

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1099/2010****z 26. novembra 2010,****ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť overenie dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 15 ods. 5,

keďže:

- (1) V nariadení Komisie (ES) č. 669/2009 <sup>(2)</sup> sa stanovujú pravidlá týkajúce sa zvýšenej miery úradných kontrol, ktoré sa majú vykonať pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu uvedených v prílohe I k uvedenému nariadeniu, a to na miestach vstupu do oblastí uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 882/2004.
- (2) V článku 2 k nariadeniu (ES) č. 669/2009 sa stanovuje, že zoznam v prílohe I k uvedenému nariadeniu sa má pravidelne preskúmať, a to aspoň štvrtročne, pričom sa majú zohľadniť zdroje informácií uvedené v danom článku.
- (3) Z výskytu a závažnosti potravinových incidentov nahlásených prostredníctvom Systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá (Rapid Alert System for Feed and Food – RASFF), zo zistení rôznych misíí do tretích krajín vykonaných Potravinovým a veterinárnym úradom, ako aj zo štvrtročných správ, ktoré členské štáty predložili

Komisii v súlade s článkom 15 nariadenia (ES) č. 669/2009, vyplýva potreba prehodnotiť zoznam v prílohe I k uvedenému nariadeniu.

- (4) Pri prehodnocovaní tejto prílohy sa konkrétne musí znížiť frekvencia kontrol tých komodít, v ktorých prípade sa na základe uvedených informačných zdrojov preukázalo celkové zlepšenie súladu s príslušnými právnymi predpismi Únie a v ktorých prípade už nie je preto opodstatnená súčasná miera úradných kontrol, a zároveň sa musí zvýšiť frekvencia kontrol iných komodít, v ktorých prípade sa na základe tých istých zdrojov preukázal vyšší stupeň nesúladu s príslušnými právnymi predpismi Únie, ktorý oprávňuje zvýšenie miery úradných kontrol.
- (5) Nariadenie (ES) č. 669/2009 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009 sa nahrádza znením prílohy k tomuto nariadeniu.

**Článok 2**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. januára 2011.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 26. novembra 2010

Za Komisiu  
predseda  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 165, 30.4.2004, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 194, 25.7.2009, s. 11.

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA I

## A. Krmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu podliehajúce zvýšenej miere úradných kontrol na určenom mieste vstupu

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN (1)	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), nelúpané	1202 10 90	Argentína	aflatoxíny	10
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), lúpané	1202 20 00			
— Arašidové maslo	2008 11 10			
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), inak upravené alebo konzervované	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Krmivá a potraviny)				
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), nelúpané	1202 10 90	Brazília	aflatoxíny	10
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), lúpané	1202 20 00			
— Arašidové maslo	2008 11 10			
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), inak upravené alebo konzervované	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Krmivá a potraviny)				
Sušené rezance (Potraviny)	ex 1902	Čína	hliník	10
Stopové prvky (2) (Krmivá a potraviny)	ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2836 99 11; ex 2836 99 17	Čína	kadmium a olovo	10
Mango (Potraviny – čerstvé alebo chladené)	ex 0804 50 00	Domini- kánska republika	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí (3)	10
— Čínska fazuľa (s dlhými strukmi) ( <i>Vigna sesquipedalis</i> )	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Domini- kánska republika	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí (3)	50
— Horká tekvička ( <i>Momordica charantia</i> )	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Flaškovec ( <i>Lagenaria siceraria</i> )	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Papriky	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59			

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN <sup>(1)</sup>	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Baklažány  (Potraviny – čerstvá, chladená alebo mrazená zelenina)	0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Pomaranče (čerstvé alebo sušené)	0805 10 20; 0805 10 80	Egypt	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(7)</sup>	10
— Broskyne	0809 30 90			
— Granátové jablká	ex 0810 90 95			
— Jahody	0810 10 00			
— Zelená fazuľa  (Potraviny – čerstvé ovocie a zelenina)	ex 0708 20 00			
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), nelúpané	1202 10 90	Ghana	aflatoxíny	50
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), lúpané	1202 20 00			
— Arašidové maslo  (Krmivá a potraviny)	2008 11 10			
Listy kari ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) (Potraviny – čerstvé bylinky)	ex 1211 90 85	India	rezíduá pesticídov analyzované multireziduálnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metódami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(8)</sup>	10
— Ostrá paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ), celé plody	ex 0904 20 10	India	aflatoxíny	50
— Ostrá paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ), drvená alebo mletá	ex 0904 20 90			
— Produkty z ostrej papriky (karí)	0910 91 05			
— Muškátový oriešok ( <i>Myris- tica fragrans</i> )	0908 10 00			
— Muškátovník voňavý ( <i>Myristica fragrans</i> )	0908 20 00			
— Zázvor ( <i>Zingiber officinale</i> )	0910 10 00			
— Kurkuma ( <i>Curcuma longa</i> )  (Potraviny – sušené koreňiny)	0910 30 00			
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), nelúpané	1202 10 90	India	aflatoxíny	20
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), lúpané	1202 20 00			
— Arašidové maslo	2008 11 10			

