

I

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění je povinné)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 1526/2007

ze dne 17. prosince 2007,

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 uvedené smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Dne 20. prosince 1996 Rada přijala nařízení (ES) č. 2505/96⁽¹⁾. Poptávka Společenství po produktech, na něž se vztahuje uvedené nařízení, by měla být uspokojena za co nejpriznivějších podmínek. Proto by od 1. ledna 2008 měly být některé stávající objemy celní kvóty zvýšeny nebo sníženy a některé nové celní kvóty Společenství by měly být otevřeny s nulovými celními sazbami pro náležité objemy, aniž by byly narušeny trhy s uvedenými produkty.

(2) Objem kvóty pro dvě celní kvóty Společenství nestačí pokrýt potřeby hospodářského odvětví Společenství pro běžné kvótové období, které končí dne 31. prosince 2007. Proto by uvedené objemy měly být zvýšeny se zpětnou působností ode dne 1. ledna 2007.

(3) V roce 2008 již není v zájmu Společenství pokračovat v poskytování celních kvót Společenství pro některé produkty, které využívaly pozastavení cel v roce 2007. Tyto produkty musí tedy být vyňaty 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) Vzhledem k hospodářskému významu tohoto nařízení je třeba se opřít 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) Jelikož kvótové období začíná dnem 1. ledna 2008, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a vstoupit okamžitě v platnost,

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 31. prosince 2007 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2603 stanoví na 6 500 tun,

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2950 stanoví na 12 000 tun.

Článek 3

S účinkem ode dne 1. ledna 2008 se v příloze I nařízení (ES) č. 2505/96

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2030 stanoví na 1 500 tun,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 345, 31.12.1996, s. 1. Nařízením naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 728/2007 (Úř. věst. L 166, 28.6.2007, s. 1).

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2603 stanoví na 6 500 tun,

Článek 5

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2624 stanoví na 600 tun,

Celní kvóty pořadových čísel 09.2610, 09.2612, 09.2625, 09.2627, 09.2809, 09.2882, 09.2904, 09.2919, 09.2920, 09.2979 a 09.2995 se uzavírají s účinkem ode dne 1. ledna 2008.

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2907 stanoví na 2 500 tun,

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2914 stanoví na 5 000 tun,

Článek 6

— objem kvóty u celní kvóty pořadového čísla 09.2950 stanoví na 12 000 tun.

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

Článek 4

V příloze I nařízení (ES) č. 2505/96 se s účinkem ode dne 1. ledna 2008 vkládají celní kvóty pořadových čísel 09.2763, 09.2806, 09.2808; 09.2810, 09.2812, 09.2814, 09.2816 a 09.2818.

Použije se ode dne 1. ledna 2008.

Článek 2 se však použije ode dne 1. ledna 2007.

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

V Bruselu dne 17. prosince 2007.

