

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

► B

PREPORUKA KOMISIJE

od 3. prosinca 2013.

o smanjenju prisutnosti dioksina, furana i PCB-ova u hrani za životinje i hrani

(Tekst značajan za EGP)

(2013/711/EU)

(SL L 323, 4.12.2013., str. 37.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

br.	stranica	datum
L 272	17	13.9.2014.

► M1 Preporuka Komisije od 11. rujna 2014.

▼B

PREPORUKA KOMISIJE

od 3. prosinca 2013.

o smanjenju prisutnosti dioksina, furana i PCB-ova u hrani za životinje i hrani

(Tekst značajan za EGP)

(2013/711/EU)

1. Države članice trebale bi, razmjerno svojoj proizvodnji, uporabi i potrošnji, nasumično pratiti prisutnost dioksina, dioksinima sličnih PCB-ova i PCB-ova koji nisu slični dioksinima.
 2. Osim praćenja iz točke 1., države članice trebale bi posebno pratiti prisutnost dioksina, dioksinima sličnih PCB-ova i PCB-ova koji nisu slični dioksinima u sljedećim proizvodima:
 - (a) jajima iz slobodnog uzgoja i jajima iz ekološkog uzgoja;
 - (b) janjećoj i ovčjoj jetri;
 - (c) kineskom raku (*Eriocheir sinensis*), u pogledu:
 - i. mišićnog mesa iz kliješta (zasebno);
 - ii. tamnog mesa (zasebno);
 - iii. ukupnog proizvoda (izračunom kojim se uzimaju u obzir količine utvrđene u mišićnom mesu iz kliješta i tamnom mesu te njihov relativan omjer);
 - (d) sušenom začinskom bilju (u hrani za životinje i hrani);
 - (e) glini koja se prodaje kao dodatak prehrani.
 3. U slučaju neusklađenosti s odredbama Direktive 2002/32/EZ i Uredbe (EZ) br. 1881/2006 i u slučajevima u kojima se utvrde količine dioksina i/ili dioksinima sličnih PCB-ova više od pragova za pokretanje postupka navedenih u Prilogu ovoj Preporuci u pogledu hrane i u Prilogu II. Direktivi 2002/32/EZ u pogledu hrane za životinje, države članice će u suradnji sa subjektima:
 - (a) pokrenuti istragu radi utvrđivanja izvora kontaminacije;
 - (b) poduzeti mjere radi smanjenja ili uklanjanja izvora kontaminacije.
 4. Države članice trebale bi Europskoj agenciji za sigurnost hrane (EFSA) dostaviti sve podatke o prisutnosti dioksina, dioksinima sličnih PCB-ova i PCB-ova koji nisu slični dioksinima u hrani za životinje i hrani. Države članice trebale bi obavijestiti Komisiju i druge države članice o svojim nalazima, rezultatima svojih istraga i poduzetim mjerama za smanjenje ili uklanjanje izvora kontaminacije.

Ovom se Preporukom zamjenjuje Preporuka 2011/516/EU.

▼M1*PRILOG*

Za potrebe ovog Priloga primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „Dioksini + furani (WHO-TEQ)” znači zbroj polikloriniranih dibenzo-paradiokksina (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) ⁽¹⁾	PRAG ZA POKRETANJE POSTUPKA ZA DIOKSI- NIMA SLIČNE PCB-ove (WHO-TEQ) ⁽¹⁾
Meso i mesni proizvodi (osim jestivih iznutrica) ⁽²⁾ sljedećih životinja		
— goveda i ovaca	1,75 pg/g masti ⁽³⁾	1,75 pg/g masti ⁽³⁾
— peradi	1,25 pg/g masti ⁽³⁾	0,75 pg/g masti ⁽³⁾
— svinja	0,75 pg/g masti ⁽³⁾	0,50 pg/g masti ⁽³⁾
Miješane masti	1,00 pg/g masti ⁽³⁾	0,75 pg/g masti ⁽³⁾
Mišićno meso riba i ribarskih proizvoda iz uzgoja	1,50 pg/g mokre težine	2,50 pg/g mokre težine
Sirovo mlijeko ⁽²⁾ i mlijeci proizvodi ⁽²⁾ , uključujući mlijetu mast	1,75 pg/g masti ⁽³⁾	2,00 pg/g masti ⁽³⁾
Kokošja jaja i proizvodi od jaja ⁽²⁾	1,75 pg/g masti ⁽³⁾	1,75 pg/g masti ⁽³⁾
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 svježe začinsko bilje) ⁽⁴⁾	0,30 pg/g mokre težine	0,10 pg/g mokre težine

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

(²) 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 hranu životinjskog podrijetla (SL L 139, 30.4.2004., str. 55.).

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

(⁴) 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.