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN <sup>(1)</sup>	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), inak upravené alebo konzervov- vané  (Krmivá a potraviny)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Vodový melón ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ), semená a odvodené produkty (Potraviny)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99;	Nigéria	aflatoxíny	50
Ryža basmati na priamu ľudskú spotrebu (Potraviny – brúsená ryža)	ex 1006 30	Pakistan	aflatoxíny	20
— Ostrá paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ), celé plody  — Ostrá paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ), drvená alebo mletá  (Potraviny – sušené koreniny)	ex 0904 20 10  ex 0904 20 90	Peru	aflatoxíny a ochratoxín A	10
— Listy koriandra  — Bazalka (posvätná, sladká)  — Mäta  (Potraviny – čerstvé bylinky)	ex 0709 90 90  ex 1211 90 85  ex 1211 90 85	Thajsko	salmonela <sup>(6)</sup>	10
— Listy koriandra  — Bazalka (posvätná, sladká)  (Potraviny – čerstvé bylinky)	ex 0709 90 90  ex 1211 90 85	Thajsko	rezíduá pesticídov analyzované multirezidu- álnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metó- dami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(4)</sup>	20
— Čínska fazuľa (s dlhými strukmi) ( <i>Vigna sesquipe- dalis</i> )  — Baklažány  — Hlúbková zelenina  (Potraviny – čerstvá, chladená alebo mrazená zelenina)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00  0709 30 00; ex 0710 80 95;  0704; ex 0710 80 95	Thajsko	rezíduá pesticídov analyzované multirezidu- álnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metó- dami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(4)</sup>	50
— Papriky  — Cukety  — Rajčiaky  (Potraviny – čerstvá, chladená alebo mrazená zelenina)	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59  0709 90 70; ex 0710 80 95;  0702 00 00; 0710 80 70	Turecko	rezíduá pesticídov analyzované multirezidu- álnymi metódami založenými na GC-MS a LC-MS alebo metó- dami na stanovenie jednotlivých rezíduí <sup>(8)</sup>	10
Hrušky (Potraviny)	0808 20 10; 0808 20 50	Turecko	pesticíd: amitraz	10

Krmivá a potraviny (predpokladané použitie)	Kód KN <sup>(1)</sup>	Krajina pôvodu	Riziko	Frekvencia fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
Sušené hrozno (plody viniča) (Potraviny)	0806 20	Uzbe- kistan	ochratoxín A	50
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), nelú- pané	1202 10 90	Vietnam	aflatoxíny	10
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), lúpané	1202 20 00			
— Arašidové maslo	2008 11 10			
— Plody podzemnice olejnej (arašidové oriešky), inak upravené alebo konzervov- vané	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Krmivá a potraviny)				
— Ostrá paprika ( <i>Capsicum annuum</i> ), drvená alebo mletá	ex 0904 20 90	všetky tretie krajiny	farbivá Sudan	20
— Produkty z ostrej papriky (kaří)	0910 91 05			
— Kurkuma ( <i>Curcuma longa</i> ) (Potraviny – sušené koreniny)	0910 30 00			
— Červený palmový olej (Potraviny)	ex 1511 10 90			

(1) V prípade, že sa majú skúmať len určité výrobky patriace pod niektorý kód KN a v nomenklatúre tovaru nie je tento kód rozčlenený na ďalšie osobitné podpoložky, kód KN je označený predponou ‚ex‘ (napríklad ex 1006 30: zahrnutá je iba ryža basmati na priamu ľudskú spotrebu).

(2) Stopové prvky uvedené v tejto položke sú stopové prvky patriace do funkčnej skupiny zlučenia stopových prvkov uvedenej v bode 3 písm. b) prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 (Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29). Mali by podliehať zvýšenej miere kontrol stanovenej v tomto rozhodnutí aj v tom prípade, keď sú dovezené stopové prvky určené na použitie v potravinách.

(3) Najmä rezíduá amitrazu, acefátu, aldikarbu, benomyly, karbendazimu, chlórpyrifosu, chlórpyrifosu, CS2 (ditiokarbamáty), diafentiuónu, diazinonu, dichlórvosu, dikofolu, dimetoátu, endosulfánu, fenamidonu, imidaklopridu, malatiónu, metamidofosu, metio-  
karbu, metomyly, monokrotofosu, ometoátu, oxamylu, profenofosu, propikonazolu, tiabendazolu, tiaklopridu.

(4) Najmä rezíduá acefátu, karbarylu, karbendazimu, karbofuránu, chlórpyrifosu, chlórpyrifosu-metylu, dimetoátu, etiónu, malatiónu, metalaxylu, metamidofosu, metomyly, monokrotofosu, ometoátu, profenofosu, protiofosu, chinalfosu, triadimefónu, triazofosu, dikrotofosu, EPN, triforínu.

(5) Najmä rezíduá triazofosu, oxydemeton-metylu, chlórpyrifosu, acetamipridu, tiametoxamu, klotianidínu, metamidofosu, acefátu, propargitu, monokrotofosu.

(6) Referenčná metóda EN/ISO 6579.

(7) Najmä rezíduá karbendazimu, cyflutrínu, cyprodinilu, diazinónu, dimetoátu, etiónu, fenitrotiónu, fenpropatrínu, fludioxonilu, hexaflumorónu, lambda-cyhalotrínu, metiokarbu, metomyly, ometoátu, oxamylu, fentoátu, tiofanát-metylu.

(8) Najmä rezíduá metomyly a oxamylu.

## B. Vymedzenie pojmov

Na účely tejto prílohy sa pod ‚farbivami Sudan‘ rozumejú tieto chemické látky:

- i) Sudan I (číslo CAS 842-07-9);
- ii) Sudan II (číslo CAS 3118-97-6);
- iii) Sudan III (číslo CAS 85-86-9);
- iv) šarlátová červeň alebo Sudan IV (číslo CAS 85-83-6).“