

ZALECENIA

ZALECENIE KOMISJI (UE) 2016/2115

z dnia 1 grudnia 2016 r.

w sprawie monitorowania obecności Δ^9 -tetrahydrokannabinolu, jego prekursorów oraz innych kannabinoidów w żywności

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 292,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Panel ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym (CONTAM) Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) przyjął opinię naukową dotyczącą tetrahydrokannabinolu (THC) w mleku i innych rodzajach żywności pochodzenia zwierzęcego⁽¹⁾.
- (2) Tetrahydrokannabinol, a dokładniej delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ^9 -THC), jest najbardziej istotnym składnikiem konopi siewnych *Cannabis sativa*. EFSA określiła ostrą dawkę referencyjną (ARfD) w wysokości 1 μg Δ^9 -THC/kg masy ciała.
- (3) Dostępna jest ograniczona liczba danych na temat występowania Δ^9 -THC w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz na temat przenoszenia tej substancji z paszy na żywność pochodzenia zwierzęcego. W związku z tym należy zebrać więcej danych na temat występowania substancji w żywności pochodzenia zwierzęcego w przypadku gdy wiadomo, że żywność pochodzenia zwierzęcego pochodzi od zwierząt karmionych paszą zawierającą konopie siewne lub materiały paszowe uzyskane z konopi siewnych.
- (4) Ponadto należy zebrać więcej danych na temat występowania Δ^9 -THC w żywności uzyskanej z konopi siewnych i w żywności zawierającej konopie siewne lub składniki uzyskane z konopi siewnych. Należy również, w miarę możliwości, zbadać niepsychoaktywne prekursory – kwasy delta-9-tetrahydrokannabinolowe (2-COOH- Δ^9 -THC zwany Δ^9 -THCA-A oraz 4-COOH- Δ^9 -THC zwany Δ^9 -THCA-B) i inne kannabinoidy (np. delta-8-tetrahydrokannabinol (Δ^8 -THC)), kannabinol (CBN), kannabidiol (CBD) oraz delta-9-tetrahydrokannabinol (Δ^9 -THCV).
- (5) Należy zatem zalecić monitorowanie obecności Δ^9 -THC, jego prekursorów oraz innych kannabinoidów w żywności,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ZALECENIE:

- 1) Państwa członkowskie, przy czynnym udziale podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa spożywcze i innych zainteresowanych stron, powinny monitorować obecność Δ^9 -tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC) w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz Δ^9 -tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC), jego niepsychoaktywnych prekursorów – kwasów delta-9-tetrahydrokannabinolowych (2-COOH- Δ^9 -THC zwanych Δ^9 -THCA-A i 4-COOH- Δ^9 -THC zwanych Δ^9 -THCA-B) i innych kannabinoidów (np. delta-8-tetrahydrokannabinolu (Δ^8 -THC), kannabinolu (CBN), kannabidiolu (CBD) oraz delta-9-tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THCV) w żywności uzyskanej z konopi siewnych i w żywności zawierającej konopie siewne lub składniki uzyskane z konopi siewnych.

Na potrzeby monitorowania żywności pochodzenia zwierzęcego należy udokumentować, że żywność pochodzenia zwierzęcego pochodzi od zwierząt karmionych paszą zawierającą konopie siewne lub materiały paszowe uzyskane z konopi siewnych.

- 2) W celu zapewnienia reprezentatywności próbek dla danej partii państwa członkowskie powinny przestrzegać procedur pobierania próbek ustanowionych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 401/2006⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFSA CONTAM Panel (EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain), 2015. *Scientific Opinion on the risks for human health related to the presence of tetrahydrocannabinol (THC) in milk and other food of animal origin*. Dziennik EFSA 2015; 13(6):4141, 125 ss., doi:10.2903/j.efsa.2015.4141.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 401/2006 z dnia 23 lutego 2006 r. ustanawiające metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli poziomów mikotoksyn w środkach spożywczych (Dz.U. L 70 z 9.3.2006, s. 12).

- 3) Preferowaną metodą analizy stosowaną w monitorowaniu powinno być oznaczanie metodą chromatografii połączone ze spektrometrią mas (LC-MS lub GC-MS) po odpowiednim etapie oczyszczania (ciecz-ciecz (LLE)) lub ekstrakcji do fazy stałej (SPE). Należy preferować techniki chromatograficzne, które umożliwiają osobne oznaczenie Δ^9 -THC, jego prekursorów i innych kannabinoidów w produktach spożywczych zawierających konopie siewne.
- 4) Państwa członkowskie, podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze i inne zainteresowane strony powinny zapewnić regularne dostarczanie wyników analiz, najpóźniej do października 2018 r., do EFSA w ustalonym przez EFSA formacie przekazywania danych zgodnie z wytycznymi EFSA w sprawie standardu opisu próbek (SSD) dla żywności i paszy ⁽¹⁾ oraz dodatkowymi szczególnymi wymaganiami EFSA dotyczącymi sprawozdawczości.

Sporządzono w Brukseli dnia 1 grudnia 2016 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

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