

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2017/2466

z dnia 18 grudnia 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 zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych towarów, których produkcja w Unii jest niewystarczająca, oraz aby zapobiec 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.
- (2) Z tych względów konieczne jest otwarcie ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2018 r. kontyngentów taryfowych – z zastosowaniem zerowych stawek celnych – obejmujących odpowiednie ilości dla dwunastu nowych produktów. W przypadku pięciu innych produktów wielkość kontyngentu powinna zostać podwyższona, gdyż takie zwiększenie leży w interesie unijnych podmiotów gospodarczych.
- (3) W przypadku jednego innego produktu wielkość kontyngentu powinna zostać obniżona, gdyż moce produkcyjne unijnych podmiotów gospodarczych zwiększyły się.
- (4) W przypadku pięciu produktów okres kontyngentowy i wielkość kontyngentu powinny zostać dostosowane, ponieważ były one otwarte tylko w okresie sześciu miesięcy.
- (5) W przypadku jednego innego produktu należy zmienić jego opis.
- (6) W przypadku dwunastu innych produktów autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii powinny zostać zamknięte ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2018 r., ponieważ dalsze ich utrzymywanie od tej daty nie leży w interesie Unii.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1388/2013.
- (8) Aby uniknąć przerw w stosowaniu programu kontyngentowego oraz wypełnić wytyczne określone w komunikacie Komisji dotyczącym zawieszeń cel autonomicznych i autonomicznych kontyngentów<sup>(2)</sup>, przewidziane w niniejszym rozporządzeniu zmiany w kontyngentach taryfowych dotyczących odpowiednich produktów muszą być stosowane od dnia 1 stycznia 2018 r. Niniejsze rozporządzenie powinno w związku z tym wejść w życie w trybie pilnym,

<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).

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

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 09.2872, 09.2874, 09.2878, 09.2880, 09.2886, 09.2876, 09.2888, 09.2866, 09.2906, 09.2909, 09.2910 i 09.2932 określone w załączniku I do niniejszego rozporządzenia dodaje się do tabeli zgodnie z kolejnością kodów CN wymienionych w drugiej kolumnie;
- 2) w tabeli wiersze dotyczące kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2828, 09.2929, 09.2704, 09.2842, 09.2844, 09.2671, 09.2846, 09.2723, 09.2848, 09.2870, 09.2662, 09.2850 i 09.2868 zastępuje się odpowiednimi wierszami zawartymi w załączniku II do niniejszego rozporządzenia;
- 3) w tabeli skreśla się wiersze dotyczące kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2703, 09.2691, 09.2692, 09.2680, 09.2977, 09.2693, 09.2712, 09.2714, 09.2666, 09.2687, 09.2689 i 09.2669;
- 4) skreśla się przypis końcowy (\*) o treści „Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.”.

#### Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2018 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2017 r.

W imieniu Rady

K. SIMSON

Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK I

W tabeli w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013 dodaje się wiersze w brzmieniu zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w drugiej kolumnie tej tabeli:

