

V Ý N O S

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 23.marca 2005 č. 28576/2004 - SL,

ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9. júna 2003 č. 1799/2003 – 100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení výnosu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 8. decembra 2004 č. 14911/2004 - OAP

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 ustanovujú:

Čl. I

Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 9. júna 2003 č. 1799/2003 – 100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky (ďalej len „potravinový kódex“) upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami, sa mení a dopĺňa takto:

1. § 8 vrátane nadpisu znie:

„§ 8

Overovanie dodržania hygienických požiadaviek

Na overovanie dodržania hygienických požiadaviek podľa tejto hlavy sa používajú validované analytické metódy podľa pravidiel uvedených

v prílohách tejto hlavy, ak takéto metódy neexistujú možno používať do ich zavedenia metódy s primeranými charakteristikami k príslušnému limitu.“.

2. § 15 znie:

„§ 15

(1) Na výrobu materiálov a predmetov z plastov možno používať len monoméry a iné východzie látky uvedené v prílohe č. 5 v časti B.

(2) Monoméry a iné východzie látky uvedené v prílohe č. 5 v časti C možno používať do rozhodnutia Európskeho úradu pre potravinovú bezpečnosť (EFSA) (ďalej len „úrad“) o ich ďalšom zaradení.

(3) Na výrobu materiálov a predmetov z plastov možno používať len prídavné látky uvedené v prílohe č. 5 v časti D a E.

(4) Zoznam prídavných látok uvedený v prílohe č. 5 v časti D a E sa považuje za neúplný až do rozhodnutia Európskej komisie (ďalej len „ko-

misia“) o tom, že sa stáva zoznamom úniou povolených prídavných látok.

(5) Ak ide o prídavné látky uvedené v prílohe č. 5 v časti E, možno overovať zhodu so špecifickými migračnými limitmi v simulátore D alebo v skúšobných médiách náhradných migračných skúšok podľa prílohy č. 6 od 1. júla 2006.

(6) Zoznamy monomérov, iných východziech látok a prídavných látok uvedené v prílohe č. 5 v časti B až E neobsahujú

a) látky používané pri výrobe

1. povrchových náterov zo živíc alebo polymérov v kvapalnej, práškovej alebo disperznej forme, ako sú laky, nátery, farby a iné,
2. epoxidových živíc,
3. lepidiel a lepidlových aktivátorov,
4. tlačových farbív,

b) farbivá,

c) rozpúšťadlá.“

3. Za § 15 sa vkladajú § 15a až 15c, ktoré znejú:

„§ 15a

(1) Nové prídavné látky možno dopĺňať do zoznamu v prílohe č. 5 v časti D a E po posúdení ich zdravotnej bezpečnosti úradom.

(2) Údaje o nových prídavných látkach už používaných v jednom členskom štáte alebo vo viacerých členských štátoch, ktoré má posúdiť úrad z hľadiska ich zdravotnej bezpečnosti sa predložia na posúdenie úradu do 31. decembra 2006.

§ 15b

(1) Prídavné látky používané na výrobu materiálov a predmetov z plastov, ktoré sú podľa prílohy č. 1 k dvanástej hlave druhej časti potravinového kódexu povolené ako prídavné látky v potravinách alebo podľa štrnástej hlavy druhej časti potravinového kódexu povolené ako arómy

v potravinách, nesmú migrovať do potravín, pre ktoré ich používanie

- a) je povolené ako prídavné látky v potravinách alebo arómy v potravinách v množstvách, ktoré majú technologickú funkciu v hotovej potravine, alebo v množstvách presahujúcich obmedzenia ustanovené v § 15 ods. 3 až 6,
- b) nie je povolené ako prídavné látky v potravinách alebo arómy v potravinách v množstvách presahujúcich obmedzenia ustanovené v § 15 ods. 3 až 6.

(2) Prídavné látky uvedené v odseku 1 písm.

a) možno používať ako aktívne zložky aktívnych materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

§ 15c

(1) Na výrobu materiálov a predmetov z plastov možno používať len látky uvedené v prílohe č. 5 v časti F získané bakteriálnou fermentáciou.

(2) Špecifikácie týkajúce sa materiálov a predmetov z plastov sú uvedené v prílohe č. 5 v časti G a H.