Za Radu
předseda
J. SILVA

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> , nevařené nebo též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, k výrobě polotovarů ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 tun	0 %
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⁾	1.1.–31.12.	2 000 tun	10 % ⁽³⁾
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⁾	1.1.–31.12.	2 000 tun	10 % ⁽³⁾
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 podpoložky 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	6 000 tun	0 %
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	1.1.–31.12.	10 000 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	1.1.–31.12.	12 000 tun	0 %
09.2611	ex 2826 19 90	10	Fluorid vápenatý ve formě prášku, o celkovém obsahu hliníku, hořčíku a sodíku 0,25 mg/kg	1.1.–31.12.	55 tun	0 %
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromchlormetan	1.1.–31.12.	600 tun	0 %
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-dichlorbenzen	1.1.–31.12.	2 600 tun	0 %
(*) 09.2950	ex 2905 59 10	10	2-Chlorethanol k výrobě tekutých thioplastů podpoložky 4002 99 90 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	12 000 tun	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresol o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních	1.1.–31.12.	20 000 tun	0 %
(*) 09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	1.1.–31.12.	600 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
(*) 09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid	1.1.–31.12.	20 000 tun	0 %
09.2618	ex 2918 19 85	40	Kyselina (R)-2-chlormandlová	1.1.–31.12.	100 tun	0 %
(*) 09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová	1.1.–31.12.	120 tun	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarboxydianhydrid	1.1.–31.12.	600 tun	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamin	1.1.–31.12.	1 800 tun	0 %
(*) 09.2977	2926 10 00		Akrylonitril	1.1.– 30.6.2008	35 000 tun	0 %
(*) 09.2030	ex 2926 90 95	74	Chlorthalonil	1.1.–31.12.	1 500 tun	0 %
09.2002	ex 2928 00 90	30	Fenylhydrazin	1.1.–31.12.	1 000 tun	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystin	1.1.–31.12.	600 tun	0 %
(*) 09.2603	ex 2930 90 85	79	Bis(3-triethoxysilylpropyl)tetrasulfid	1.1.–31.12.	6 500 tun	0 %
(*) 09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuran	1.1.–31.12.	20 000 tun	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	1.1.–31.12.	300 tun	0 %
(*) 09.2812	ex 2932 29 85	77	Hexan-6-olid	1.1.–31.12.	3 000 tun	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kyselina ribonukleová	1.1.–31.12.	110 tun	0 %
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Tienylacetonitril	1.1.–31.12.	80 tun	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylosa	1.1.–31.12.	400 tun	0 %
(*) 09.2908	ex 3804 00 90	10	Lignosulfonát sodný	1.1.–31.12.	56 000 tun	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátová terpentýnová silice	1.1.–31.12.	20 000 tun	0 %
09.2935	3806 10 10		Získaná z čerstvých olejopryskyřičných látek	1.1.–31.12.	200 000 tun	0 %
(*) 09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolframového	1.1.–31.12.	800 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 je nejvýše 30 %, — číslo kyselosti je nejvýše 110 a — bod tání je vyšší než 100 °C	1.1.–31.12.	1 600 tun	0 %
(*) 09.2914	ex 3824 90 97	26	Vodný roztok obsahující nejméně 40 % betainu v sušině a nejméně 5 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních organických nebo anorganických solí	1.1.–31.12.	5 000 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.–31.12.	14 315 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
(*) 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 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 %
09.2992	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)	1.1.–31.12.	1 000 tun	0 %
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polyvinylidenfluorid ve formě prášku, určený k výrobě barev nebo laků na kovy (1)	1.1.–31.12.	1 300 tun	0 %
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poly(vinylalkohol), částečně acetalizovaný sodnou solí 5-(4-azido-2-sulfobenzylidene)-3-(formylpropyl)-rhodaninu	1.1.–31.12.	100 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 používané při výrobě kabelů z acetátu celulózy nekonečných vláken (1)	1.1.–31.12.	22 500 tun	0 %
(*) 09.2818	ex 6902 90 00	10	Žárovzdorné cihly s — délkou hrany přesahující 300 mm a — obsahem TiO_2 nepřesahujícím 1 % hmotnostní a — obsahem Al_2O_3 nepřesahujícím 0,4 % hmotnostní a — objemovou změnou nižší než 9 % při 1 700 °C	1.1.–31.12.	75 tun	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, hmotností 120 g/m^2 ($\pm 10 \text{ g/m}^2$), běžně používané při výrobě svinovacích sítí proti hmyzu s pevným rámem	1.1.–31.12.	350 000 m^2	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochrom obsahující nejméně 1,5 % hmotnostních, 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.	240 000 jednotek	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
(*) 09.2763	ex 8501 40 80	30	Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem převyšujícím 750 W, s příkonem v rozmezí od 1 600 W do 2 700 W, s vnějším průměrem v rozmezí od 120 mm ($\pm 0,2$ mm) do 135 mm ($\pm 0,2$ mm), se jmenovitou rychlostí v rozmezí od 30 000 ot./min do 50 000 ot./min, vybavený sacím ventilátorem, používaný při výrobě vysavačů ⁽¹⁾	1.1.– 30.6.2008	1 150 000 jednotek	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Souprava pro systém GPS, jejíž funkcí je určování polohy	1.1.–31.12.	1 000 000 jednotek	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Kontrolní frekvenční generátor napětí složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tisknutých obvodech, pod krytem, jehož rozměry nepřesahují 30 × 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 jednotek	0 %

(¹) Propuštění pod tímto zařízením je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných opatřeních Společenství (články 291 až 300 k nařízení Komise (EEC) č. 2454/93 – Úř. věst. 2004 zvláštní vydání v českém jazyce, kapitola 02, svazek 06, s. 3–516).

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

(³) Lze použít zvláštní dodatečné clo.

(*) Nová či pozměněná pozice.