

I

(Akty, jejichž zveřejnění je povinné)

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 2243/2004

ze dne 22. prosince 2004,

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⁽¹⁾. Poptávka Společenství po dotyčných produktech a výrobcích by měla být uspokojována za co nejpříznivějších podmínek. Měly by být proto otevřeny nové celní kvóty Společenství se sníženými nebo s nulovými celními sazbami pro přiměřené objemy a měly by být rozšířeny některé stávající celní kvóty, přičemž by neměla být narušena rovnováha na trhu s těmito produkty a výrobky.

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

(3) Poskytovat v roce 2005 nadále celní kvóty Společenství pro některé produkty a výrobky, u nichž byla cla v roce 2004 pozastavena, již není v zájmu Společenství. Tyto produkty a výrobky by tedy měly být z přílohy I nařízení (ES) č. 2505/96 vypuštěny.

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

(5) S ohledem na hospodářský význam tohoto nařízení je třeba se odvolat na naléhavé důvody ve smyslu části I bodě 3 Protokolu o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii, připojeného ke Smlouvě o Evropské unii a smlouvám o založení Evropských společenství.

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

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha I nařízení (ES) č. 2505/96 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Pro kvótové období od 1. ledna do 30. června 2005 v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96:

- platnost celní kvóty 09.2021 končí 30. června 2005 a její objem zůstává nezměněn,
- objem celní kvóty 09.2613 se stanoví na 400 tun bez cla.

Článek 3

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

- objem celní kvóty 09.2023 se stanoví na 700 000 jednotek,
- objem celní kvóty 09.2603 se stanoví na 3 400 tun,
- objem celní kvóty 09.2612 se stanoví na 500 tun bez cla,
- objem celní kvóty 09.2619 se stanoví na 80 tun,
- objem celní kvóty 09.2620 se stanoví na 500 000 jednotek,
- objem celní kvóty 09.2621 se stanoví na 1 500 tun a její platnost končí 31. prosince 2005,
- objem celní kvóty 09.2985 se stanoví na 300 000 jednotek a její platnost končí 31. prosince 2005.

(¹) Úř. věst. L 345, 31.12.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1329/2004 (Úř. věst. L 247, 21.7.2004, s. 1).

Článek 4

Celní kvóty 09.2605, 09.2606, 09.2607, 09.2609, 09.2614, 09.2918, 09.2957, 09.2966, 09.2993 a 09.2999 se uzavírají 31. prosince 2004.

Článek 5

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

Použije se ode dne 1. ledna 2005.

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

V Bruselu dne 22. prosince 2004.

