



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 5.12.2011  
KOM(2011) 854 v konečném znění

2011/0407 (NLE)

Návrh

## NAŘÍZENÍ RADY

**kterým se mění nařízení (EU) č. 7/2010 o otevření a způsobu správy autonomních  
celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

## **DŮVODOVÁ ZPRÁVA**

### **1. SOUVISLOSTI NÁVRHU**

U produktů a výrobků, jejichž produkce v Unii v současném kvótovém období nedostačuje k pokrytí potřeb zpracovatelského průmyslu v Unii, je třeba stanovit autonomní celní kvóty Unie. Na základě požadavků několika členských států posoudila Komise společně s příslušnými vládními odborníky možnost otevření autonomních celních kvót pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky.

Dne 22. prosince 2009 přijala Rada nařízení (EU) č. 7/2010 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky, aby tak poptávka po dotčených produktech a výrobcích v Unii mohla být uspokojena za co nejpříznivějších podmínek.

Je třeba otevřít celní kvóty Unie s nulovými nebo sníženými sazbami autonomních cel společného celního sazebníku pro příslušné objemy, aniž by se narušily trhy s těmito produkty a výrobky. Diskuse na setkání skupiny pro hospodářské otázky celních sazeb ukázala, že členské státy jsou připraveny otevřít kvóty pro produkty a výrobky, které jsou předmětem návrhu nařízení, aniž by se tím trhy s těmito produkty a výrobky narušily.

Návrh je v souladu se zemědělskou, obchodní, podnikovou a rozvojovou politikou a politikou vnějších vztahů. Tento návrh není zejména na úkor zemí s preferenční obchodní dohodou s EU (např. zemí režimu všeobecného systému preferencí GSP, zemí režimu AKT, kandidátských a potenciálních kandidátských zemí).

### **2. VÝSLEDKY KONZULTACÍ ZÚČASTNĚNÝCH STRAN A POSOUZENÍ DOPADŮ**

Byla konzultována skupina pro hospodářské otázky celních sazeb, která reprezentuje výrobní odvětví každého členského státu. Všechny uvedené kvóty zohledňují dohodu, které skupina dosáhla.

Nebyla zmíněna existence potenciálně závažných rizik s nevratnými důsledky.

Tento návrh bude předložen v návaznosti na postup konzultace mezi útvary a bude zveřejněn po přijetí Radou.

### **3. PRÁVNÍ PRVKY NÁVRHU**

Změna nařízení Rady o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky na základě článku 31 Smlouvy o fungování Evropské unie. Podle uvedeného článku stanoví autonomní celní kvóty kvalifikovanou většinou Rada na základě návrhu Komise.

Návrh spadá do výlučné pravomoci Unie. Zásada subsidiarity se proto neuplatní.

Tento soubor opatření je v souladu se zásadami zjednodušení postupů pro hospodářské subjekty činné v zahraničním obchodu a v souladu se sdělením Komise z roku

1998 o pozastavení autonomních cel a autonomních celních kvótách (Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2).

#### **4. DOPAD NA ROZPOČET**

Nevybrané clo v celkové výši – 2 268 061 EUR.

Návrh

## NAŘÍZENÍ RADY

**kterým se mění nařízení (EU) č. 7/2010 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise<sup>1</sup>,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) S cílem zajistit dostatečné a nepřerušované dodávky některého zboží, jež se v Unii vyrábí v nedostatečné míře, a zabránit narušení trhu, pokud jde o některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky, byly nařízením Rady (EU) č. 7/2010<sup>2</sup> otevřeny autonomní celní kvóty. Produkty a výrobky v rámci těchto celních kvót mohou být dováženy se sníženými nebo nulovými celními sazbami. Z tohoto důvodu je nutné pro určité produkty nebo výrobky otevřít s účinkem ode dne 1. ledna 2012 nové celní kvóty s nulovou sazbou pro příslušný objem.
- (2) Objem autonomních celních kvót pořadových čísel 09.2624 a 09.2640 nedostačuje k pokrytí potřeb hospodářských odvětví Unie pro současné kvótové období, které končí dne 31. prosince 2011. Proto by uvedené objemy kvót měly být zvýšeny s účinkem ode dne 1. července 2011.
- (3) Objem autonomních celních kvót pořadových čísel 09.26203, 09.2629, 09.2632, 09.2816 a 09.2977 se nahrazuje objemem uvedeným v příloze tohoto nařízení.
- (4) Již není v zájmu Unie nadále v roce 2012 poskytovat celní kvóty pro některé produkty a výrobky, pro něž byly takovéto kvóty zavedeny v roce 2011. Tyto kvóty by tedy měly být s účinkem ode dne 1. ledna 2012 uzavřeny a odpovídající produkty a výrobky by měly být vyškrtnuty z přílohy nařízení (EU) č. 7/2010.
- (5) Vzhledem k počtu změn, které mají být provedeny, z důvodu přehlednosti nařízení je nutné, aby byla nahrazena celá příloha nařízení (EU) č. 7/10.
- (6) Nařízení (EU) č. 7/2010 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Jelikož celní kvóty musí začít platit ode dne 1. ledna 2012, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a vstoupit okamžitě v platnost,

---

<sup>1</sup> Úř. věst. C. , , s. .

