

DOPORUČENÍ

DOPORUČENÍ KOMISE

ze dne 3. prosince 2013

o snižování přítomnosti dioxinů, furanů a PCB v krmivech a potravinách

(Text s významem pro EHP)

(2013/711/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

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

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V rámci obecné strategie pro snižování přítomnosti dioxinů, furanů a PCB v životním prostředí, krmivech a potravinách bylo přijato několik opatření.
- (2) Maximální limity pro dioxiny, sumu dioxinů a PCB s dioxinovým efektem byly v případě krmiv stanoveny směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES⁽¹⁾ a v případě potravin nařízením Komise (ES) č. 1881/2006⁽²⁾.
- (3) S cílem podpořit proaktivní přístup ke snižování přítomnosti dioxinů a PCB s dioxinovým efektem v potravinách byly intervenční prahové hodnoty pro dioxiny a PCB s dioxinovým efektem v potravinách stanoveny doporučením Komise 2011/516/EU⁽³⁾ a pro dioxiny a PCB s dioxinovým efektem v krmivech směrnicí 2002/32/ES.
- (4) Intervenční prahové hodnoty slouží příslušným orgánům a hospodářským subjektům jako nástroj k poukázání na případy, kdy je žádoucí zjistit zdroj kontaminace a přijmout opatření k jeho omezení nebo odstranění.

- (5) Vzhledem k tomu, že dioxiny a PCB s dioxinovým efektem mají různé zdroje, je namístě stanovit samostatné intervenční prahové hodnoty jak pro dioxiny, tak pro PCB s dioxinovým efektem.
- (6) Nyní je vhodné doporučit, aby byla přítomnost dioxinů, PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu ve vejcích nosnic ve volném výběhu, ekologických vejcích, jehněčích a ovčích játrech, krabovi říčním, sušených bylinách a v jílech používaných jako doplněk stravy podrobena zvýšenému monitorování.
- (7) Dále je vhodné specifikovat, že se intervenční prahové hodnoty vztažené na celý produkt týkají hmotnosti v syrovém stavu.
- (8) Doporučení 2011/516/EU by proto mělo být nahrazeno novým doporučením.

PŘIJALA TOTO DOPORUČENÍ:

1. Členské státy by měly úměrně své produkci, využívání a spotřebě krmiv a potravin provádět namátkové monitorování přítomnosti dioxinů, PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu.
2. Kromě monitoringu uvedeného v bodě 1 by měly členské státy specificky monitorovat přítomnost dioxinů, PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu v následujících produktech:

- a) vejce nosnic ve volném výběhu a ekologická vejce;
- b) ovčí a jehněčí játra;

⁽¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ze dne 7. května 2002 o nežádoucích látkách v krmivech (Úř. věst. L 140, 30.5.2002, s. 10).

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 ze dne 19. prosince 2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách (Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5).

⁽³⁾ Doporučení Komise 2011/516/EU ze dne 23. srpna 2011 o snižování přítomnosti dioxinů, furanů a PCB v krmivech a potravinách (Úř. věst. L 218, 24.8.2011, s. 23).

- c) krab říční, a to zejména:
- i) svalovina z končetin (odděleně),
 - ii) hnědé maso (odděleně),
 - iii) celý výrobek (za použití výpočtu zohledňujícího hodnoty zjištěné ve svalovině z končetin a v hnědém masu a jejich vzájemný poměr);
- d) sušené byliny (krmiva a potraviny);
- e) jíly prodávané jako doplněk stravy.
3. V případech, kdy nejsou dodržena ustanovení směrnice 2002/32/ES a nařízení (ES) č. 1881/2006, a v případech, kdy jsou zjištěny hodnoty dioxinů a/nebo PCB s dioxinovým efektem přesahující intervenční prahové hodnoty stanovené v příloze tohoto doporučení, pokud jde o potraviny, a v příloze II směrnice 2002/32/ES, pokud jde o krmiva, členské státy ve spolupráci s hospodářskými subjekty:
- a) zahájí šetření s cílem zjistit zdroj kontaminace;
- b) přijmou opatření k omezení nebo odstranění zdroje kontaminace.
4. Členské státy by měly všechny údaje o výskytu dioxinů, PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu v krmivech a potravinách předložit Evropskému úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA). Členské státy by měly informovat Komisi a ostatní členské státy o svých zjištěních, výsledcích šetření a opatřeních přijatých k omezení nebo odstranění zdroje kontaminace.
- Tímto doporučením se nahrazuje doporučení 2011/516/EU.
- V Bruselu dne 3. prosince 2013.
- Za Komisi*
Tonio BORG
člen Komise

