

V Ý N O S

**Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky
a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
z 29. októbra 2007 č. 14300/2007-OL,
ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky
a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. septembra 2006
č. 18558/2006-SL,
ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca
kontaminanty v potravinách**

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1 a § 30 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov ustanovujú:

Čl. I

Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. septembra 2006 č. 18558/2006–SL, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca kontaminanty v potravinách (oznámenie č. 558/2006 Z. z.), sa mení a dopĺňa takto:

1. Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie:

„¹⁾ Nariadenie Rady (EHS) č. 315/93 z 8. februára 1993, ktorým sa ustanovujú postupy spoločenstva pri kontrole kontami-

nujúcich látok v potravinách (Ú. v. ES L 37, 13.2.1993) v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003).

Nariadenie Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách (Ú. v. EÚ L 364, 20.12.2006) v znení nariadenia Komisie (ES) č. 1126/2007 z 28. septembra 2007 (Ú. v. EÚ L 255, 29.9.2007).“.

2. Nadpis § 2 znie: „Vymedzenie pojmov“.

3. Doterajší text § 2 sa označuje ako odsek 1 a dopĺňa sa odsekom 2, ktorý znie:

„(2) Smerný limit kontaminantov je také ich množstvo, o ktorom sa predpokladá, že sa dá dodržať v potravinách pri zachovaní zásad správnej výrobnnej praxe a správnej agrotechnickej praxe.“.

4. V prílohe v časti A Chemické prvky, ak ide o olovo a ortuť, text tabuľky znie:

Chemický prvok	Najvyššie prípustné množstvo v mg.kg ⁻¹	Potravina
Olovo	0,05 0,1 2,0 5,0 10,0 1,0	nealkoholické nápoje (okrem ovocných štiav, koncentrovaných ovocných štiav po rekonštitúcii a nektárov) vajcia kakaový prášok, glukózový sirup •elatína, dro•die čaj na prípravu nápoja ostatné potraviny okrem potravín podľa osobitných predpisov ¹⁾
Ortuť	0,02 0,03 0,05; SL ²⁾ : 0,03 0,1	zemiaky ovocie zelenina vnútornosti

5. V prílohe v časti A Chemické prvky sa vypúšťa slovo „Vysvetlivky“.

6. V prílohe v časti A Chemické prvky poznámky pod čiarou k odkazom 1 a 2 znejú:

„1) Napríklad nariadenie Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách (Ú. v. EÚ L 364, 20.12.2006) v znení nariadenia Komisie (ES) č. 1126/2007 z 28. septembra 2007 (Ú. v. EÚ L 255, 29.9.2007).

2) SL – smerný limit kontaminantov.“.

7. V prílohe časť B Dusičnany znie:

„Časť B

Dusičnany

1. Dusičnany sú soli kyseliny dusičnej, ktoré sa do potravín dostávajú ako kontaminanty prevažne z pôdy a z vody.

Najvyššie prípustné množstvo v mg. kg ⁻¹ (ako NO ₃ ⁻)	Potravina
700	hlúbová zelenina (okrem kalerábu), koreňová zelenina (okrem reďkovky)
1500	rýchlená mrkva
300	zemiaky okrem skorých
3000	červená repa (cvikla)

8. V prílohe časť C Polychlórované bifenyly znie:

„Časť C

Polychlórované bifenyly

1. Polychlórované bifenyly (ďalej len „PCB“) sú chlórované zlúčeniny chemickou štruktúrou podobné DDT, ktoré sa dostávajú do potravín ako kontaminanty.

2. Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na každý kongenér jednotlivo.

3. Kód označenia kongenérovo „IUPAC“ je z registrácie „International Union of Pure and Applied Chemistry“.

Kongenér (kód označenia IUPAC)	Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené na tuk (mg.kg⁻¹), ak nie je uvedené inak	Potravina
PCB 28 – 2,4,4 ¹ - trichlórbifenyľ	0,04	mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku viac ako 2 percentá
PCB 52 – 2,2 ¹ ,5,5 ¹ - tetrachlórfenyľ	0,08	mäso jatočných zvierat a výrobky z neho (okrem hovädzieho dobytká a zveriny)
PCB 101 – 2,2 ¹ ,4,5,5 ¹ - pentachlórbifenyľ	0,02	vajcia a výrobky z nich (na jedľú časť)
PCB 180 – 2,2 ¹ ,3,4,4 ¹ ,5,5 ¹ - heptachlórbifenyľ	0,20	sladkovodné ryby a výrobky z nich (na jedľú časť)
	0,40	treščia pečeň a výrobky z nej (na celý obsah konzervy)
PCB 138 – 2,2 ¹ ,3,4,4 ¹ ,5 ¹ – hexachlórbifenyľ	0,05	mlieko a výrobky z neho s množstvom tuku viac ako 2 percentá
PCB 153 – 2,2 ¹ ,4,4 ¹ ,5,5 ¹ - hexachlórbifenyľ	0,10	mäso jatočných zvierat a výrobky z neho (okrem hovädzieho dobytká a zveriny)
	0,02	vajcia a výrobky z nich (na jedľú časť)
	0,40	treščia pečeň a výrobky z nej (na celý obsah konzervy)
	0,30	sladkovodné ryby a výrobky z nich (na jedľú časť)

Čl. II

Tento výnos nadobúda účinnosť 1. decembra 2007.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky
Ivan Valentovič, v. r.**

**Minister pôdohospodárstva
Slovenskej republiky
Miroslav Jureňa, v. r.**