<sup>2</sup> Úř. věst. L 3, 7.1.2010, s. 1.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### *Článek 1*

Příloha nařízení (EU) č. 7/2010 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

#### *Článek 2*

S účinkem ode dne 1. července 2011 se v příloze nařízení (EU) č. 7/2010:

- objem celní kvóty pořadového čísla 09.2624 stanoví na 950 tun,
- objem celní kvóty pořadového čísla 09.2640 stanoví na 11 000 tun.

#### *Článek 3*

S účinkem ode dne 1. ledna 2012 se objemy celních kvót pořadových čísel 09.2603, 09.2629, 09.2632, 09.2816 a 09.2977 zvyšují tak, jak je uvedeno v příloze tohoto nařízení.

#### *Článek 4*

S účinkem ode dne 1. ledna 2012 se do přílohy nařízení (EU) č. 7/2010 vkládají řádky pro celní kvóty pořadových čísel 09.2928 a 09.2929.

#### *Článek 5*

S účinkem ode dne 1. ledna 2012 se z přílohy nařízení (EU) č. 7/2010 vypustí řádky pro celní kvóty pořadových čísel 09.2815, 09.2841 a 09.2992.

#### *Článek 6*

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

Použije se od 1. ledna 2012.

Článek 2 se však použije ode dne 1. července 2011.

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

V Bruselu dne [...].

*Za Radu  
předseda*

**PŘÍLOHA**

**„PŘÍLOHA**

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Houby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (též vařené ve vodě nebo v páře), zmrazené, k výrobě hotových jídel (1)(2)	1.1.-31.12.	700 tun	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 Euro za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00 (1)	1.1.-31.12.	6 000 tun	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2928	ex 2811 22 00	40	Křemičité plnivo ve formě granulátu, s obsahem oxidu křemičitého 97 % hmotnostních nebo více	1.1.-31.12.	1 700 tun	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanadu, určené výhradně k výrobě slitin (1)	1.1.-31.12.	13 000 tun	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframu (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tun	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	7 000 tun	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tun	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Dichlorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tun	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Chlorethanol k výrobě kapalných thioplastů podpoložky 4002 99 90, (CAS RN 107-07-3) (1)	1.1.-31.12.	15 000 tun	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kresol o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 tun	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)	1.1.-31.12.	4 300 tun	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd), (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 000064-19-7)	1.1.-31.12.	500 000 tun	0 %
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	20 000 tun	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 300 tun	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Kyselina dodekandiová, o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních (CAS RN 000693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 tun	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina <i>o</i> -acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tun	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxydianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tun	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Hexamethylendiamin (CAS RN 124-09-4)	1.1.-31.12.	40 000 tun	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tun	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrylonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	75 000 tun	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystin (CAS RN 56-89-3)	1.1.-31.12.	600 tun	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-triethoxysilylpropyl)tetrasulfid (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12.	12 000 tun	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9)	1.1.-31.12.	20 000 tun	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 tun	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tun	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kyselina ribonukleová (CAS RN 63231-63-0)	1.1.-31.12.	110 tun	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tun	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný	1.1.-31.12.	40 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2889	3805 10 90		Sulfátová terpentýnová silice	1.1.- 31.12.	20 000 tun	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek	1.1.- 31.12.	280 000 tun	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolframového	1.1.- 31.12.	2 200 tun	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin nepřesahující 30 % hmotnostních, — číslo kyselosti nepřesahující 110 a — bod tání je 100° C nebo vyšší	1.1.- 31.12.	1 600 tun	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Směs terciálních aminů obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více dodecyl(dimethyl)aminu — 20 % hmotnostních nebo více dimethyl(tetradecyl)aminu — 0,5 % hmotnostních nebo více hexadecyl(dimethyl)aminu používaných při výrobě amin-oxidů (1)	1.1.- 31.12.	14 315 tun	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Směs fytoosterolů, ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů (1)	1.1.- 31.12.	2 500 tun	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Směs terciálních aminů obsahující: — 2,0-4,0 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-oktanaminu — nejméně 94 % hmotnostních N,N-dimethyl-1-dekanaminu — nejvýše 2 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-dodekanaminu	1.1.- 31.12.	4 500 tun	0 %
09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny	1.1.- 31.12.	18 000 tun	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Polyvinylbutyral	1.1.- 31.12.	11 000 tun	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2 800 monomerních jednotek (± 100)	1.1.- 31.12.	1 300 tun	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	1.1.- 31.12.	75 000 tun	0 %



Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilní hyaluronát sodný s: — hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) nejvýše 900 000, — hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek(EU)/mg, — obsahem etanolu nejvýše 1 % hmotnostní, — obsahem isopropanolu nejvýše 0,5 % hmotnostního	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Koextrudovaný trojvrstvý polyvinylbutyralový film bez barevné pásky se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Žáruvzdorné cihly s — délkou hrany větší než 300 mm a — obsahem TiO <sub>2</sub> nejvýše 1 % hmotnostní a — obsahem Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nejvýše 0,4 % hmotnostní a — objemovou změnou menší než 9 % při 1700° C	1.1.-31.12.	75 tun	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), používané ve svinovacích sítích proti hmyzu s pevným rámem	1.1.-31.12.	1 900 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochrom obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu	1.1.-31.12.	50 000 tun	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Teleskopické hliníkové madlo používané při výrobě zavazadel (1)	1.1.-31.12.	800 000 jednotek	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Aeroderivativní průmyslové plynové turbíny s výkonem 64 MW k zabudování do průmyslových zařízení pro výrobu energie v době špičky/střední zátěže pracující méně než 5 500 hodin ročně a s účinností v jednoduchém cyklu vyšší než 40 %	1.1.-31.12.	10 jednotek	0 %
09.2763	ex 8501 40 80	30	Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem vyšším než 750 W, s příkonem vyšším než 1 600 W, avšak nejvýše 2 700 W, s vnějším průměrem větším než 120 mm (± 0,2 mm), avšak nejvýše do 135 mm (± 0,2 mm), se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min., avšak nejvýše 50 000 ot./min, vybavený sacím ventilátorem, používaný při výrobě vysavačů (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 jednotek	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Zařízení skládající se z — jednofázového komutátorového motoru na střídavý proud s výkonem 480 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 400 W, s příkonem vyšším než 900 W, avšak nejvýše 1 600 W, s vnějším průměrem větším než 119,8 mm, avšak nejvýše 135,2 mm a se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min, avšak nejvýše 50 000 ot./min a — vzduchového ventilátoru na použití při výrobě vysavačů (1)	1.1.-31.12.	120 000 jednotek	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrický adaptér s výkonem nejvýše 1 kVA pro použití při výrobě epilačních přístrojů (1)	1.1.-31.12.	4 500 000 jednotek	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napájecí desky pro použití při výrobě druhů zboží spadajících pod čísla 8521 a 8528 (1)	1.1.-31.12.	1 038 000 jednotek	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Sestavy pro systém GPS, jejichž funkcí je určování polohy	1.1.-31.12.	3 000 000 jednotek	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Napětím řízený frekvenční generátor složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, které jsou pod společným krytem, jehož rozměry nepřesahují 30 x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 jednotek	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Optická vlákna pro výrobu kabelů ze skleněných vláken čísla 8544 (1)	1.1.-31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené prvky pro použití při výrobě zboží kódů KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 (1)	1.1.-31.12.	5 000 000 jednotek	0 %

(1) Snížení celní sazby je předmětem článků 291 až 300 nařízení Komise (EEC) č. 2454/93 – Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1.

(2) Opatření se však neuplatní v případě, že je zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

“

## LEGISLATIVNÍ FINANČNÍ VÝKAZ PRO NÁVRHY S VÝLUČNÝM DOPADEM NA PŘÍJMOVOU STRÁNKU ROZPOČTU

### 1. NÁZEV NÁVRHU:

Nařízení Rady, kterým se mění nařízení (EU) č. 7/2010 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky

### 2. ROZPOČTOVÉ LINIE

Kapitola a článek: kapitola 12, článek 120

Částka zahrnutá do rozpočtu na rok 2011: **17 743 600 000 EUR**  
Částka zahrnutá do rozpočtu na rok 2012: **19 171 200 000 EUR (návrh rozpočtu 2012)**

### 3. FINANČNÍ DOPAD

Návrh nemá žádné finanční dopady

x Návrh nemá finanční dopady na výdaje, má však finanční dopady na příjmy s následujícím účinkem:

(v milionech EUR, zaokrouhлено na 1 desetinné místo)

Rozpočtová linie	Příjem <sup>3</sup>	Období 6 měsíců od 1. července 2011	[2012]
Článek 120	<i>Dopad na vlastní zdroje</i>	- 0,8	- 1,5

<sup>3</sup> Pokud jde o tradiční vlastní zdroje (zemědělské poplatky, dávky z cukru, cla), je třeba uvést čisté částky, tj. hrubé částky po odečtení 25 % nákladů na výběr.