(3) Význam čísel v zátvorkách v prílohe č. 5 v časti A až E, stĺpec „Obmedzenia alebo špecifikácie“ je uvedený v prílohe č. 5 v časti I.“

4. V § 17 odsek 5 znie:

„(5) Overovanie dodržiavania špecifických migračných limitov nie je povinné, ak stanovená hodnota celkovej migrácie naznačuje, že špecifické migračné limity nie sú presiahnuté.“

5. V § 25 odsek 3 znie:

„(3) Ustanovenia tohto oddielu sa nevzťahujú na celofánové črevá.“

6. § 25 sa dopĺňa odsekom 4, ktorý znie:

„(4) Medzi fólie z celofánu patria fólie z regenerovanej celulózy povrchovo

- a) neupravené,
- b) upravené nátermi z derivátov celulózy,
- c) upravené plastom.“

7. V § 26 odsek 1 znie:

„(1) Na výrobu fólií z regenerovanej celulózy podľa § 25 ods. 4 písm. a) a b) možno používať len látky alebo skupiny látok uvedené v prílohe č. 9 v časti A a B.“

8. § 26 sa dopĺňa odsekmi 3 až 5, ktoré znejú:

„(3) Na výrobu fólií z regenerovanej celulózy podľa § 25 ods. 4 písm. c) možno pred povrchovou úpravou používať len látky alebo skupiny látok uvedené v prílohe č. 9 v časti A.

(4) Na povrchovú úpravu fólií z regenerovanej celulózy podľa § 25 ods. 4 písm. c) možno používať len látky alebo skupiny látok uvedené v prílohe č. 5.

(5) Materiály a predmety vyrábané z fólie z regenerovanej celulózy podľa § 25 ods. 4 písm. c) musia spĺňať požiadavky podľa § 16 a 17.“

9. V § 43 odsek 1 znie:

„(1) BADGE možno používať alebo sa môže vyskytovať pri výrobe materiálov a predmetov uvedených v § 42 ods. 2 do 31. decembra 2005.“

10. Za § 43a sa vkladá § 43b, ktorý znie:

„§ 43b

(1) Požiadavky podľa § 43 ods. 1 až 4 sa nevzťahujú na materiály a predmety podľa § 42 ods. 2 písm. b) a c), ktoré boli uvedené do styku s potravinami do 28. februára 2003.

(2) Materiály a predmety podľa § 42 ods. 2 písm. b) a c), ktoré boli uvedené do styku s potravinami do 28. februára 2003, možno ďalej uvádzať

do obehu, ak v označení potravín plnených do nich sa uvedie dátum plnenia. Dátum plnenia možno nahradiť iným údajom, podľa ktorého možno zistiť dátum plnenia.“

11. Za § 43b sa vkladá § 43c, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 43c

Záverčné ustanovenie

Týmto výnosom sa preberajú právne akty Európskych spoločenstiev a Európskej únie uvedené v prílohe č. 15.“

12. V prílohe č. 5 v časti A bod 1.4 znie:

„1.4. látky, ktoré sa pridávajú do plastu na dosiahnutie technických účinkov v hotovom výrobku vrátane polymérnych prídavných látok a ich prítomnosť v materiáloch a predmetoch z plastov je zámerná, pričom polymérnymi prídavnými látkami sa na účely tejto prílohy rozumejú polyméry alebo prepolyméry alebo oligoméry, ktoré možno pridávať do plastov na účel dosiahnutia ich technických účinkov, ale ktoré nemožno používať v neprítomnosti iných polymérov ako hlavných štruktúrnych zložiek konečného materiálu a predmetu. Zahrnuté sú tiež látky, ktoré sa pridávajú do média, v ktorom polymerizácia prebieha.“

13. V prílohe č. 5 v časti A bod 1.5 znie:

„1.5. látky, ktoré sa používajú na zabezpečenie vhodného média, v ktorom dochádza k polymerizácii.
Na účely tejto prílohy sa látky uvedené v bodoch 1.4 a 1.5 nazývajú prídavnými látkami.“

14. V prílohe č. 5 v časti A v bode 2 sa bodka na konci vety nahrádza čiarkou a pripájajú sa tieto slová: „farbivá a rozpúšťadlá.“

