

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2014/2006**z dnia 19 grudnia 2006 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2505/96 otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 26,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 20 grudnia 1996 r. Rada przyjęła rozporządzenie (WE) nr 2505/96 ⁽¹⁾. W związku z tym, że wspólnotowy popyt na określone produkty ma zostać zaspokojony na jak najbardziej korzystnych warunkach, konieczne jest przedłużenie lub skorygowanie niektórych istniejących kontyngentów taryfowych oraz otwarcie nowych wspólnotowych kontyngentów taryfowych z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych dla właściwych wielkości, bez zakłócenia rynków tych produktów.
- (2) W związku z tym, że wielkość jednego z kontyngentów taryfowych Wspólnoty jest niewystarczająca, aby zaspokoić potrzeby przemysłu wspólnotowego w obecnym okresie obowiązywania kontyngentu, powinna ona zostać zwiększona ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2007 r.
- (3) Dalsze udzielanie wspólnotowych kontyngentów taryfowych w 2007 r. na niektóre wyroby, na które cła zawieszono w 2006 r., nie leży już w interesie Wspólnoty. Wyroby te powinny zatem zostać usunięte z tabeli w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.
- (4) Z uwagi na dużą ilość zmian, których należy dokonać, w celu zachowania przejrzystości należy zastąpić cały tekst załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.
- (5) Rozporządzenie (WE) nr 2505/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (6) Z uwagi na znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, konieczne jest powołanie się na pilną potrzebę, przewidzianą w Tytule I pkt 3 Protokołu w sprawie roli parlamentów państw członkowskich w Unii Europejskiej, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.

- (7) W związku z tym, że niniejsze rozporządzenie ma być stosowane od dnia 1 stycznia 2007 r., powinno ono wejść w życie niezwłocznie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Dla okresu obowiązywania kontyngentu od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2006 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 ustala się wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2981 na 260 000 sztuk.

Artykuł 3

Dla okresu obowiązywania kontyngentu od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2007 r. w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96:

- wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2002 ustala się na 1 000 ton,
- wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2030 ustala się na 1 000 ton,
- wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2612 ustala się na 1 900 ton,
- wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2620 ustala się na 1 000 000 sztuk,
- wielkość kontyngentu taryfowego dla numeru porządkowego 09.2727 ustala się na 15 000 ton.

Artykuł 4

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 dodaje się kontyngenty taryfowe dla numerów porządkowych 09.2920, 09.2970, 09.2972 i 09.2977 ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2007 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 345 z 31.12.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 962/2006 (Dz.U. L 176 z 30.6.2006, str. 1).

Artykuł 5

Ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2007 r. zamyka się kontyngenty taryfowe dla numerów porządkowych 09.2026, 09.2853, 09.2976 i 09.2981.

Artykuł 6

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2007 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 19 grudnia 2006 r.

W imieniu Rady
J. KORKEAOJA
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK I

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2002	ex 2928 00 90	30	Fenylodrazyna	1 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator częstotliwości sterowany napięciowo, składający się z elementów aktywnych oraz pasywnych na obwodzie drukowanym, w obudowie, której wymiary zewnętrzne nie przekraczają 30 × 30 mm	1 400 000 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2030	ex 2926 90 95	74	Chlorotalonil	1 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2140	ex 3824 90 98	98	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — 2,0-4,0 % masy N,N-dimetylo-1-oktanoaminy — minimum 94 % masy N,N-dimetylo-1-dekanoaminy — maksymalnie 2 % masy N,N-dimetylo-1-dodekanoaminy i więcej	4 500 ton	0	1.1.–31.12.
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamina	1 800 ton	0	1.1.–31.12.
09.2603	ex 2931 00 95	15	Tetrasiarczek bis (3-trietoksyliopropylu)	4 500 ton	0	1.1.–31.12.
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poli(alkohol winylowy) częściowo acetalizowany solą sodową 5-(4-azydo-2-sulfobenzylideno)-3-(formylopropylo)rodaniny	100 ton	0	1.1.–31.12.
09.2610	ex 2925 29 00	20	Chlorek (chlorometyleno)dimetyloamonu	100 ton	0	1.1.–31.12.
09.2611	ex 2826 19 90	10	Fluorek wapnia, o całkowitej zawartości glinu, magnezu i sodu 0,25 mg/kg lub mniejszej, w postaci proszku	55 ton	0	1.1.–31.12.
09.2612	ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny	1 900 ton	0	1.1.–31.12.
09.2615	ex 2934 99 90	70	Kwas rybonukleinowy	110 ton	0	1.1.–31.12.
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetylosiloksan o stopniu polimeryzacji 2 800 (± 100) jednostek monomeru	1 300 ton	0	1.1.–31.12.
09.2618	ex 2918 19 85	40	Kwas (R)-2-chloromigdałowy	100 ton	0	1.1.–31.12.

