

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 2014/2006

ze dne 19. prosince 2006,

kterým se mění nařízení (ES) č. 2505/96 o otevření a správě autonomních celních kvót Společenství pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 26 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Dne 20. prosince 1996 přijala Rada nařízení (ES) č. 2505/96⁽¹⁾. Poptávce Společenství po předmětných produktech je třeba vyhovět za nejpříznivějších podmínek, je tudíž třeba rozšířit nebo přizpůsobit některé stávající celní kvóty a otevřít některé nové celní kvóty Společenství za snížených nebo nulových celních sazeb pro přiměřené objemy, aniž by se narušily trhy s těmito produkty.

(2) Jelikož objem kvóty pro jednu celní kvótu Společenství není dostatečný, aby uspokojil potřeby průmyslu Společenství pro probíhající kvótové období, je třeba je zvýšit s účinkem od 1. ledna 2007.

(3) V roce 2007 již není v zájmu Společenství pokračovat v poskytování celních kvót Společenství pro některé produkty, které využívaly pozastavení cel v roce 2006. Tyto produkty musí tedy být vyjmuty z tabulky uvedené v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96.

(4) Vzhledem k mnoha změnám je třeba v zájmu jasnosti nahradit přílohu I nařízení (ES) č. 2505/96 v celém rozsahu.

(5) Nařízení (ES) č. 2505/96 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(6) S ohledem na hospodářský význam tohoto nařízení je třeba se opřít o naléhavé důvody podle bodu I.3 Protokolu o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii připojeného ke Smlouvě o Evropské unii, ke Smlouvě o založení Evropského společenství a ke Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii.

(7) Vzhledem k tomu, že se toto nařízení má používat od 1. ledna 2007, mělo by okamžitě vstoupit v platnost,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 2505/96 se nahrazuje zněním obsaženým v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Pro kvótové období od 1. ledna do 31. prosince 2006 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96 objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2981 stanoví na 260 000 jednotek.

Článek 3

Pro kvótové období od 1. ledna do 31. prosince 2007 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96:

— objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2002 stanoví na 1 000 tun,

— objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2030 stanoví na 1 000 tun,

— objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2612 stanoví na 1 900 tun,

— objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2620 stanoví na 1 000 000 jednotek,

— objem celní kvóty pod pořadovým číslem 09.2727 stanoví na 15 000 tun.

Článek 4

V příloze I nařízení (ES) č. 2505/96 se vkládají celní kvóty pod pořadovými čísly 09.2920, 09.2970, 09.2972 a 09.2977 s účinkem od 1. ledna 2007.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 345, 31.12.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 962/2006 (Úř. věst. L 176, 30.6.2006, s. 1).

Článek 5

Celní kvóty pod pořadovými čísly 09.2026, 09.2853, 09.2976 a 09.2981 se uzavírají s účinkem od 1. ledna 2007.

Článek 6

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

Použije se ode dne 1. ledna 2007.

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

V Bruselu 19. prosince 2006.

Za Radu
předseda
J. KORKEAOJA

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA I

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2002	ex 2928 00 90	30	Fenylhydrazin	1 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2003	ex 8543 70 90	63	Kontrolní frekvenční generátor napětí složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod krytem, jehož vnější rozměry nepřesahují 30 × 30 mm	1 400 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2030	ex 2926 90 95	74	Chlorthalonil	1 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2140	ex 3824 90 98	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 a více	4 500 tun	0	1.1.–31.12.
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamin	1 800 tun	0	1.1.–31.12.
09.2603	ex 2931 00 95	15	Bis(3-triethoxysilylpropyl) tetrasulfid	4 500 tun	0	1.1.–31.12.
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poly(vinylalkohol), částečně acetalizovaný sodnou solí 5-(4-azido-2-sulfobenzylidene)-3-(formylpropyl)-rhodaninu	100 tun	0	1.1.–31.12.
09.2610	ex 2925 29 00	20	(Chlormethylen)dimethylamoniumchlorid	100 tun	0	1.1.–31.12.
09.2611	ex 2826 19 90	10	Fluorid vápenatý ve formě prášku, o celkovém obsahu hliníku, hořčíku a sodíku 0,25 mg/kg	55 tun	0	1.1.–31.12.
09.2612	ex 2921 59 90	30	Dichlorhydrát 3,3'-dichlorbenzidinu	1 900 tun	0	1.1.–31.12.
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kyselina ribonukleová	110 tun	0	1.1.–31.12.
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2 800 monomerních jednotek (± 100)	1 300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2618	ex 2918 19 85	40	Kyselina (R)-2-chlormandlová	100 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Tienylacetonitril	80 tun	0	1.1.–31.12.
09.2620	ex 8526 91 20	20	Souprava pro systém GPS, jejíž funkcí je určování polohy	1 000 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	425 tun	0	1.1.–31.12.
09.2625	ex 3920 20 21	20	Filmy z polymerů polypropylenu biaxiálně orientované o tloušťce přesahující 3,5 μm , avšak nepřesahující 15 μm , šířce přesahující 490 mm, avšak nepřesahující 620 mm, k výrobě foliových kondenzátorů ⁽¹⁾	170 tun	0	1.1.–31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Skleněné obrazovky s úhlopříčkou 814,8 mm ($\pm 1,5$ mm), měřenou od jednoho vnějšího kraje k druhému, s propustností světla 51,1 % ($\pm 2,2$ %) a normalizovanou tloušťkou skla 12,5 mm	500 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, hmotností 120 g/m ² (± 10 g/m ²), běžně používané při výrobě svinovacích sítí proti hmyzu s pevným rámem	350 000 m ²	0	1.1.–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Teleskopické hliníkové madlo používané při výrobě zavazadel ⁽¹⁾	240 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanadu, určené výhradně k výrobě slitin ⁽¹⁾	13 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 10	Třešně konzervované v alkoholu, s průměrem nejvýše 19,9 mm, vypeckované, určené k výrobě čokoládových výrobků: — obsahující více než 9 % hmotnostních cukru, — obsahující nejvýše 9 % hmotnostních cukru ⁽¹⁾	2 000 tun	10 ⁽³⁾	1.1.–31.12.