15. V prílohe č. 5 v časti B sa do tabuľky vkladajú tieto monoméry a iné východzie látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„13323	000102-40-9	1,3-bis(2-hydroxyetoxy)benzén	SML = 0,05 mg/kg
16540	000102-09-0	difényl karbonát	SML = 0,05 mg/kg
18896	001679-51-2	4-(hydroxymetyl)-1-cyklohexén	SML = 0,05 mg/kg
20440	000097-90-5	diester kyseliny metakrylovej s etylénglykolom	SML = 0,05 mg/kg
22775	000144-62-7	kyselina oxálová	SML(T) = 6 mg/kg (29)
23070	000102-39-6	kyselina (1,3-fenyléndioxy)di-octová	QMA = 0,05 mg/6 dm ² .

16. V prílohe č. 5 v časti B stĺpec „Číslo CAS“ alebo „Názov“ alebo „Obmedzenia alebo špecifikácie“ pre tieto monoméry a iné východzie látky znie:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„11530	00999-61-1	2-hydroxypropyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ² pre sumu 2-hydroxypropylakrylátu a 2-hydroxyizopropylakrylátu v súlade so špecifikáciami v časti H
13480	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán	SML(T) = 0,6 mg/kg (28)
13510	001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán bis(2,3-epoxypropyl) éter (=BADGE)	Podľa § 43
14950	003173-53-3	cyklohexyl-izokyanát	QM(T) = 1 mg/kg vo FP (ako NCO) (26)
18898	000103-90-2	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid	SML = 0,05 mg/kg
22150	000691-37-2	4-(metyl)pent-1-én	SML = 0,05 mg/kg
22331	025513-64-8	zmes (35 až 45 hmot. %) 1,6-diamino-2,2,4-trimetylhexánu a (55 až 65 hmot. %) 1,6-diamino-2,4,4-trimetylhexánu	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332		zmes (40 hmot. %) 2,2,4-trimetylhexán-1,6-diizokyanátu a (60 hmot. %) 2,4,4-trimetylhexán-1,6-diizokyanátu	QM(T) = 1 mg/kg (ako NCO) (26)
24190	065997-05-9	kalafúnové drevo“	

17. V prílohe č. 5 v časti C sa z tabuľky vypúšťajú tieto monoméry a iné východzie látky a vkladajú sa do tabuľky v časti B podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„10599/90A	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasýtené (C ₁₈), diméry, destilované	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/91	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasýtené (C ₁₈), diméry, nededilované	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/92A	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasýtené (C ₁₈), diméry, hydrogénované, destilované	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/93	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasýtené (C ₁₈), diméry, hydrogénované, nededilované	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
14800	003724-65-0	kyselina krotónová	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)
16210	006864-37-5	3,3'-dimetyl-4,4'-diaminodicyklohexylmetán	SML = 0,05 mg/kg (32) na použitie len v polyamidoch
17110	016219-75-3	5-etylidénbicyklo[2,2,1]hept-2-én	QMA = 0,05 mg/6 dm ² pomer plocha/množstvo potraviny musí byť menší ako 2 dm ² /kg
18700	000629-11-8	hexán-1,6-diol	SML = 0,05 mg/kg
21400	054276-35-6	sulfopropyl-metakrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ² ^{cc}

18. V prílohe č. 5 v časti B sa z tabuľky vypúšťajú tieto monoméry a iné východzie látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„15370	003236-53-1	1,6-diamino-2,2,4-trimetylhexán	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	003236-54-2	1,6-diamino-2,4,4-trimetylhexán	QMA = 5 mg/6 dm ² ^{cc}