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Tienyloacetonitryl	80 ton	0	1.1.–31.12.
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zespoły do systemów GPS posiadające funkcję określania pozycji	1 000 000 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2624	2912 42 00		Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd)	425 ton	0	1.1.–31.12.
09.2625	ex 3920 20 21	20	Folia z polimerów propylenu, zorientowana dwuosiowo, o grubości 3,5 µm lub większej, ale mniejszej niż 15 µm, o szerokości 490 mm lub większej, ale nie przekraczającej 620 mm, do produkcji kondensatorów warstwowych ⁽¹⁾	170 ton	0	1.1.–31.12.
09.2627	ex 7011 20 00	55	Szklane osłony o wymiarze pomiędzy skrajnymi brzegami 814,8 mm (± 1,5 mm) i o przepuszczalności światła wynoszącej 51,1 % (± 2,2 %) w odniesieniu do szkła o grubości znormalizowanej 12,5 mm	500 000 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2628	ex 7019 52 00	10	Włókna szklane o splocie płóciennym pokrytym tworzywem sztucznym, o masie 120 g/m ² (±10 g/m ²), do produkcji zwijanych ekranów ochronnych przeciw insektom, z mocowaną ramą	350 000 m ²	0	1.1.–31.12.
09.2629	ex 7616 99 90	85	Uchwyt teleskopowy z aluminium, do produkcji toreb bagażowych ⁽¹⁾	240 000 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów ⁽¹⁾	13 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 10	Czereśnie, zakonserwowane alkoholem, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: — o zawartości cukru przekraczającej 9 % masy — o zawartości cukru nieprzekraczającej 9 % masy ⁽¹⁾	2 000 ton	10 ⁽³⁾	1.1.–31.12.

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Wiśnie (<i>Prunus cerasus</i>), zakonserwowane alkoholem, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: — o zawartości cukru przekraczającej 9 % masy — o zawartości cukru nieprzekraczającej 9 % masy ⁽¹⁾	2 000 ton	10 ⁽³⁾	1.1.–31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetyczna polialfaolefina, o lepkości nie mniejszej niż $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centystoksov) w temperaturze 100°C określonej metodą ASTM D 445	15 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy węgla i nie więcej niż 70 % masy chromu	50 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Kwaśny aktywowany montmorillonit, do produkcji papieru samokopiującego ⁽¹⁾	10 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2829	ex 3824 90 98	19	Suchy wyciąg z pozostałości nierozpuszczalnych w rozpuszczalnikach alifatycznych uzyskany w trakcie ekstrakcji żywicy z drewna, o następującej charakterystyce: — o zawartości kwasu żywicznego nieprzekraczającej 30 % masy — o liczbie kwasowej nieprzekraczającej 110 i — o temperaturze topnienia 100°C lub większej	1 600 ton	0	1.1.–31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	600 ton	0	1.1.–31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca 80 % masy lub więcej 1-alkenów o długości łańcucha 20 i 22 atomy węgla	10 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polytricha</i> , niegotowane lub gotowane w wodzie lub na parze, mrożone, do produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	700 ton	0	1.1.–31.12.
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy	20 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2882	ex 2908 99 90	20	2,4-Dichloro-3-etylo-6-nitrofenol, sproszkowany	90 ton	0	1.1.–31.12.

