

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1869**ze dne 7. listopadu 2019,****kterým se mění a opravuje příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES, pokud jde o maximální obsahy některých nežádoucích látek v krmivech****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ze dne 7. května 2002 o nežádoucích látkách v krmivech ⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice 2002/32/ES zakazuje používání produktů určených ke krmení zvířat, u nichž obsahy nežádoucích látek přesahují maximální obsahy stanovené v příloze I uvedené směrnice.
- (2) Příslušné orgány a dotčení provozovatelé krmivářských podniků poskytli údaje, které dokládají, že pokud jde o arsen v krmných surovinách rostlinného původu, nelze v případě konkrétních krmných surovin leonarditu a rašeliny dosáhnout obecného maximálního obsahu 2 mg/kg. Je proto vhodné zvýšit maximální obsah celkového arsenu v těchto krmných surovinách, aby byla zajištěna dodávka. Zvýšení nebude mít nepříznivý dopad na zdraví zvířat nebo lidí, neboť stanovený maximální obsah arsenu v doplňkových krmivech a kompletních krmivech zůstává beze změny.
- (3) Dotčení provozovatelé krmivářských podniků poskytli údaje, které dokládají, že pokud jde o arsen v doplňkových látkách z funkční skupiny sloučenin stopových prvků, nelze v případě stopového prvku monochloridu-trihydroxidu dimanganatého dosáhnout obecného maximálního obsahu 30 mg/kg. Je proto vhodné na základě údajů získaných analytickou metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) zvýšit maximální obsah arsenu v monochloridu-trihydroxidu dimanganatém. Evropská referenční laboratoř pro kovy a dusíkaté sloučeniny potvrdila, že pokud jde o přítomnost arsenu ve stopových prvcích, poskytuje zmíněná metoda korektní výsledky. Zvýšení nebude mít nepříznivý dopad na zdraví zvířat nebo lidí, neboť stanovený maximální obsah arsenu v doplňkových krmivech a kompletních krmivech zůstává beze změny.
- (4) Společné výzkumné středisko Evropské komise ve spolupráci s dotčenými stranami přezkoumalo některá zjištění týkající se fluoru ve vápenatých mořských řasách. Z uvedeného přezkumu vyplynulo, že přirozená přítomnost fluoru ve vápenatých mořských řasách v některých případech překračuje maximální obsah stanovený pro fluor ve vápenatých mořských řasách. Je proto vhodné zvýšit maximální obsah fluoru ve vápenatých mořských řasách z 1 000 mg/kg na 1 250 mg/kg. Zvýšení nebude mít nepříznivý dopad na zdraví zvířat nebo lidí, neboť stanovený maximální obsah fluoru v doplňkových krmivech a kompletních krmivech zůstává beze změny.
- (5) Nařízením Komise (EU) 2017/2229 ⁽²⁾ byla změněna příloha I směrnice 2002/32/ES, pokud jde mimo jiné o olovo. Z důvodu jasnosti byla celá položka pro olovo nahrazena. Při tomto nahrazení byly na seznamu krmných surovin, na které se vztahuje maximální obsah 15 mg/kg, chybně vynechány zvápenaté mořské lastury. Nařízení (EU) 2017/2229 stanovilo rovněž nový maximální obsah pro olovo v oxidu měďném (v anglickém znění „dicopper oxide“). Nicméně anglický název této doplňkové látky je podle Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii (IUPAC) „copper (I) oxide“. V souladu s doporučením Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „EFSA“) v jeho stanovisku o oxidu měďnatém ⁽³⁾ by se tato doplňková látka měla anglicky nazývat „copper (I) oxide“, což nebylo provedeno v anglické, italské a slovenské jazykové verzi nařízení. Tyto chyby by měly být opraveny.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 140, 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) 2017/2229 ze dne 4. prosince 2017, kterým se mění příloha I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES, pokud jde o maximální obsahy olova, rtuti, melaminu a dekochinátu (Úř. věst. L 319, 5.12.2017, s. 6).

⁽³⁾ EFSA Journal 2015;13(4):4057.