## PŘÍLOHA I

S účinkem od 1. července 2011:

Celní kvóty uvedené v článku 2

Popis zboží	Objem kvóty (jednotka/tuny)	Odhadovaná cena (EUR na tunu)	Clo (v %) (2011 SCS)	Clo v rámci kvóty (%)	Očekávaná ztráta příjmu (v EUR)
Ethylvanilin 09.2624	+ 350 tun  (původní objem: 600 tun)	16 129	5,5	0	310 483
Poly(vinylbutyral) 09.2640	+ 3 000 tun  (původní objem: 8 000 tun)	3 580	6,5	0	698 100

**Celková ztráta příjmu:**  
(1 008 583 EUR – 252 146 EUR) = - 756 437 EUR v čistém vyjádření.

## PŘÍLOHA II

S účinkem od 1. ledna 2012:

Celní kvóty uvedené v článku 3

Popis zboží	Změna objemu kvóty (tuny/g)	Odhadovaná cena (EUR na tunu a jednotku)	Clo (v %) (2012 SCS)	Clo v rámci kvóty (%)	Předpokládaná změna ztráty příjmů vzhledem k předcházejícímu kvótovému období (v EUR)
Tetrasulfid 09.2603	+ 3 000 tun  (původní objem: 9 000 tun)	400	6,5	0	78 000
Madla 09.2629	+ 200 000 jednotek  (původní objem: 600 000 jednotek)	2,32	6	0	27 840

Diamin 09.2632	+ 5 000 tun (původní objem: 35 000 tun)	1 304	6,5	0	423 800
Vložky 09.2816	+ 30 000 tun (původní objem: 58 500 tun)	933	6,5	0	1 819 350
Akrylonitril 09.2977	+ 25 000 tun (původní objem: 50 000 tun)	900	6,5	0	1 462 500

Celková ztráta příjmů vzhledem k předcházejícímu kvóтовému období:  
**(3 811 490 EUR – 952 873 EUR) = -2 858 617 EUR v čistém vyjádření.**

### PŘÍLOHA III

**S účinkem od 1. ledna 2012:**

Celní kvóty uvedené v článku 4

Popis zboží	Změna objemu kvóty (tuny)	Odhadovaná cena (EUR na tunu)	Clo (v %) (2012 SCS)	Clo v rámci kvóty (%)	Předpokládaná změna ztráty příjmů vzhledem k předcházejícímu kvótovému období (v EUR)
Tetrasulfid 09.2928	+ 1 700 tun  (původní objem: 0 tun)	1 198	4,6	0	93 684
Trichlorethylen 09.2929	+ 7 000 tun  (původní objem: 0 tun)	720	5,5	0	277 200

Celková ztráta příjmů vzhledem k předcházejícímu kvótovému období: **(370 884 EUR – 92 721 EUR) = - 278 163 EUR v čistém vyjádření.**

### PŘÍLOHA IV

**S účinkem od 1. ledna 2012:**

Celní kvóty uvedené v článku 5

Popis zboží	Změna objemu kvóty (tuny/jednotky)	Odhadovaná cena (EUR na tunu)	Clo (v %) (2011 SCS)	Clo v rámci kvóty (%)	Předpokládaná změna ztráty příjmů vzhledem k předcházejícímu kvótovému období (v EUR)
Nosiče 09.2815	0 jednotek  (původní objem: 380 000 jednotek)	100	5	0	1 900 000
Směs alk-1-enů 09.2841	0 tun  (původní objem: 10 000 tun)	600	2,2	0	132 000

Kopolymer 09.2992	0 tun (původní objem: 1 000 tun)	2,075	6,5	0	134 875
----------------------	---	-------	-----	---	---------

Celková ztráta příjmů vzhledem k předcházejícímu kvóтовému období:  
**(2 166 875 EUR – 541 719 EUR) = + 1 625 156 EUR v čistém vyjádření.**

#### **4. OPATŘENÍ PROTI PODVODŮM**

Ustanovení o správě celních kvót obsahují opatření nutná pro zamezení podvodům a nesrovnalostem a ochraně proti nim.