

## I

(Akty, jejichž zveřejnění je povinné)

## NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 151/2006

ze dne 24. ledna 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 o otevření a správě autonomních celních kvót Společenství pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky<sup>(1)</sup>. Poptávka Společenství po dotyčných produktech a výrobcích by měla být uspokojována za co nejpríznivějších podmínek. Měly by být proto otevřeny nové celní kvóty Společenství se sníženými nebo s nulovými celními sazbami pro přiměřené objemy a měla by být prodloužena platnost některých stávajících celních kvót, přičemž by neměl být narušen trh s těmito produkty a výrobky.

(2) Objem některých celních kvót Společenství nestačí krýt potřeby průmyslu Společenství pro stávající kvótové období, a proto je třeba tyto celní kvóty zvýšit s účinkem od 1. ledna 2005 a upravit je s účinkem od 1. ledna 2006.

(3) Poskytovat v roce 2006 nadále celní kvóty Společenství pro některé produkty a výrobky, u nichž byla cla v roce 2005 pozastavena, již není v zájmu Společenství. Tyto produkty a výrobky by proto měly být z tabulky v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96 vypuštěny.

(4) S ohledem na velký počet změn, jež je třeba provést, by mělo být v zájmu přehlednosti nahrazeno celé znění přílohy I nařízení (ES) č. 2505/96.

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

(6) S ohledem na ekonomickou důležitost tohoto nařízení je nezbytné opřít se o naléhavé důvody podle části I bodu 3 Protokolu o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii, připojeného ke Smlouvě o Evropské unii a ke smlouvám o založení Evropských společenství.

(7) Vzhledem k tomu, že se příloha tohoto nařízení má používat od 1. ledna 2006, mělo by nařízení vstoupit v platnost okamžitě,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 2505/96 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení s účinkem od 1. ledna 2006.

## Článek 2

Pro kvótové období od 1. ledna do 31. prosince 2005 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96:

— objem celní kvóty 09.2603 stanoví na 3 900 tun se sazbou 0 %,

— objem celní kvóty 09.2975 stanoví na 540 tun se sazbou 0 %.

## Článek 3

Pro kvótové období od 1. ledna do 31. prosince 2006 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96:

— objem celní kvóty 09.2002 stanoví na 600 tun,

— objem celní kvóty 09.2003 stanoví na 1 400 000 jednotek,

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 345, 31.12.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1151/2005 (Úř. věst. L 185, 16.7.2005, s. 27).

- objem celní kvóty 09.2030 stanoví na 300 tun,
- objem celní kvóty 09.2603 stanoví na 4 500 tun,
- objem celní kvóty 09.2612 stanoví na 1 500 tun,
- objem celní kvóty 09.2624 stanoví na 425 tun,
- objem celní kvóty 09.2837 stanoví na 600 tun,
- objem celní kvóty 09.2975 stanoví na 600 tun,

- objem celní kvóty 09.2979 stanoví na 800 000 jednotek.

#### Článek 4

Celní kvóty 09.2004, 09.2009, 09.2018, 09.2021, 09.2022, 09.2023, 09.2028, 09.2613, 09.2621, 09.2622, 09.2623, 09.2626, 09.2630, 09.2881, 09.2964, 09.2985 a 09.2998 se uzavírají s účinkem od 1. ledna 2006.

#### Článek 5

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

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

V Bruselu dne 24. ledna 2006.

