

## PREPORUKE

### PREPORUKA KOMISIJE

od 11. rujna 2014.

**o izmjeni Priloga Preporuci 2013/711/EU o smanjenju prisutnosti dioksina, furana i PCB-ova u hrani za životinje i hrani**

(Tekst značajan za EGP)

(2014/663/EU)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 292.,

budući da:

- (1) Pragovi za pokretanje postupka za dioksine i dioksinima slične PCB-ove utvrđeni su Preporukom Komisije 2013/711/EU<sup>(1)</sup> u cilju poticanja proaktivnog pristupa za smanjenje prisutnosti dioksina i dioksinima sličnih PCB-ova u hrani.
- (2) Prag za pokretanje postupka za dioksinima slične PCB-ove u glini kao dodatku prehrani primjeren je uskladiti s pragom koji se primjenjuje na takvu glinu namijenjenu hrani za životinje kako je utvrđeno Direktivom 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća<sup>(2)</sup>, a prag za pokretanje postupka za dioksine i dioksinima slične PCB-ove u žitaricama namijenjenima prehrani ljudi s pravovima koji se primjenjuju na žitarice namijenjene hrani za životinje.
- (3) Zabilježeni su slučajevi kontaminacije sjemena uljarica dioksinima ili dioksinima sličnim PCB-ovima; međutim, prag za pokretanje postupka utvrđen je samo za sjeme uljarica namijenjeno hrani za životinje, ali ne i za sjeme uljarica namijenjeno prehrani ljudi. Stoga je primjeren utvrditi pravove za pokretanje postupka za dioksine i dioksinima slične PCB-ove u sjemenu uljarica namijenjenom prehrani ljudi.
- (4) Na sušeno voće i povrće (uključujući sušeno začinsko bilje) primjeren je primjenjivati specifične faktore koncentracije za sušenje predviđene člankom 2. Uredbe Komisije (EZ) br. 1881/2006<sup>(3)</sup>.
- (5) Preporuku 2013/711/EU stoga bi trebalo na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU PREPORUKU:

Prilog Preporuci 2013/711/EU zamjenjuje se Prilogom ovoj Preporuci.

Sastavljeno u Bruxellesu 11. rujna 2014.

Za Komisiju

Tonio BORG

Član Komisije

<sup>(1)</sup> Preporuka Komisije 2013/711/EU od 3. prosinca 2013. o smanjenju prisutnosti dioksina, furana i PCB-ova u hrani za životinje i hrani (SL L 323, 4.12.2013., str. 37.).

<sup>(2)</sup> Direktiva 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. svibnja 2002. o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje (SL L 140, 30.5.2002., str. 10.).

<sup>(3)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 1881/2006 od 19. prosinca 2006. o utvrđivanju najvećih dopuštenih količina određenih kontaminanata u hrani (SL L 364, 20.12.2006., str. 5.).

## PRILOG

## „PRILOG

Za potrebe ovog Priloga primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „Dioksini + furani (WHO-TEQ)“ znači zbroj polikloriniranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polikloriranih dibenzofurana (PCDF), izražen u ekvivalentima toksičnosti Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) upotrebljavajući faktore ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF);
- (b) „Dioksinima slični PCB-ovi (WHO-TEQ)“ znači zbroj polikloriranih bifenila (PCB), izražen u ekvivalentima toksičnosti WHO-a upotrebljavajući WHO-TEF;
- (c) „WHO-TEF“ znači faktor ekvivalentne toksičnosti Svjetske zdravstvene organizacije za ocjenu opasnosti za ljude na temelju zaključaka sa stručnog zasjedanja Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) – Međunarodni program za sigurnost kemikalija (IPCS) održanog u Ženevi u lipnju 2005. (Martin van den Berg i dr., 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)).

HRANA	PRAG ZA POKRETANJE POSTUPKA ZA DIOKSINE + FURANE (WHO-TEQ) <sup>(1)</sup>	PRAG ZA POKRETANJE POSTUPKA ZA DIOKSIONIMA SLIČNE PCB-OVE (WHO-TEQ) <sup>(1)</sup>
Meso i mesni proizvodi (osim jestivih iznutrica) <sup>(2)</sup> slje-dećih životinja		
— goveda i ovaca	1,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>	1,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>
— peradi	1,25 pg/g masti <sup>(3)</sup>	0,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>
— svinja	0,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>	0,50 pg/g masti <sup>(3)</sup>
Miješane masti	1,00 pg/g masti <sup>(3)</sup>	0,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>
Mišićno meso riba i ribarskih proizvoda iz uzgoja	1,50 pg/g mokre težine	2,50 pg/g mokre težine
Sirovo mlijeko <sup>(2)</sup> i mlijecni proizvodi <sup>(2)</sup> , uključujući mlijecnu mast	1,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>	2,00 pg/g masti <sup>(3)</sup>
Kokošja jaja i proizvodi od jaja <sup>(2)</sup>	1,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>	1,75 pg/g masti <sup>(3)</sup>
Glina kao dodatak prehrani	0,50 pg/g mokre težine	0,50 pg/g mokre težine
Žitarice i sjeme uljarica	0,50 pg/g mokre težine	0,35 pg/g mokre težine
Voće i povrće (uključujući suježe začinsko bilje) <sup>(4)</sup>	0,30 pg/g mokre težine	0,10 pg/g mokre težine

<sup>(1)</sup> Gornje granice koncentracije: gornje granice koncentracije izračunavaju se pod pretpostavkom da su sve vrijednosti različitih kongenera ispod granice kvantifikacije jednake granici kvantifikacije.

<sup>(2)</sup> Hrana navedena u ovoj kategoriji kako je određeno u Uredbi (EZ) br. 853/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o utvrđivanju određenih higijenskih pravila za hrano životinjskog podrijetla (SL L 139, 30.4.2004., str. 55.).

<sup>(3)</sup> Pragovi za pokretanje postupka ne primjenjuju se na prehrambene proizvode koji sadržavaju < 2 % masti.

<sup>(4)</sup> Na sušeno voće i sušeno povrće (uključujući sušeno začinsko bilje) primjenjuje se članak 2. Uredbe (EZ) br. 1881/2006. Za sušeno začinsko bilje potrebno je uzeti u obzir faktor koncentracije 7 zbog sušenja.”