PŘÍLOHA

Pro účely této přílohy se rozumí:

- a) „dioxiny + furany (WHO-TEQ)“ suma polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) vyjádřená v ekvivalentech toxicity Světové zdravotnické organizace (WHO) za použití WHO-TEF (faktorů ekvivalentní toxicity);
- b) „PCB s dioxinovým efektem (WHO-TEQ)“ suma polychlorovaných bifenylů (PCB) vyjádřená v ekvivalentech toxicity WHO za použití WHO-TEF;
- c) „WHO-TEF“ faktory toxické ekvivalence Světové zdravotnické organizace pro hodnocení nebezpečnosti pro člověka vycházející ze závěrů zasedání odborníků Světové zdravotnické organizace (WHO) – Mezinárodní program chemické bezpečnosti (IPCS), které se konalo v Ženevě v červnu 2005 (Martin Van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006)).

Potravina	Intervenční prahová hodnota pro dioxiny a furany (WHO-TEQ) ⁽¹⁾	Intervenční prahová hodnota pro PCB s dioxinovým efektem (WHO-TEQ) ⁽¹⁾
Maso a masné výrobky (kromě požitelných drobtů) ⁽²⁾ z těchto zvířat:		
— skot a ovce	1,75 pg/g tuku ⁽³⁾	1,75 pg/g tuku ⁽³⁾
— drůbež	1,25 pg/g tuku ⁽³⁾	0,75 pg/g tuku ⁽³⁾
— prasata	0,75 pg/g tuku ⁽³⁾	0,50 pg/g tuku ⁽³⁾
Směsné tuky	1,00 pg/g tuku ⁽³⁾	0,75 pg/g tuku ⁽³⁾
Svalovina farmových ryb a produktů rybolovu z farmového chovu	1,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	2,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu
Syrové mléko ⁽²⁾ a mléčné výrobky ⁽²⁾ , včetně máselného tuku	1,75 pg/g tuku ⁽³⁾	2,00 pg/g tuku ⁽³⁾
Slepičí vejce a vaječné výrobky ⁽²⁾	1,75 pg/g tuku ⁽³⁾	1,75 pg/g tuku ⁽³⁾
Jíly jako doplněk potravy	0,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,35 pg/g hmotnosti v syrovém stavu
Ovoce, zelenina (včetně čerstvých bylin) a obiloviny ⁽⁴⁾	0,30 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,10 pg/g hmotnosti v syrovém stavu

⁽¹⁾ Horní meze koncentrací: při výpočtu horních mezí koncentrací se vychází z předpokladu, že veškeré hodnoty různých kongenerů pod hranici kvantifikace se rovnají hranici kvantifikace.

⁽²⁾ Potraviny uvedené v této kategorii ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu (Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 55).

⁽³⁾ Intervenční prahové hodnoty se nevztahují na potraviny obsahující < 2 % tuku.

⁽⁴⁾ Pro sušené ovoce a zeleninu (včetně sušených bylin) je intervenční prahová hodnota pro dioxiny + furany 0,5 pg/g a pro PCB s dioxinovým efektem 0,35 pg/g, a to v prodáváném produktu.