

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 889/2012

ze dne 27. září 2012,

kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 669/2009, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokud jde o zesílené úřední kontroly dovozu některých krmiv a potravin jiného než živočišného původu

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat⁽¹⁾, a zejména na čl. 15 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 669/2009⁽²⁾ stanoví pravidla týkající se provádění zesílených úředních kontrol dovozu krmiv a potravin jiného než živočišného původu uvedených v příloze I zmíněného nařízení (dále jen „seznam“) v místech vstupu na území uvedená v příloze I nařízení (ES) č. 882/2004.
- (2) Článek 2 nařízení (ES) č. 669/2009 stanoví, že seznam je s přihlédnutím přinejmenším ke zdrojům informací uvedeným ve zmíněném článku pravidelně, alespoň každé čtvrtletí, přezkoumán.
- (3) Výskyt a závažnost nehod v odvětví potravin oznámených prostřednictvím systému včasné výměny informací pro potraviny a krmiva (RASFF), zjištění misí do třetích zemí prováděných Potravinovým a veterinárním úřadem, jakož i čtvrtletní zprávy o zásilkách krmiv a potravin jiného než živočišného původu, které členské státy podávají Komisi podle článku 15 nařízení (ES) č. 669/2009, naznačují, že seznam by měl být pozměněn.

- (4) Zejména v případě zásilek *Brassica oleracea* (čínské brokolice) z Číny informační zdroje prokazují jistý stupeň neshody s příslušnými požadavky na bezpečnost, což vyžaduje zavedení zesílených úředních kontrol. Na seznam by proto měla být zařazena položka týkající se těchto zásilek.
- (5) V zájmu konzistence a srozumitelnosti právních předpisů Unie je vhodné nahradit přílohu I nařízení (ES) č. 669/2009 zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.
- (6) Nařízení (ES) č. 669/2009 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 669/2009 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. října 2012.

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

V Bruselu dne 27. září 2012.

Za Komisi

José Manuel BARROSO

předseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 194, 25.7.2009, s. 11.

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA I

Krmiva a potraviny jiného než živočišného původu podléhající zesíleným úředním kontrolám na určeném místě vstupu

Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)	Kód KN ⁽¹⁾	Země původu	Riziko	Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
Lískové ořechy (ve skořápce nebo bez skořápky) (Krmiva a potraviny)	0802 21 00; 0802 22 00	Ázerbájdžán (AZ)	Aflatoxiny	10
— Podzemnice olejná ve skořápce	— 1202 41 00	Brazílie (BR)	Aflatoxiny	10
— Podzemnice olejná bez skořápky	— 1202 42 00			
— Arašídové máslo	— 2008 11 10			
— Podzemnice olejná jinak upravená nebo konzervovaná	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Krmiva a potraviny)				
<i>Brassica oleracea</i> (jiné jedlé druhy rodu <i>Brassica</i> , „čínská brokolice“) ⁽¹³⁾ (Potraviny – čerstvé nebo chlazené)	ex 0704 90 90	Čína (CN)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného reziduua ⁽¹⁴⁾	10
Sušené nudle (Potraviny)	ex 1902	Čína (CN)	Hliník	10
Pomela (Potraviny – čerstvé)	ex 0805 40 00	Čína (CN)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného reziduua ⁽¹¹⁾	20
Čaj, též aromatizovaný (Potraviny)	0902	Čína (CN)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného reziduua ⁽¹⁰⁾	10
— Fazole (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Dominikánská republika (DO)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného reziduua ⁽³⁾	20
— Hořký meloun (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95			

Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)	Kód KN (1)	Země původu	Riziko	Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Papriky (sladké a jiné než sladké) (<i>Capsicum</i> spp.) — Lilek (Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59 — 0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Pomeranče (čerstvé nebo sušené) — Broskve (kromě nektarinek) — Granátová jablka — Jahody (Potraviny – čerstvé ovoce a zelenina)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — 0809 30 90 — ex 0810 90 75 — 0810 10 00	Egypt (EG)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua (7)	10
Papriky (sladké a jiné než sladké) (<i>Capsicum</i> spp.) (Potraviny – čerstvé, chlazené nebo zmrazené)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Egypt (EG)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua (12)	10
— Podzemnice olejná ve skořápce — Podzemnice olejná bez skořápky — Arašídové máslo (Krmiva a potraviny)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10	Ghana (GH)	Aflatoxiny	50
Listy curry (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (Potraviny – čerstvé bylinky)	ex 1211 90 85	Indie (IN)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidua (8)	50
— <i>Capsicum annuum</i> , vcelku — <i>Capsicum annuum</i> , drcené nebo mleté	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00	Indie (IN)	Aflatoxiny	20

Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)	Kód KN ⁽¹⁾	Země původu	Riziko	Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Sušené plody rodu <i>Capsicum</i> nebo rodu <i>Pimenta</i> , vcelku, jiné než sladké papriky (<i>Capsicum annuum</i>)	— 0904 21 90			
— Curry (výrobky z chilli papriček)	— 0910 91 05			
— Muškátové oříšky (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00			
— Muškátový květ (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 21 00; 0908 22 00			
— Zázvor (<i>Zingiber officinale</i>)	— 0910 11 00; 0910 12 00			
— <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) (turmeric)	— 0910 30 00			
(Potraviny – sušené koření)				
— Podzemnice olejná ve skořápce	— 1202 41 00	Indie (IN)	Aflatoxiny	20
— Podzemnice olejná bez skořápky	— 1202 42 00			
— Arašídové máslo	— 2008 11 10			
— Podzemnice olejná jinak upravená nebo konzervovaná	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
(Krmiva a potraviny)				
Doplňkové látky a premixy	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	Indie (IN)	Kadmium a olovo	10
(Krmiva)				
Okra	ex 0709 99 90	Indie (IN)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidu (2)	50
(Potraviny – čerstvé)				
Muškatové oříšky (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00	Indonésie (ID)	Aflatoxiny	20

Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)	Kód KN (1)	Země původu	Riziko	Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
Muškatový květ (<i>Myristica fragrans</i>) (Potraviny – sušené koření)	— 0908 21 00; 0908 22 00			
Melounová jádra (<i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) a produkty z nich vyrobené (Potraviny)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Nigérie (NG)	Aflatoxiny	50
— <i>Capsicum annuum</i> , vcelku — <i>Capsicum annuum</i> , drcené nebo mleté — Sušené plody rodu <i>Capsicum</i> nebo rodu <i>Pimenta</i> , vcelku, jiné než sladké papriky (<i>Capsicum</i> <i>annuum</i>) (Potraviny – sušené koření)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90	Peru (PE)	Aflatoxiny a ochratoxin A	10
Papriky (jiné než sladké) (<i>Capsicum</i> spp.) (Potraviny – čerstvé)	ex 0709 60 99	Thajsko (TH)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezi- dua (9)	10
— Listy koriandru — Bazalka (pravá) — Máta (Potraviny – čerstvé bylinky)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Thajsko (TH)	Salmonela (6)	10
— Listy koriandru — Bazalka (pravá) (Potraviny – čerstvé bylinky)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Thajsko (TH)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezi- dua (4)	20
— Fazole (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Lilek — Zelenina rodu <i>Brassica</i> (Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Thajsko (TH)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezi- dua (4)	50

Krmiva a potraviny (zamýšlené použití)	Kód KN ⁽¹⁾	Země původu	Riziko	Četnost fyzických kontrol a kontrol totožnosti (%)
— Paprika zeleninová (<i>Cap-sicum annuum</i>) — Rajčata (Potraviny – zelenina, čerstvá, chlazená nebo zmrazená)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Turecko (TR)	Rezidua pesticidů zjištěná multireziduálními metodami založenými na GC-MS a LC-MS nebo metodami k prokázání jediného rezidu (8)	10
Sušené hrozny (vinná réva) (Potraviny)	0806 20	Uzbekistán (UZ)	Ochratoxin A	50
— Podzemnice olejná ve skořápce — Podzemnice olejná bez skořápky — Arašídové máslo — Podzemnice olejná jinak upravená nebo konzervovaná (Krmiva a potraviny)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Jihoafrická republika (ZA)	Aflatoxiny	10

(1) V případě, že se u daného kódu KN vyžaduje vyšetření jen u některých produktů a nomenklatura zboží neuvádí v rámci kódu další podrobnější položky, označuje se kód KN předponou „ex“ (např. ex 1006 30: zahrnuje pouze rýži Basmati pro přímou lidskou spotřebu).