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Višně (<i>Prunus cerasus</i>) konzervované v alkoholu, s průměrem nejvýše 19,9 mm, vypeckované, určené k výrobě čokoládových výrobků: — obsahující více než 9 % hmotnostních cukru, — obsahující nejvýše 9 % hmotnostních cukru (¹)	2 000 tun	10 (³)	1.1.–31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetický polyalfaolefin s viskozitou nejméně $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100°C, měřeno podle ASTM D 445	15 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochrom obsahující nejméně 1,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu	50 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Montmorillonit aktivovaný kyselinou, určený k výrobě průpisového papíru (¹)	10 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2829	ex 3824 90 98	19	Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin je nejvýše 30 %, — číslo kyselosti je nejvýše 110 a — bod tání je vyšší než 100°C	1 600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromchlormetan	600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	Směs 1-alkenů obsahujících nejméně 80 % hmotnostních 1-alkenů s řetězcem o délce 20 a 22 atomů uhlíku	10 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Houby druhu <i>Auricularia polytricha</i> , nevařené nebo též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, k výrobě polotovarů (¹) (²)	700 tun	0	1.1.–31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresol o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních	20 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2882	ex 2908 99 90	20	2,4-dichlor-3-ethyl-6-nitrofenol, ve formě prášku	90 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2889	3805 10 90		Sulfátový terpentýn	20 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2904	ex 8540 11 19	95	Barevná katodová trubice s plochou obrazovkou, s poměrem šířka/výška 4/3, s úhlopříčkou obrazovky nejméně 79 cm, avšak nejvýše 81 cm a s poloměrem zakřivení nejméně 50 m	8 500 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 EUR za 100 kg/net, určený k použití jako plnivo nebo obal při výrobě zboží podpo- ložky 2402 10 00 ⁽¹⁾	6 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2914	ex 3824 90 98	26	Vodný roztok obsahující nejméně 40 % betainu v sušině a nejméně 5 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních organických nebo anorganických solí	38 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystin	600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Skládací manžety k výrobě kloubových autobusů ⁽¹⁾	2 600 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2920	ex 2906 19 00	30	Isobornylcyklohexanol	450 tun	0	1.1.–31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-dichlorbenzen	2 600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2935	3806 10 10		Kalafuna a pryskyřičné kyseliny z čerstvé pryskyřice	200 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylosa	400 tun	0	1.1.–31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polyvinylidenfluorid ve formě prášku, určený k výrobě barev nebo laků na kovy ⁽¹⁾	1 300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-Chlorethanol k výrobě tekutých thioplastů podpo- ložky 4002 99 90 ⁽¹⁾	8 400 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2970	ex 8540 11 11	95	Barevná katodová trubice s mezírkovou maskou, vybavená elektronkovou tryskou a jhem vychylovacích cívek, s poměrem stran stínítka 4:3 (šířka/výška) a úhlopříčkou stínítka 33,5 cm ($\pm 1,6$ mm) ⁽¹⁾	250 000 jednotek	0	1.1.–30.6.
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid	20 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3':4,4-tetrakarboxdianhydrid	600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2977	2926 10 00		Akrylonitril	12 000 tun	0	1.1.–30.6.
09.2979	ex 7011 20 00	15	Skleněné obrazovky s úhlopříčkou 81,5 cm ($\pm 0,2$ cm), od jednoho vnějšího kraje k druhému, s propustností světla 80 % (± 3 %) a normalizovanou tloušťkou skla 11,43 mm	800 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2986	ex 3824 90 98	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 aminoxidů ⁽¹⁾	14 315 tun	0	1.1.–31.12.
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolymery propylenu a butylenu obsahující nejméně 60 % hmotnostních, avšak nejvýše 68 % hmotnostních propylenu a nejméně 32 % hmotnostních, avšak nejvýše 40 % butylenu, s viskozitou taveniny nejvýše 3 000 mPA při 190° C podle metody ASTM D 3236, používaný jako lepidlo při výrobě výrobků položky 4818 40 ⁽¹⁾	1 000 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo:	Číslo KN	Dělení TARIC	Popis	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Klávesnice — obsahující vrstvu silikonu a klávesy z polykarbonátu, nebo — celé ze silikonu nebo celé z polykarbonátu s tištěnými klávesami, určené k výrobě nebo opravě mobilních telefonů podpoložky 8517 12 00 ⁽¹⁾	20 000 000 jednotek	0	1.1.–31.12.

⁽¹⁾ Propuštění pod tímto zařazením je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných opatřeních Společenství (články 291 až 300 k Nařízení Komise (EHS) č.2454/93 – Úř. věst. L 253 11.10.1993, str. 71 v platném znění).

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

⁽³⁾ Lze použít zvláštní dodatečné clo.“