*Za Radu*  
*předseda*  
K.-H. GRASSER

## PŘÍLOHA

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění TARIC	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (v %)	Kvótové období
09.2002	2928 00 90	30	Fenylhydrazin	600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2003	8543 89 97	63	Napětím řízený frekvenční generátor složený z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, pod krytem, jehož vnější rozměry nepřesahují 30 × 30 mm	1 400 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2026	2903 30 80	70	1,1,1,2-Tetrafluorethan, certifikovaný bez zápachu, obsahující nejvýše: — 600 ppm hmotnostních 1,1,2,2-tetrafluorethanu — 2 ppm hmotnostní pentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní chlordifluormethanu — 2 ppm hmotnostní chlorpentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní dichlordifluormethanu na výrobu farmaceutického hnačícího plynu pro léčebné inhalátory odměřených dávek (a)	4 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2030	2926 90 95	74	Chlorthalonil	300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2140	3824 90 99	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 vyšší	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-sulfobenzyliden)-3-(formylpropyl)-rhodaninu	100 tun	0	1.1.–31.12.
09.2610	ex 2925 20 00	20	(Chlormethylen)dimethylamonium chlorid	100 tun	0	1.1.–31.12.
09.2611	ex 2826 19 00	10	Fluorid vápenatý ve formě prášku s celkovým obsahem hliníku, hořčíku a sodíku nejvýše 0,25 mg/kg	55 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění TARIC	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (v %)	Kvótové období
09.2612	ex 2921 59 90	30	3,3'-dichlorbenzidín dihydrochlorid	1 500 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 ( $\pm 100$ )	1 300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2618	ex 2918 19 80	40	Kyselina (R)-2-chlormandlová	100 tun	0	1.1.–31.12.
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-thienylacetonitril	80 tun	0	1.1.–31.12.
09.2620	ex 8526 91 80	20	Sestava pro systém GPS, jejíž funkcí je určování polohy	500 000 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 propylenu biaxiálně orientované o tloušťce 3,5 $\mu\text{m}$ nebo vyšší, avšak menší než 15 $\mu\text{m}$ , šířce 490 mm nebo vyšší, avšak nepřesahující 620 mm, k výrobě vrstevných kondenzátorů (a)	170 tun	0	1.1.–31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Skleněné stínítko obrazovky s úhlopříčkou měřenou od jednoho vnějšího okraje k druhému 814,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), s propustností světla 51,1 % ( $\pm 2,2$ %) tloušťkou skla 12,5 mm	500 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněná tkaná síť ze skleněného vlákna potaženého plastem, o plošné hmotnosti 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> ), používaná k výrobě svinovacích sítí a sítí s pevným rámem proti hmyzu	350 000 m <sup>2</sup>	0	1.1.–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Teleskopické hliníkové madlo používané k výrobě zavazadel (a)	240 000 jednotek	0	1.1. to 31.12.
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanadu výhradně pro výrobu slitin (a)	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 nepřesahujícím 19,9 mm, vypeckované, určené k výrobě čokoládových výrobků (a): — s obsahem cukru převyšujícím 9 % hmotnostních — s obsahem cukru nepřesahujícím 9 % hmotnostních	2 000 tun	10 (1) 10	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění TARIC	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (v %)	Kvótové období
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Višně ( <i>Prunus cerasus</i> ), konzervované v alkoholu, s průměrem nepřesahujícím 19,9 mm, určené k výrobě čokoládových výrobků (a): — s obsahem cukru převyšujícím 9 % hmotnostních — s obsahem cukru nepřesahujícím 9 % hmotnostních	2 000 tun	10 <sup>(1)</sup> 10	1.1.–31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetický polyalfaolefin o viskozitě nejméně $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100 °C, měřeno metodou ASTM D 445	10 000 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, pro výrobu samokopírovacího papíru (a)	10 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2829	ex 3824 90 99	19	Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s těmito vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin je nejvýše 30 % hmotnostních — číslo kyselosti je nejvýše 110 a — bod tání je nejméně 100 °C	1 600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromchlormethan	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> , též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, pro výrobu polotovarů (a) (b)	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.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutathion	15 tun	0	1.1.–31.12.
09.2882	ex 2908 90 00	20	2,4-dichlor-3-ethyl-6-nitrofenol, v prášku	90 tun	0	1.1.–31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Sulfátová terpentýnová silice	20 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2904	ex 8540 11 19	95	Ploché barevné obrazovky (CRT), s plochou zobrazení s poměrem šířka/výška 4/3, s úhlopříčkou obrazovky nejméně 79 cm, avšak nepřesahující 81 cm a s poloměrem zakřivení 50 m a větším	8 500 jednotek	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění TARIC	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (v %)	Kvótové období
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 čisté hmotnosti, pro použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00 (a)	6 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2914	ex 3824 90 99	26	Vodný roztok obsahující nejméně 40 % hmotnostních betainu v sušině a nejméně 5 % hmotnostních, 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 měchy (vlnovce) pro výrobu kloubových autobusů (a)	2 600 jednotek	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 získané z čerstvých olejpryskyřičných látek	200 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xyloza	400 tun	0	1.1.–31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Poly(vinylidenfluorid) ve formě prášku, pro přípravu barev nebo laků na potahování kovů (a)	1 300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-chlorethanol k výrobě tekutých thioplastů podpoložky 4002 99 90 (a)	8 400 tun	0	1.1.–31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarboxylový dianhydrid	600 tun	0	1.1.–31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Čtyřtákní benzinové motory s objemem válců nepřesahujícím 250 cm <sup>3</sup> , pro použití při výrobě sekaček na trávu položky 8433 11 (a) nebo motorových sekaček podpoložky 8433 20 10 (a)	750 000 jednotek (c)	0	1.7.2005–30.6.2006
09.2979	ex 7011 20 00	15	Skleněné stínítko obrazovky s úhlopříčkou měřenou od jednoho vnějšího okraje k druhému 81,5 cm (± 0,2 cm), s propustností světla 80 % (± 3 %) referenční tloušťkou skla 11,43 mm	800 000 jednotek	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění TARIC	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (v %)	Kvótové období
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s objemem válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 15,5 kW, pro výrobu: — samohybných sekaček na trávu se sedadlem, podpoložky 8433 11 51 — traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkce je sekačka na trávu nebo — čtyřtákných sekaček s motorem o objemu válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> , podpoložky 8433 20 10 (a)	210 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2986	ex 3824 90 99	76	Směs terciálních aminů obsahující: — nejméně 60 % hmotnostních dodecyldimethylaminu — nejméně 20 % hmotnostních dimethyl(tetradecyl)aminu — nejméně 0,5 % hmotnostních hexadecyldimethylaminu pro výrobu amin-oxidů (a)	14 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolymer propylenu a butylenu obsahující nejméně 60 % hmotnostních, avšak nejvýše 68 % hmotnostních propylenu a nejméně 32 % hmotnostních, avšak nejvýše 40 % hmotnostních butylenu, s viskozitou taveniny nepřesahující 3 000 mPa při 190 °C podle metody ASTM D 3236, používaný jako lepidlo při výrobě výrobků položky 4818 40 (a)	1 000 tun	0	1.1.–31.12.
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, k výrobě nebo opravě mobilních telefonů podpoložky 8525 20 20 (a)	20 000 000 jednotek	0	1.1.–31.12.

(a) Kontroly předepsaného zvláštního použití se provádějí podle příslušných právních předpisů Společenství.

(b) Celní kvóta se však nevztahuje na zboží, které se zpracovává v maloobchodě nebo restauračních zařízeních.

(c) Množství zboží, na něž se vztahuje tato kvóta a které se od 1. července 2005 propouští do volného oběhu, jak je stanoveno v nařízení (ES) č. 1151/2005, se od tohoto množství odečte.

(!) Lze použít zvláštní dodatečné clo.