(2) Zejména rezidua: acefátu, methamidofu, triazofu, endosulfanu, monokrotofu, methomyly, thiodikarbu, diafenthiuronu, thiamethoxamu, fipronilu, oxamylu, acetamipridu, indoxakarbu a mandipropamidu.

(3) Zejména rezidua: amitrazu, acefátu, aldikarbu, benomyly, karbendazimu, chlorfenapyru, chlorpyrifu, CS2 (dithiokarbamáty), diafenthiuronu, diazinonu, dichlorvu, dikofolu, dimethoátu, endosulfanu, fenamidonu, imidaklopridu, malathionu, methamidofu, methiokarbu, methomyly, monokrotofu, omethoátu, oxamylu, profenofu, propikonazolu, thiabendazolu a thiaklopridu.

(4) Zejména rezidua: acefátu, karbaryl, karbendazimu, karbofuranu, chlorpyrifu, chlorpyrifos-methylu, dimethoátu, ethionu, malathionu, metalaxylu, methamidofu, methomyly, monokrotofu, omethoátu, profenofu, prothiofu, kvinalfu, triadimefonu, triazofu, dikrotofu, EPN a triforinu.

(5) Zejména rezidua: triazofu, oxydemeton-methylu, chlorpyrifu, acetamipridu, thiamethoxamu, clothianidinu, methamidofu, acefátu, propargitu a monokrotofu.

(6) Referenční metoda EN/ISO 6579 nebo metoda validovaná podle uvedené referenční metody, jak je uvedeno v článku 5 nařízení Komise (ES) č. 2073/2005 (Úř. věst. L 338, 22.12.2005, s. 1).

(7) Zejména rezidua: karbendazimu, cyfluthrinu, cyprodinilu, diazinonu, dimethoátu, ethionu, fenitrothionu, fenpropathrinu, fludioxonilu, hexaflumuronu, lambda-cyhalothrinu, methiokarbu, methomyly, omethoátu, oxamylu, fentoátu a thiofanát-methylu.

(8) Zejména rezidua: methomyly, oxamylu, karbendazimu, klofentezinu, diafenthiuronu, dimethoátu, formetanátu, malathionu, procymidonu, tetradifonu a thiofanát-methylu.

(9) Zejména rezidua: karbofuranu, methomyly, omethoátu, dimethoátu, triazofu, malathionu, profenofu, prothiofu, ethionu, karbendazimu, triforinu, procymidonu a formetanátu.

(10) Zejména rezidua: buprofezinu; imidaklopridu; fenvalerátu a esfenvalerátu (suma izomerů RS & SR); profenofu; trifluralinu; triazofu; triadimefonu a triadimenolu (suma triadimefonu a triadimenolu) a cypermethrinu (cypermethrin včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)).

(11) Zejména rezidua: triazofu, triadimefonu a triadimenolu (suma triadimefonu a triadimenolu), parathion-methylu, fentoátu a methidathionu.

(12) Zejména rezidua: karbofuranu (suma), chlorpyrifu, cypermethrinu (suma), cyprokonazolu, dikofolu (suma), difenokonazolu, dinotefuranu, ethionu, flusilazolu, folpetu, prochlorazu, profenofu, propikonazolu, thiofanát-methylu a triforinu.

(13) Druh *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, kultivar alboglabra. Též pod názvy „Kai Lan“, „Gai Lan“, „Gailan“, „Kailan“, „čínská brokolice Jielan“.

(14) Zejména rezidua: chlorfenapyru, fipronilu, karbendazimu, acetamipridu, dimethomorfu a propikonazolu.“