

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**

## 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)

(Úř. věst. L 323, 4.12.2013, s. 37)

Ve znění:

Úřední věstník

► **M1**

Doporučení Komise ze dne 11. září 2014

Č.	Strana	Datum
L 272	17	13.9.2014

**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)

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;
  - 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.

▼ **M1****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 bifenylnů (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) <sup>(1)</sup>	INTERVENČNÍ PRAHOVÁ HODNOTA PRO PCB S DIOXINOVÝM EFEKTEM (WHO-TEQ) <sup>(1)</sup>
Maso a masné výrobky (kromě požitelných drobů) <sup>(2)</sup> z těchto zvířat:		
— skot a ovce	1,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	1,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
— drůbež	1,25 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	0,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
— prasata	0,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	0,50 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
Směsné tuky	1,00 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	0,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
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 <sup>(2)</sup> a mléčné výrobky <sup>(2)</sup> , včetně máselného tuku	1,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	2,00 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
Slepíčí vejce a vaječné výrobky <sup>(2)</sup>	1,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>	1,75 pg/g tuku <sup>(3)</sup>
Jíly jako doplněk stravy	0,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu
Obiloviny a olejiny	0,50 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,35 pg/g hmotnosti v syrovém stavu
Ovoce a zelenina (včetně čerstvých bylin) <sup>(4)</sup>	0,30 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,10 pg/g hmotnosti v syrovém stavu

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

<sup>(2)</sup> Potraviny uvedené v této kategorii podle 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).

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

<sup>(4)</sup> Na sušené ovoce a sušenou zeleninu (včetně sušených bylin) se použije článek 2 nařízení (ES) č. 1881/2006. V případě sušených bylin se uplatní faktor 7 koncentrace v důsledku sušení.