- (6) Některé krmné suroviny z kategorie „ryby, jiní vodní živočichové a z nich získané výrobky“ se uvádějí na trh jako vlhká krmná surovina v konzervách k přímému krmení psů a koček. Jelikož tato vlhká krmná surovina v konzervách nahrazuje krmné směsi, je vhodné uplatnit na ni stejný maximální obsah rtuti jako na krmné směsi, neboť tato změna nemá nepříznivý dopad na zdraví zvířat.
- (7) Úřad EFSA přijal vědecké prohlášení o přítomnosti volného gossypolu v celých bavlníkových semenech (*). Dospěl k závěru, že aktualizace vědeckého stanoviska, pokud jde o rizika vyplývající z přítomnosti gossypolu jako nežádoucí látky v krmivech pro zdraví zvířat, není nutná. Vzhledem k údajům o výskytu uvedeným ve zmíněném prohlášení je vhodné zvýšit maximální obsah pro volný gossypol v bavlníkových semenech jako krmných surovinách. Zvýšení nebude mít nepříznivý dopad na zdraví zvířat, neboť stanovený maximální obsah volného gossypolu v kompletních krmivech zůstává beze změny.
- (8) Směrnice 2002/32/ES stanoví maximální obsah dioxinů, sumy dioxinů a PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu pouze v některých doplňkových látkách z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek. Nedávná zjištění oznámená prostřednictvím systému včasné výměny informací pro potraviny a krmiva však vykazují vysoké obsahy dioxinů a PCB s dioxinovým efektem i v jiných doplňkových látkách z uvedené funkční skupiny. Je proto vhodné stanovit maximální obsah dioxinů a PCB ve všech doplňkových látkách z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek. Tyto maximální obsahy by se měly uplatnit i tehdy, pokud jsou tyto doplňkové látky povoleny ve funkčních skupinách „látky pro kontrolu kontaminace radionuklidy“ a „látky ke snižování kontaminace krmiva mykotoxiny“.
- (9) Směrnice 2002/32/ES by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (10) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I směrnice 2002/32/ES se mění a opravuje v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 7. listopadu 2019.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

(*) <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4850>

PŘÍLOHA

Příloha I směrnice 2002/32/ES se mění takto:

1) v kapitole I se položka 1 pro arsen nahrazuje tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„1. Arsen (1)	Krmné suroviny	2
	s výjimkou:	
	— travní moučky, vojtěškové a jetelové moučky, sušených cukrovkových a sušených cukrovarských řízků,	4
	— palmojadrových expelerů,	4 (2)
	— rašeliny, leonarditu,	5 (2)
	— fosfátů a vápenatých mořských řas,	10
	— uhličitanu vápenatého, uhličitanu vápenato-hořečnatého (10), zvápenatělých mořských lastur,	15
	— oxidu hořečnatého, uhličitanu hořečnatého,	20
	— ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků,	25 (2)
	— moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas.	40 (2)
	Částice železa použité jako značkovací látka.	50
	Doplňkové látky z funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou:	30
	— síranu měďnatého pentahydrátu, uhličitanu měďnatého, chloridu-trihydroxidu diměďnatého, uhličitanu železnatého, monochloridu-trihydroxidu dimanganatého,	50
	— oxidu zinečnatého, oxidu manganatého, oxidu měďnatého.	100
	Doplňková krmiva	4
s výjimkou:	12	
— minerálních krmiv,		
— doplňkových krmiv pro zvířata v zájmovém chovu s obsahem ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků a/nebo moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas,	10 (2)	
— přípravků krmiv na dlouhodobé podávání určených ke zvláštním účelům výživy s koncentrací stopových prvků vyšší než stonásobek stanoveného maximálního obsahu v kompletních krmivech.	30	
Kompletní krmiva	2	
s výjimkou:	10 (2)	
— kompletních krmiv pro ryby a pro kožešinová zvířata,		
— kompletních krmiv pro zvířata v zájmovém chovu s obsahem ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků a/nebo moučky z mořských řas a krmných surovin získaných z mořských řas.	10 (2)“	

2) v kapitole I položce 3 pro fluor se ve sloupci „Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti“ číselný údaj pro maximální obsah ve vápenatých mořských řasách nahrazuje údajem „1 250“;