19. V prílohe č. 5 v časti D sa do tabuľky vkladajú tieto prídavné látky podľa číselného poradia (PM/REF č.) takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„34850	143925-92-2	amíny, bis(hydrogénované technické alkyly)oxidované	QM = látku možno používať 1. v polyolefínoch do 0,1 hmot.% ale nie pre LDPE určený na styk s potravinami, pre ktoré je podľa prílohy č. 6 určený redukčný faktor menší ako 3, 2. v PET do 0,25 hmot. % určených na styk s potravinami okrem tých, pre ktoré je podľa prílohy č. 6 určený simulátor D
34895	000088-68-6	2-aminobenzamid	SML = 0,05 mg/kg Látku možno používať len pre PET určené na styk s vodou a nápojmi.
39680	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán	SML(T) = 0,6 mg/kg (28)
42880	008001-79-4	ricínový olej	
45600	003724-65-0	kyselina krotónová	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)
45640	005232-99-5	etylster kyseliny 2-kyano-3,3-difenyl akrylovej	SML = 0,05 mg/kg
46700	-	5,7-di-terc-butyl-3-(3,4- a 2,3-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón, ktorý obsahuje 1. 5,7-di-terc-butyl-3-(3,4-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón (80 až 100 hmot. %), 2. 5,7-di-terc-butyl-3-(2,3-dimetylfenyl)-3H-benzofurán-2-ón (0 až 20 hmot. %)	SML = 5 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-di-terc-butyl-4-etylfenol	QMA = 4,8 mg/6dm ²
56535	-	glycerol, estery s kyselinou pelargónovou	

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
59280	000100-97-0	hexametyléntetraamín	SML(T) = 15 mg/kg (22) (ako formaldehyd)
68078	027253-31-2	kyselina neodekanová, soľ kobaltu	SML(T) = 0,05 mg/kg (ako kyselina neodekánová) a SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (ako kobalt) Látka sa nesmie používať v polyméroch určených na styk s potravinami, pre ktoré je podľa prílohy č. 6 určený simulátor D
69920	000144-62-7	kyselina šťaveľová (resp. etándiová)	SML(T) = 6 mg/kg (29)
76866	-	polyestery 1,2-propándiolu a/alebo 1,3- a/alebo 1,4-butándiolu a/alebo polypropylénglykolu s kyselinou adipovou, ktoré môžu byť ukončené s kyselinou octovou alebo masnými kyselinami C ₁₂ až C ₁₈ alebo s n-oktanolom a/alebo n-dekanolom	SML = 30 mg/kg
85601	-	kremitany, prírodné (okrem azbestu)	
95000	028931-67-1	trimetylol propán trimetakrylát metyl metakrylát kopolymér“	

20. V prílohe č. 5 v časti D sa v tabuľke stĺpec „Obmedzenia alebo špecifikácie“ mení takto:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„36640	000123-77-3	azodikarbónamid	Na použitie ako nadúvadlo. Použitie zakázané od 2. augusta 2005 (35)
45540	068610-51-5	p-krezol-dicyklopentadién-izobutylén kopolymér	SML = 5 mg/kg
77895	068439-49-6	polyetylénglykol (EO = 2 až 6) monoalkyl (C ₁₀ až C ₁₈) éter	SML = 0,05 mg/kg v súlade so špecifikáciou v časti H“

21. V prílohe č. 5 v časti D sa z tabuľky vypúšťajú tieto prídavné látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„56565	-	ester glycerolu s kyselinou pelargónovou	
67170	-	zmes (80 až 100 hmot. %) 5,7-di-terc-butyl-3-(3,4-dimetylfenyl)-2(3H)-benzofuránom a (0 až 20 hmot. %) 5,7-di-terc-butyl-3-(2,3-dimetylfenyl)-2(3H)-benzofuránom	SML = 5 mg/kg
76865	-	polyestery 1,2-propándiolu a/alebo 1,3- a/alebo 1,4-butándiolu a/alebo polypropylénglykolu s kyselinou adipovou tiež ukončené s kyselinou octovou alebo masnými kyselinami C ₁₀ až C ₁₈ alebo s n-oktanolom a/alebo n-dekanolom	SML = 30 mg/kg
85600	-	kremičitany, prírodné“	

22. V prílohe č. 5 v časti E sa do tabuľky vkladajú tieto prídavné látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„34650	151841-65-5	aluminium hydroxybis [2,2'-metylénbis (4,6-di-terc-butylfenyl)fosfát]	SML = 5 mg/kg
38000	000553-54-8	soľ kyseliny benzoovej a lítia	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (ako lítium)
40720	025013-16-5	terc-butyl-4-hydroxyanizol (=BHA)	SML = 30 mg/kg
46640	000128-37-0	2,6-di-terc-butyl-p-krezol (=BHT)	SML = 3,0 mg/kg
54880	000050-00-0	formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
55200	001166-52-5	dodecylester kyseliny galovej	SML(T) = 30 mg/kg (34)
55280	001034-01-1	oktylester kyseliny galovej	SML(T) = 30 mg/kg (34)

