

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2017/1133

z dnia 20 czerwca 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1388/2013 otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 31,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zagwarantować wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych towarów, których produkcja w Unii jest niewystarczająca, oraz aby zapobiec ewentualnym zakłóceniom na rynku niektórych produktów rolnych i przemysłowych, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1388/2013<sup>(1)</sup> otwarto autonomiczne kontyngenty taryfowe. Produkty objęte tymi kontyngentami taryfowymi mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem zerowych lub obniżonych stawek celnych. Z tych względów konieczne jest otwarcie ze skutkiem od dnia 1 lipca 2017 r. kontyngentów taryfowych – z zastosowaniem zerowych stawek celnych – obejmujących odpowiednie wielkości dla siedmiu nowych produktów.
- (2) W przypadku pięciu innych produktów powinno się podwyższyć wielkość kontyngentu taryfowego, gdyż takie zwiększenie leży w interesie unijnych podmiotów gospodarczych oraz w interesie Unii.
- (3) Ponadto w przypadku jednego produktu zwiększenie wielkości kontyngentu taryfowego powinno mieć zastosowanie wyłącznie do drugiej połowy 2017 r., podczas gdy obowiązujący obecnie kontyngent taryfowy, dotyczący tego produktu, powinien otrzymać datę wygaśnięcia 31 grudnia 2017 r.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1388/2013.
- (5) Ponieważ określone w niniejszym rozporządzeniu zmiany w kontyngentach taryfowych dotyczących odpowiednich produktów muszą być stosowane od dnia 1 lipca 2017 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) wiersze dotyczące kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2828, 09.2842, 09.2844, 09.2846, 09.2848, 09.2850, 09.2868 i 09.2870 zawarte w załączniku I do niniejszego rozporządzenia wprowadza się zgodnie z kolejnością kodów CN wymienionych w drugiej kolumnie tabeli w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013;

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) nr 1388/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 7/2010 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 319).

- 2) wiersze dotyczące kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2629, 09.2658, 09.2668, 09.2669, 09.2687 i 09.2860 zastępuje się wierszami zawartymi w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2017 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 20 czerwca 2017 r.

*W imieniu Rady*

H. DALLI

*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
„09.2828	2712 20 90		Parafina zawierająca mniej niż 0,75 % masy oleju	1.7–31.12	60 000 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural)	1.7–31.12	5 000 ton	0 %
09.2844	ex 3824 99 92	71	Mieszanina zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 2-chloropropenu (CAS RN 557-98-2), — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 14 % masy (Z)-1-chloropropenu (CAS RN 16136-84-8), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy 2-chloropropanu (CAS RN 75-29-6), — nie więcej niż 6 % masy 3-chloropropenu (CAS RN 107-05-1), oraz — nie więcej niż 1 % masy chlorku etylu (CAS RN 75-00-3)	1.7–31.12	3 000 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mieszanina polimerowa z poliwęglanu i poli(metakrylanu metylu) o zawartości poliwęglanu 98,5 % masy lub więcej, w formie pastylek lub granulatu, o przepuszczalności światła 88,5 % lub więcej, mierzonej na próbie o grubości 4,0 mm przy długości fali $\lambda = 400$ nm (zgodnie z normą ISO 13468-2)	1.7–31.12	800 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpady z włókien syntetycznych (włącznie z wyczeskami, odpadami przędzy oraz szarpanką rozwłóknioną) z nylonu lub pozostałych poliamidów (PA6 i PA66)	1.7–31.12	5 000 ton	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	60 20	Tkaniny z włókien E-szklanych: — o masie 20 gr/m <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 209 g/m <sup>2</sup> , — impregnowane silanem, — o zawartości wilgoci 0,13 % masy lub mniejszej, oraz — mające nie więcej niż 3 włókna wydrążone na 100 000 włókien, do stosowania w wytwarzaniu płyt, rolek lub laminatów w technologii prepreg do produkcji płytek obwodu drukowanego dla przemysłu motoryzacyjnego (?)	1.7–31.12	3 000 km	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Wirnik ze stopów aluminium: — o średnicy 20 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm, oraz — o masie 5 g lub większej, ale nie większej niż 800 g, stosowany do produkcji silników spalinyowych (?)	1.7–31.12	2 950 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2868	ex 8714 10 90	60	Tłoki do układów zawieszenia, o średnicy nie większej niż 55 mm, ze stali spiekanej	1.7–31.12	1 000 000 sztuk	0 %

## ZAŁĄCZNIK II

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
„09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyloamino)propylo]heksahydro-1,3,5-triazyna (CAS RN 15875-13-5)	1.1–31.12	600 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyloamino)benzoimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	400 ton	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Mieszanka polimerowa z poliwęglanu i poli(metakrylanu metylu) o zawartości poliwęglanu 98,5 % masy lub więcej, w formie pastylek lub granulatu, o przepuszczalności światła 88,5 % lub więcej, mierzonej na próbce o grubości 4,0 mm przy długości fali $\lambda = 400$ nm (zgodnie z normą ISO 13468-2)	1.1–31.12.2017	400 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Uchwyt teleskopowy z aluminium, stosowany do produkcji bagaży podróżnych (?)	1.1–31.12	1 500 000 sztuk	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Ramy rowerowe z włókien węglowych i żywic syntetycznych, pomalowane, lakierowane i/lub polerowane, do stosowania do produkcji rowerów (?)	1.1–31.12	350 000 sztuk	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Przedni widelec rowerowy z włókien węglowych i żywic syntetycznych, pomalowany, lakierowany lub polerowany, do stosowania do produkcji rowerów (?)	1.1–31.12	270 000 sztuk	0 %”