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2889	3805 10 90		Terpentyna siarczanowa	20 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2904	ex 8540 11 19	95	Lampa elektronopromieniowa płaskoekranowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości 4/3, o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 81 cm oraz o promieniu krzywizny 50 m lub większym	8 500 sztuk	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	Tytoń nieprzetworzony, nawet pokrojony w regularne kształty, o wartości celnej nie mniejszej niż 450 EUR za 100 kg masy netto, stosowany jako spoiwo lub zewnętrzna otoczka do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 ⁽¹⁾	6 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2914	ex 3824 90 98	26	Wodny roztwór zawierający nie mniej niż 40 % masy suchego wyciągu betainowego oraz pomiędzy 5 % a 30 % masy soli organicznych lub nieorganicznych	38 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystyna	600 ton	0	1.1.–31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Łącznik-harmonia do produkcji autobusów przegubowych ⁽¹⁾	2 600 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2920	ex 2906 19 00	30	Cykloheksanol izobornylu	450 ton	0	1.1.–31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Dichlorobenzen	2 600 ton	0	1.1.–31.12.
09.2935	3806 10 10		Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych żywic oleistych	200 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza	400 ton	0	1.1.–31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Poli(flourek winylidenu), w postaci proszku, do przygotowywania farb lub lakierów do nakładania powłok na metale ⁽¹⁾	1 300 ton	0	1.1.–31.12.
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-Chloroetanol, do produkcji płynnych tioplastów, objętych podpozycją 4002 99 90 ⁽¹⁾	8 400 ton	0	1.1.–31.12.

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO)	300 ton	0	1.1.–31.12.
09.2970	ex 8540 11 11	95	Kolorowa lampa elektronopromieniowa z maską szczelinową, wyposażona w wyrzutnię elektronową oraz zespół cewek odchylających, o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3 i przekątnej ekranu równej 33,5 cm (\pm 1,6 mm) (¹)	250 000 sztuk	0	1.1.–30.6.
09.2972	2915 24 00		Bezwodnik octowy	20 000 ton	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzofenono-3,3':4,4'-tetrakarboksyłowy	600 ton	0	1.1.–31.12.
09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl	12 000 ton	0	1.1.–30.6.
09.2979	ex 7011 20 00	15	Płyta czołowa szklana o wymiarze poprzecznym pomiędzy skrajnymi brzegami 81,5 cm (\pm 0,2 cm) i o przepuszczalności światła wynoszącej 80 % (\pm 3 %) w odniesieniu do szkła o grubości 11,43 mm	800 000 sztuk	0	1.1.–31.12.
09.2986	ex 3824 90 98	76	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — 60 % masy lub więcej dodecyldimetyloaminy — 20 % masy lub więcej dimetylo(tetradecylo)aminy — 0,5 % masy lub więcej heksadecyldimetyloaminy do produkcji aminokwasów (¹)	14 315 ton	0	1.1.–31.12.
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolimer propylenowo-butylenowy, zawierający nie mniej niż 60 % masy, ale nie więcej niż 68 % masy propylenu oraz nie mniej niż 32 % masy, ale nie więcej niż 40 % masy butylenu, o lepkości stopu nieprzekraczającej 3 000 mPa w temperaturze 190°C określonej metodą ASTM D 3236, do stosowania jako klej do produkcji wyrobów objętych podpozycją 4818 40 (¹)	1 000 ton	0	1.1.–31.12.

Nr zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Bloki klawiszy: — składające się z warstwy silikonu i poliwęglanu na górnej powierzchni klawiszy lub — w całości zrobione z silikonu lub z poliwęglanu, w tym z drukowanymi klawiszami, do produkcji lub naprawy radio-telefonów komórkowych objętych podpozycją 8517 12 00 ⁽¹⁾	20 000 000 sztuk	0	1.1.–31.12.

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach wspólnotowych (zob. art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str. 71 ze zmianami).

⁽²⁾ Zawieszenie nie jest dozwolone w przypadku, gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽³⁾ Stosowane jest specjalne cło dodatkowe.”.