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
55360	000121-79-9	propylester kyseliny galovej	SML(T) = 30 mg/kg (34)
67896	020336-96-3	soľ kyseliny myristovej a lítia	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (ako lítium)
71935	007601-89-0	soľ kyseliny perchlóroctovej a sodíka, monohydrát	SML = 0,05 mg/kg (31)
76680	068132-00-3	polycyklopentadién, hydrogenovaný	SML = 5 mg/kg (1)
86480	007631-90-5	hydrosiričitan sodný	SML(T) = 10 mg/kg (30) (ako SO ₂)
86920	007632-00-0	dusitan sodný	SML = 0,6 mg/kg
86960	007757-83-7	siričitan sodný	SML(T) = 10 mg/kg (30) (ako SO ₂)
87120	007772-98-7	tiosíran sodný	SML(T) = 10 mg/kg (30) (ako SO ₂)
94400	036443-68-2	trietylenglykol bis[3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionát]	SML = 5 mg/kg“

23. V prílohe č. 5 v časti E sa z tabuľky vypúšťajú tieto prídavné látky:

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„46720 68078	004130-42-1 027253-31-2	2,6-di-terc-butyl-4-etylfenol soľ kyseliny neodekánovej a kobaltu	QMA = 4,8 mg/6 dm ² SML(T) = 0,05 mg/kg (ako kyselina neodekánová) a SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (ako kobalt) Látka sa nesmie používať v plastoch prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pre ktoré sa má podľa prílohy č. 6 používať simulátor D.
95000	028931-67-1 03806-34-6 24748-23-0	trimetylolpropán trimetakrylát-metyl metakrylát kopolymér distearyl-pentaerytridifosfit 3,6,9-trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7- triperoxan“	Látka sa nesmie používať v plastoch prichádzajúcich do priameho styku s tukovými potravinami.

24. V prílohe č. 5 v časti F sa tabuľka mení takto :

PM/REF č.	Číslo CAS	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„18888	080181-31-3	3-hydroxybutánová kyselina- 3-hydroxypentánová kyselina, kopolymér	v súlade so špecifikáciami v časti H“

25. V prílohe č. 5 v časti H sa v tabuľke špecifikácie pre látky pod č. PM/REF. 16690 a 18888 menia takto:

„pri č. PM/REF 16690 divinylbenzén sa číslo v druhom riadku nahrádza číslom „45“.

pri č. PM/REF 18888 kyselina 3-hydroxybutánová a kyselina 3-hydroxypentánová, kopolymér sa vypúšťa tridsiaty tretí riadok „Migrácie“ aj s textom vedľa a nahrádza sa týmto textom: „obmedzenie QMA pre kyselinu krotónovú = 0,05 mg/6dm².“.

26. V prílohe č. 5 v časti H sa do tabuľky vkladajú tieto látky:

PM/REF č.	Názov	Obmedzenia alebo špecifikácie
„11530	2-hydroxypropylester kyseliny akrylovej Môže obsahovať najviac 25 hmot. % 2-hydroxypropylestru kyseliny akrylovej (CAS No 002918-23-2)	
77895	polyetylénglykol (EO = 2 až 6) monoalkyl (C ₁₆ až C ₁₈) éter Zloženie tejto zmesi je takéto: 1. polyetylénglykol (EO = 2 až 6) monoalkyl (C ₁₆ až C ₁₈) éter (približne 28 hmot. %), 2. mastné alkoholy (C ₁₆ až C ₁₈) (približne 48 hmot. %), 3. etylénglykol monoalkyl (C ₁₆ až C ₁₈) éter (približne 24 hmot. %)“	

27. V prílohe č. 5 v časti I vysvetlivky k „Obmedzeniam alebo špecifikáciám“ znejú:

„(2) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 10060 a 23920.

(3) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 15760, 16990, 47680, 53650, 89440.

(4) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 19540, 19960 a 64800.

(5) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 14200, 14230 a 41840.