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
„09.2872	ex 2833 29 80	40	Siarczan cezu (CAS RN 10294-54-9) w postaci stałej lub jako roztwór wodny zawierający 48 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 52 % masy siarczanu cezu	1.1–31.12	160 ton	0
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1–31.12	20 000 ton	0
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1–31.12	1 000 kg	0
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1–31.12	5 ton	0
09.2886	ex 2934 99 90	51	Kanagliflozyna (INN) (CAS RN 928672-86-0)	1.1–31.12	10 ton	0
09.2876	ex 3811 29 00	55	Dodatki składające się z produktów reakcji difenylaminy i nonylenów rozgałęzionych zawierające: — więcej niż 28 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy 4-monononylodifenylaminy oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 65 % masy 4,4'-dinonylodifenylaminy, — nie więcej niż 5 % masy łącznie 2, 4-dinonylodifenylaminy i 2, 4'-dinonylodifenylaminy, stosowane do produkcji olejów smarowych <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	900 ton	0
09.2888	ex 3824 99 92	89	Mieszanka trzeciorzędowych alkilodimetyloamin zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy dodecylo-dimetyloaminy (CAS RN 112-18-5) oraz — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy dimetylo(tetradecylo)aminy (CAS RN 112-75-4)	1.1–31.12	16 000 ton	0
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Niedoprzędz (roving) ze szkła typu S: — złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 µm (± 0,5 µm), — o masie liniowej 200 teksów lub większej, ale nie większej niż 680 teksów, — niezawierające tlenu wapnia i — o wytrzymałości na rozzerwanie większej niż 3 550 MPa, określonej w ASTM D2343-09 stosowane do produkcji lotniczej <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	1 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2906	ex 7609 00 00	20	Łączniki rur lub przewodów rurowych z aluminium, do mocowania chłodnic w motocyklach <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	3 000 000 sztuk	0
09.2909	ex 8481 80 85	40	Zawór wylotowy stosowany do produkcji układów wydechowych motocykli <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	1 000 000 sztuk	0
09.2910	ex 8708 99 97	75	Wspornik ze stopu aluminium, z otworami montażowymi, nawet z nakrętkami mocującymi, do pośredniego połączenia skrzyni biegów z nadwoziem samochodu, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	200 000 sztuk	0
09.2932	ex 9027 10 90	20	Czujniki lambda do trwałego zamontowania w układach wydechowych motocykli <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	1 000 000 sztuk	0 <sup>o</sup> .

<sup>(2)</sup> Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

## ZAŁĄCZNIK II

W tabeli w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013 wiersze dotyczące kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2828, 09.2929, 09.2704, 09.2842, 09.2844, 09.2671, 09.2846, 09.2723, 09.2848, 09.2870, 09.2662, 09.2850 i 09.2868 zastępuje się wierszami w brzmieniu:

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	1.1–31.12	120 000 ton	0
09.2929	2903 22 00		Trichloroetylen (CAS RN 79-01-6)	1.1–31.12	15 000 ton	0
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroksymetylo)-3,3'-oksydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1–31.12	500 ton	0
09.2842	2932 12 00		Aldehyd 2-furyłowy (furoaldehyd, furfural)	1.1–31.12	10 000 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)	1.1–31.12	6 000 ton	0
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poliwinylobutyral(CAS RN 63148-65-2): — zawierający 17,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup hydroksylowych oraz — o średnim rozmiarze cząstek (D50) większym niż 0,6 mm	1.1–31.12	12 500 ton	0
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mieszanina polimerów 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 mm przy długości fali $\lambda = 400$ nm (zgodnie z normą ISO 13468-2)	1.1–31.12	2 000 ton	0
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksy-1,4-fenyleneosulfonylo-1,4-fenyleneoksy-4,4'-bifenylene)	1.1–31.12	3 500 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
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)	1.1–31.12	10 000 ton	0
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m <sup>2</sup> lub większej, ale nieprzekraczającej 214 g/m <sup>2</sup> , — impregnowane silanami, — w rolkach, — o zawartości wilgoci nieprzekraczającej 0,13 % masy, oraz — mające nie więcej niż 3 włókna wydrążone na 100 000 włókien, stosowane wyłącznie do produkcji preprearów i laminatów powlekanych miedzią <sup>(2)</sup>	1.1– 31.12.2018	6 000 000 m	0
09.2662	ex 7410 21 00	55	Płyty: — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową, — pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm, — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 5,4 przy częstotliwości pomiarowej 1 MHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650 2.5.5.2, — o współczynniku strat poniżej 0,035 przy częstotliwości pomiarowej 1 MHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650 2.5.5.2, — o porównawczym wskaźniku odporności (CTI) wynoszącym 600 lub więcej	1.1–31.12	80 000 m <sup>2</sup>	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 <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	5 900 000 sztuk	0
09.2868	ex 8714 10 90	60	Tłoki do układów zawieszenia, o średnicy nie większej niż 55 mm, ze stali spiekanej	1.1–31.12	2 000 000 sztuk	0 <sup>o</sup> .

<sup>(2)</sup> Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).