3) v kapitole I se položka 4 pro olovo nahrazuje tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„4. Olovo ⁽¹²⁾	Krmné suroviny	10
	s výjimkou:	30
	— pícnin ⁽³⁾ ,	
	— fosfátů, vápenatých mořských řas a zvápenatělých mořských lastur,	15
	— uhličitanu vápenatého, uhličitanu vápenato-hořečnatého ⁽¹⁰⁾ ,	20
	— kvasnic.	5
	Doplňkové látky z funkční skupiny sloučenin stopových prvků s výjimkou:	100
	— oxidu zinečnatého,	400
	— oxidu manganatého, uhličitanu železnatého, uhličitanu měďnatého, oxidu měďného.	200
	Doplňkové látky z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek s výjimkou:	30
	— klinoptilolitu sopečného původu, natrolit-fonolitu.	60
	Premixy ⁽⁶⁾	200
	Doplňková krmiva	10
s výjimkou:	15	
— minerálních krmiv,		
— přípravků krmiv na dlouhodobé podávání určených ke zvláštním účelům výživy s koncentrací stopových prvků vyšší než stonásobek stanoveného maximálního obsahu v kompletních krmivech.	60	
Kompletní krmiva.	5“	

4) v kapitole I se položka 5 pro rtuť nahrazuje tímto:

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
„5. ⁽⁴⁾	Krmné suroviny	0,1
	s výjimkou:	
	— ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků určených k výrobě krmných směsí pro zvířata určená k produkci potravin,	0,5
— ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků určených k výrobě krmných směsí pro psy, kočky, okrasné ryby a kožešinová zvířata,	1,0 ⁽¹³⁾	

Nežádoucí látky	Produkty ke krmení	Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti
	— ryb, jiných vodních živočichů a z nich získaných výrobků jako vlhké krmné suroviny v konzervách k přímému krmení psů a koček,	0,3
	— uhličitanu vápenatého, uhličitanu vápenato-hořečnatého ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Krmné směsi	0,1
	s výjimkou:	0,2
	— minerálních krmiv,	0,2
	— krmných směsí pro ryby,	0,2
	— krmných směsí pro psy, kočky a kožešinová zvířata.	0,3 ^a

- 5) v kapitole III položce 1 pro gossypol volný se ve sloupci „Maximální obsah v mg/kg (ppm) krmiva s 12 % obsahem vlhkosti“ číselný údaj pro maximální obsah v bavlníkových semenech nahrazuje údajem „6 000“;
- 6) v kapitole V položce 1 pro dioxiny se ve sloupci „Produkty ke krmení“ čtvrtá položka týkající se doplňkových látek kaolinit, vermikulit, natrolit-fonolit, syntetické hlinitany vápenité a klinoptilolit sedimentárního původu z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek nahrazuje tímto:

„Doplňkové látky z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek (*).

(*) Maximální obsah se vztahuje také na doplňkové látky z funkčních skupin látek pro kontrolu kontaminace radionuklidy a látek ke snižování kontaminace krmiva mykotoxiny, které rovněž patří do funkčních skupin pojiv a protispěkových látek.“;

- 7) v kapitole V položce 2 pro sumu dioxinů a PCB s dioxinovým efektem se ve sloupci „Produkty ke krmení“ čtvrtá položka týkající se doplňkových látek kaolinit, vermikulit, natrolit-fonolit, syntetické hlinitany vápenité a klinoptilolit sedimentárního původu z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek nahrazuje tímto:

„Doplňkové látky z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek (*).

(*) Maximální obsah se vztahuje také na doplňkové látky z funkčních skupin látek pro kontrolu kontaminace radionuklidy a látek ke snižování kontaminace krmiva mykotoxiny, které rovněž patří do funkčních skupin pojiv a protispěkových látek.“;

- 8) v kapitole V položce 3 pro PCB bez dioxinového efektu se ve sloupci „Produkty ke krmení“ čtvrtá položka týkající se doplňkových látek kaolinit, vermikulit, natrolit-fonolit, syntetické hlinitany vápenité a klinoptilolit sedimentárního původu z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek nahrazuje tímto:

„Doplňkové látky z funkčních skupin pojiv a protispěkových látek (*).

(*) Maximální obsah se vztahuje také na doplňkové látky z funkčních skupin látek pro kontrolu kontaminace radionuklidy a látek ke snižování kontaminace krmiva mykotoxiny, které rovněž patří do funkčních skupin pojiv a protispěkových látek.“