- (6) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 66560 a 66580.
- (7) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030.
- (8) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 38000, 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 a 95725.
- (10) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 a 73120.
- (11) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 45200, 64320, 81680 a 86800.
- (12) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 36720, 36800, 36840 a 92000.
- (13) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 39090 a 39120.
- (14) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 44960, 68078, 82020 a 89170.
- (15) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 a 61600.
- (16) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 49600, 67520 a 83599.
- (17) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 a 51120.
- (18) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 67600, 67680 a 67760.
- (19) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 60400, 60480 a 61440.
- (20) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 66400 a 66480.

- (21) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 93120 a 93280.
- (22) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 17260, 18670, 54880, 59280.
- (23) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 13620, 36840, 40320 a 87040.
- (24) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 13720 a 40580.
- (25) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 16650 a 51570.
- (26) QM(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev zvyškov látok uvedených pod číslami PM/REF 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 a 25270.
- (27) QMA(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev zvyškov látok uvedených pod číslami PM/REF 10599/90A, 10599/91, 10599/92A a 10599/93.
- (28) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 13480 a 39680.
- (29) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 22775 a 69920.
- (30) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 86480, 86960 a 87120.
- (31) Podľa pravidiel migračných skúšok, tam kde sa predpokladá kontakt s tukmi, sa má používať ako simulátor D nasýtený tukový simulátor.
- (32) Podľa pravidiel migračných skúšok, tam kde sa predpokladá kontakt s tukmi, sa má vždy používať ako simulátor D izooktán.
- (33) QMA(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev zvyškov látok uvedených pod číslami PM/REF 14800 a 45600.
- (34) SML(T) v tomto prípade znamená, že obmedzenie nebude presiahnuté sumou množstiev špecifických migrácií látok uvedených pod číslami PM/REF 55200, 55280 a 55360.
- (35) Materiály a predmety, pri výrobe ktorých bola použitá táto látka (PM/REF č 36640) a ktoré boli uvedené do styku s potravinou pred 2. augustom 2005 možno ďalej uvádzať do obehu, ak v označení potravín balených do nich sa uvedie dátum plnenia. Dátum plnenia možno nahradiť iným údajom, podľa ktorého možno zistiť dátum plnenia.“.

28. V prílohe č. 9 v časti B I. Polyméry sa vypúšťa bod 3. rečnej), najviac 2,4 mg.kg⁻¹ potravin, ktorá prichádza do styku s týmto typom fólie alebo 0,4 mg.dm⁻² povrchovej úpravy, určenej na styk s potravinami.“.
29. V prílohe č. 9 v časti B I. Polyméry sa vypúšťa posledná veta.
30. V prílohe č. 9 v časti B II. Živice veta za bodom 9 znie:
 „Látky uvedené v bodoch 1 až 9 môžu byť v množstve spolu najviac 12,5 mg.dm⁻² upravenej strany fólie určenej na styk s potravinami a výhradne na prípravu fólií z regenerovanej celulózy s povrchovou úpravou na báze nitrátu celulózy.“.
31. V prílohe č. 9 v časti B III. Zmäkčovadlá sa vypúšťajú body 6, 7 a 14. ,
32. V prílohe č. 9 v časti B III. Zmäkčovadlá bod 9 znie:
 „9. 2-etylhexyldifenylfosfát (synonymum: difenyl 2-etylhexyl ester kyseliny fosfo-
33. V prílohe č. 9 v časti B III. Zmäkčovadlá text „z upravenej strany fólie prichádzajúcej do styku s potravinami.“ sa nahrádza textom „upravenej strany fólie určenej na styk s potravinami.“.
34. V prílohe č. 9 v časti B IV. Ostatné látky text „z upravenej strany fólie, ktorá prichádza do priameho styku s potravinami.“ sa nahrádza textom „upravenej strany fólie určenej na styk s potravinami.“.
35. V prílohe č. 9 v časti B V. Rozpúšťadlá sa vypúšťajú body 15 až 18.
36. Dopĺňa sa príloha č. 15, ktorá znie:

**„Príloha č. 15
k piatej hlave druhej časti
potravinového kódexu**

Zoznam prebratých právnych aktov Európskych spoločenstiev a Európskej únie

Týmto výnosom sa preberá:

1. Smernica Komisie 80/590/EEC z 9. júna 1980, ktorá určuje symbol, ktorý môže sprevádzať materiály a predmety určené na styk s potravinami (OJ L 151, 19.06.1980, str. 21-21),
2. Smernica Rady 89/109/EEC z 21. decembra 1988 ohľadne aproximácie zákonov členských štátov, týkajúca sa materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 40, 11.02.1989, str. 38-44),
3. Smernica Rady 82/711 EEC z 18. októbra 1982, ktorá ustanovuje základné pravidlá pre migračné skúšky zložiek plastických materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 297, 23.10.1982, str. 26-30),
4. Smernica Rady 84/500/EEC z 15. októbra 1984 ohľadne aproximácie zákonov členských štátov, týkajúca sa keramických predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 277, 20.10.1984, str. 12-16),
5. Smernica Rady 85/572/EEC z 19. decembra 1985, ktorá ustanovuje zoznam simulátorov používaných pri migračných skúškach zložiek plastických materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 372, 31.12.1985, str. 14-21),

6. Smernica Komisie 93/8/EEC z 15. marca 1993, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 82/711/EEC, ktorá ustanovuje základné pravidlá pre migračné skúšky zložiek plastických materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 90, 14.04.1993, str. 22-25),
7. Smernica Komisie 93/10/EEC z 15. marca 1993 týkajúca sa materiálov a predmetov vyrobených z fólie z regenerovanej celulózy určených na styk s potravinami (OJ L 93, 17.04.1993, str. 27-36),
8. Smernica Komisie 97/48/EEC z 29. júla 1997, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 82/711/EEC, ktorá ustanovuje základné pravidlá pre migračné skúšky zložiek plastických materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 222, 12.08.1997, str. 10-15),
9. Smernica Komisie 2002/72/EEC zo 6. augusta 2002 týkajúca sa plastických materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (OJ L 32, 13.02.2003, str. 2-42),
10. Smernica Rady 78/142 EEC z 30. januára 1978 ohľadne aproximácie zákonov členských štátov týkajúca sa materiálov a predmetov, ktoré obsahujú monométny vinylchlorid a sú určené na styk s potravinami (OJ L 44, 15.02.1978, str. 15-17),
11. Smernica Komisie 80/766/EEC z 18. júla 1980, ktorá ustanovuje analytickú metódu na úradnú kontrolu množstva monométného vinylchloridu v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (OJ L 213, 16.08.1980, str. 42-46),
12. Smernica Komisie 81/432/EEC z 29. apríla 1981, ktorá ustanovuje analytickú metódu na úradnú kontrolu vinylchloridu uvoľneného z materiálov a predmetov do potraviny (OJ L 167, 24.06.1981, str. 6-11),
13. Smernica Komisie 93/11/EEC z 15. marca 1993 týkajúca sa N-nitrózoamínov a N-nitrózovateľných látok uvoľnených z cumlíkov a sosáčikov vyrobených z elastomérov alebo gumy (OJ L 93, 17.04.1993, str. 37-38),
14. Smernica Komisie 2002/16/EC z 20. februára 2002 na použitie určitých epoxy derivátov v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (OJ L 167, 22.02.2002, str. 27-31),
15. Smernica Komisie 2004/1/EC zo 6. januára 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2002/72/EC týkajúca sa pozastavenia používania azodikarbónamidu ako vypeňovacieho činidla (OJ L 7, 13.01.2004, str. 45-46),
16. Smernica Rady 2004/13/EC z 29. januára 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2002/16/EC o používaní určitých epoxy derivátov v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (OJ L 27, 30.01.2004, str. 46-47),
17. Smernica Komisie 2004/14/EC z 29. januára 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 93/10/EEC, ktorá sa týka materiálov a predmetov určených na styk s potravinami vyrobených z fólie z regenerovanej celulózy (OJ L 27, 30.01.2004, str. 48-51),

18. Smernica Komisie 2004/19/EC z 1. marca 2004, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2002/72/EC, ktorá sa týka materiálov a predmetov z plastov určených na styk s potravinami (OJ L 71, 10.03.2004, str. 8-21).“.

Čl. II

Účinnosť

Tento výnos nadobúda účinnosť 15. mája 2005 okrem bodov 2 až 8 a bodov 11 až 33, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. augusta 2005.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Rudolf Zajac, v. r.

**Minister pôdohospodárstva
Slovenskej republiky**

Zsolt Simon, v. r.