Za Radu
C. VEERMAN
předseda

PŘÍLOHA
„PŘÍLOHA I

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění Taric	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2021	ex 7011 20 00	45	Skleněná stínítka s úhlopříčkou měřenou od jednoho vnějšího okraje k druhému 72 cm ($\pm 0,2$ cm), s propustností světla 56,8 % (± 3 %) a tloušťkou skla 10,16 mm	70 000 jednotek	0	1.1.–30.6.2005
09.2022	ex 8504 90 11	20	Feritová jádra na výrobu vychylovacích cívek ^(a)	2 400 000 jednotek ^(c)	0	1.7.2004–30.6.2005
09.2023	ex 8540 91 00	34	Ploché ochranné masky o délce 597,1 mm ($\pm 0,2$ mm) a výšce 356,2 mm ($\pm 0,2$ mm), a šířce otvorů na konci středové svislé osy 179,1 μ m (± 9 μ m)	700 000 jednotek	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	3 400 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 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 tonos	0	1.1.–31.12.
09.2612	ex 2921 59 90	30	3,3'-dichlorbenzidin dihydrochlorid	500 tun	0	1.1.–31.12.2005
09.2613	ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	400 tun	0	1.1.–30.6.2005
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 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 90	10	Souprava pro systém GPS, jejíž funkcí je určování polohy	500 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2621	ex 3812 30 80	50	Hydrát zásaditého uhličitanu hliníku, hořčíku a zinku, potažený povrchově aktivním činidlem	1 500 tun	0	1.1.–31.12.2005
09.2622	ex 1108 12 00	10	Kukuřičný škrob obsahující nejméně 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních nerozpustné vlákniny	600 tun	0	1.1.–31.12.2005
09.2623	ex 2710 19 61 ex 2710 19 63	10 10	Topné oleje o obsahu síry nepřesahujícím 2 % hmotnostní, určené k použití jako palivo pro námořní plavidla ^(a)	80 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	352 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění Taric	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (%)	Kvótové období
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 ^(*)	170 tun	0	1.1.–31.12.
09.2626	ex 4205 00 00	10	Díly ražené zrnité hovězí usně, obarvené šedomodrou nebo béžovou barvou a přiříznuté do tvaru, určené k výrobě výrobků podpoložky 9401 20 00 ^(*)	400 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Skleněná stínítka s úhlopříčkou měřenou od jednoho vnějšího okraje k druhému 814,8 mm (±1,5 mm), s propustností světla 51,1% (±2,2%) a 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, o plošné hmotnosti 120 g/m ² (± 10 g/m ²), používané k výrobě svinovacích sítí a sítí s pevným rámem proti hmyzu	350 000 m ²	0	1.1.–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Teleskopické hliníkové madlo používané k výrobě zavazadel ^(*)	240 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2630	ex 3908 90 00	30	Termoplastické polyamidové pryskyřice s bodem hoření vyšším než 750° C, používané k výrobě vychylovacích cívek katodových trubíc	40 tun	0	1.1.–31.12.2005
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanadu výhradně pro výrobu slitin ^(*)	13 000 tun	0	1.1.–31.12.
09.2713	ex 2008 60 19	10	Třešně konzervované v alkoholu, s průměrem nepřesahujícím 19,9 mm, vypeckované, určené k výrobě čokoládových výrobků ^(*) : — s obsahem cukru přesahujícím 9 % hmotnostních — s obsahem cukru nepřesahujícím 9 % hmotnostních	2 000 tun	10 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.
	ex 2008 60 39	10			10	
09.2719	ex 2008 60 19	20	Višně (Prunus cerasus), konzervované v alkoholu, s průměrem nepřesahujícím 19,9 mm, určené k výrobě čokoládových výrobků ^(*) : — s obsahem cukru přesahujícím 9 % hmotnostních — s obsahem cukru nepřesahujícím 9 % hmotnostních	2 000 tun	10 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.
	ex 2008 60 39	20			10	
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 ^(*)	10 000 tun	0	1.1.–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění Taric	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2829	ex 3824 90 99	19	Pevný extrakt ze zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s těmito vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin je nejvýše % 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	450 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 nebo 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.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	6 000 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 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 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 manžety 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.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění Taric	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (%)	Kvótové období
09.2935	3806 10 10	—	Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek	120 000 tun	0	1.1.–30.6.
09.2935	3806 10 10	—	Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek	80 000 tun	0	1.7.–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	Poly(vinylidenfluorid) ve formě prášku, pro přípravu barev nebo laků pro potahování kovů ^(*)	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 ^(*)	8 400 tun	0	1.1.–31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 tun	0	1.1.–31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Nekonečná celulosová vlákna vyrobená zvlákněním v organickém rozpouštědle (Lyocell) pro použití v papírenském průmyslu ^(*)	1 200 tun	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarboxylový dianhydrid	500 tun	0	1.1.–31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Čtyřtakové benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm ³ , pro výrobu sekaček na trávu položky 8433 11 (a) nebo motorových sekaček podpoložky 8433 20 10 (a)	750 000 jednotek ^(*)	0	1.7.2004–30.6.2005
09.2979	ex 7011 20 00	15	Skleněná stínítka s úhlopříčkou měřenou od jednoho vnějšího okraje k druhému 81,5 cm (±0,2 cm), s propustností světla 80 % (±3 %) a referenční tloušťkou skla 11,43 mm	600 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
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, o objemu válců nejméně 300 cm ³ a výkonu 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 — čtyřtakových sekaček s motorem o objemu válců nejméně 300 cm ³ podpoložky 8433 20 10 ^(*)	210 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2985	ex 8540 91 00	33	Ploché ochranné masky o délce 685,6 mm (±0,2 mm) nebo 687,2 mm (±0,2 mm) a výšce 406,9 mm (±0,2 mm), o šířce otvorů na konci středové svislé osy 174 μm (±8 μm)	300 000 jednotek	0	1.1.2005–31.12.

Pořadové číslo	Kód KN	Třídění Taric	Popis zboží	Objem kvóty	Celní sazba v rámci kvóty (%)	Kvótové období
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 oxidů aminu ^(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 % butylenu, s viskozitou taveniny nevyšší 3 000 mPa při 190 °C podle metody ASTM D 3236, používané 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 91 ^(a)	20 000 000 jednotek	0	1.1.–31.12.
09.2998	ex 2924 29 95	80	5'-chlor-3-hydroxy-2', 4'-dimethoxy-2-naftanilid	26 tun	0	1.1.–31.12.

^(a) Kontroly konečného 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 2004 propouští do volného oběhu tak, jak stanoví nařízení (ES) č. 1329/2004, se od tohoto množství odečte.

⁽¹⁾ Lze použít zvláštní dodatečné clo.“