarin (Δ^9 -THCV)).
- (5) Je proto vhodné doporučit monitorování přítomnosti delta-9-THC, jeho prekurzorů a dalších kanabinoidů v potravinách,

PŘIJALA TOTO DOPORUČENÍ:

1. Členské státy by měly za aktivní účasti provozovatelů potravinářských podniků a dalších zúčastněných stran monitorovat přítomnost delta-9-tetrahydrokanabinolu (Δ^9 -THC) v potravinách živočišného původu a delta-9-tetrahydrokanabinolu (Δ^9 -THC), jeho nepsychoaktivních prekurzorů delta-9-tetrahydrokanabinolových kyselin (2-COOH- Δ^9 -THC zvané Δ^9 -THCA-A a 4-COOH- Δ^9 -THC zvané Δ^9 -THCA-B) a dalších kanabinoidů (jako delta-8-tetrahydrokanabinol (Δ^8 -THC), kanabinol (CBN), kanabidiol (CBD) a delta-9-tetrahydrokanabivarin (Δ^9 -THCV)) v potravinách získaných z konopí a potravinách obsahujících konopí nebo složky získané z konopí.

Pokud se monitorují potraviny živočišného původu, mělo by být prokázáno, že se tyto potraviny živočišného původu vyrábějí ze zvířat krmených krmivem obsahujícím konopí nebo krmnými surovinami získanými z konopí.

2. Aby se zajistilo, že vzorky budou pro vzorkovanou šarži reprezentativní, měly by se členské státy řídit postupy odběru vzorků stanovenými v nařízení Komise (ES) č. 401/2006⁽²⁾.

⁽¹⁾ Komise CONTAM úřadu EFSA (komise úřadu EFSA pro kontaminující látky v potravinovém řetězci), 2015. Vědecké stanovisko týkající se rizik pro lidské zdraví souvisejících s přítomností tetrahydrokanabinolu (THC) v mléku a dalších potravinách živočišného původu. EFSA Journal 2015;13(6):4141, 125 s. doi:10.2903/j.efsa.2015.4141

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 401/2006 ze dne 23. února 2006, kterým se stanoví metody odběru vzorků a metody analýzy pro úřední kontrolu množství mykotoxinů v potravinách (Úř. věst. L 70, 9.3.2006, s. 12).

3. Metodou analýzy, která má být k monitorování použita, je pokud možno kombinace chromatografické separace a hmotnostní spektrometrie (LC-MS nebo GC-MS) provedená po vhodné fázi čištění (kapalina–kapalina (LLE) nebo extrakce na pevné fázi (SPE)). Přednost by měly mít chromatografické metody, které umožňují zjišťovat přítomnost Δ^9 -THC, jeho prekurzorů a jiných kanabinoidů v potravinářských výrobcích obsahujících konopí odděleně.
4. Členské státy, provozovatelé potravinářských podniků a další zúčastněné strany by měly zajistit, aby výsledky analýzy byly pravidelně a nejpozději do října 2018 předávány úřadu EFSA v jím stanoveném formátu pro předávání údajů v souladu s požadavky uvedenými v jeho pokynech o standardním popisu vzorku (SSD) u potravin a krmiv ⁽¹⁾ a v souladu s dalšími konkrétními požadavky EFSA na podávání zpráv.

V Bruselu dne 1. prosince 2016.

Za Komisi
Vytenis ANDRIUKAITIS
člen Komise

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