



KOMISJA EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 17.5.2011
KOM(2011) 270 wersja ostateczna

2011/0121 (NLE)

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE RADY

**zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne
Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne**

UZASADNIENIE

1. KONTEKST WNIOSKU

- **Podstawa i cele wniosku**

- Komisja, wspomagana przez Grupę ds. Aspektów Ekonomicznych Taryf Celnych, rozpatrzyła wszystkie złożone przez państwa członkowskie wnioski o czasowe zawieszenie ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej. Niniejszy wniosek dotyczy szeregu produktów rolnych i przemysłowych. Wnioski o zawieszenie zostały przeanalizowane na podstawie kryteriów określonych w komunikacie Komisji dotyczącym autonomicznych zawieszeń i kontyngentów taryfowych (Dz.U. C 128 z 25.4.1998). Po rozpatrzeniu wniosków Komisja uważa, że zawieszenie ceł jest uzasadnione w przypadku produktów wymienionych w załączniku I do niniejszego wniosku dotyczącego rozporządzenia. Wycofano natomiast produkty, w przypadku których zawieszenie nie leży już w interesie gospodarczym Unii. W załączniku I do niniejszego rozporządzenia wymieniono produkty, które proponuje się objąć zawieszeniem, nowe opisy wymagające zmiany brzmienia lub nowy kod CN lub TARIC, którego wprowadzenie okazało się konieczne. W załączniku II wymieniono produkty usunięte z załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 oraz opisy produktów, kody CN lub TARIC, które zastępuje się nowymi, wymienionymi w załączniku I.

- **Kontekst ogólny**

W interesie Unii leży całkowite zawieszenie ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej (WTC) na szereg nowych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96.

- **Obowiązujące przepisy w dziedzinie, której dotyczy wniosek**

Rozporządzenie Rady (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe i rolne, zmienione ostatnio rozporządzeniem Rady (UE) nr 1265/2010¹.

- **Spójność z pozostałymi obszarami polityki i celami Unii**

Wniosek jest zgodny z polityką w dziedzinie handlu, przedsiębiorstw, rozwoju i stosunków zewnętrznych. Proponowane środki nie szkodzą handlowi z państwami korzystającymi z preferencyjnego traktowania taryfowego (np. w ramach systemu ogólnych preferencji taryfowych, programu dla państw AKP, krajów kandydujących oraz potencjalnych krajów kandydujących z Bałkanów Zachodnich).

2. WYNIKI KONSULTACJI Z ZAINTERESOWANYMI STRONAMI ORAZ OCENA SKUTKÓW

- **Konsultacje z zainteresowanymi stronami**

¹ Dz.U. L 347 z 31.12.2010, s. 9.

Skonsultowano się z Grupą ds. Aspektów Ekonomicznych Taryf Celnych, reprezentującą odpowiednie gałęzie przemysłu w poszczególnych państwach członkowskich. Wszystkie wymienione zawieszenia są wynikiem porozumień lub kompromisów osiągniętych podczas obrad tej grupy.

- **Gromadzenie i wykorzystywanie wiedzy specjalistycznej**

Nie zaistniała potrzeba skorzystania z pomocy ekspertów zewnętrznych.

- **Ocena skutków**

Niniejszy wniosek zwalnia przemysł unijny z zapłaty należności celnych w wysokości 35 mln EUR rocznie i zwiększa jego konkurencyjność w stosunku do państw trzecich dostarczających produkty gotowe na rynek Unii zgodnie z zasadami przedstawionymi w komunikacie Komisji. Proponowana zmiana jest instrumentem mającym na celu utrzymanie już istniejących i zapewnienie nowych miejsc pracy na terenie Unii Europejskiej.

3. ASPEKTY PRAWNE WNIOSKU

- **Krótki opis proponowanych działań**

Wniosek dotyczący rozporządzenia Rady zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe i rolne.

- **Podstawa prawna**

Podstawę prawną wniosku w sprawie rozporządzenia stanowi art. 31 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.

- **Zasada pomocniczości**

Zasada pomocniczości nie ma zastosowania, ponieważ wniosek podlega wyłącznym kompetencjom Unii.

- **Zasada proporcjonalności**

Wniosek jest zgodny z zasadą proporcjonalności z następujących względów. - przewidziane w nim środki mają na celu uproszczenie procedur obowiązujących podmioty prowadzące działalność w zakresie handlu zagranicznego, zgodnie z komunikatem Komisji dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych².

- **Wybór instrumentów**

Proponowany instrument: rozporządzenie

² Dz.U. C 128 z 25.4.1998, s. 2.

Inne instrumenty byłyby niewłaściwe ze względu na to, że art. 31 TFUE przewiduje, że autonomiczne zawieszenia i kontyngenty taryfowe są ustalane przez Radę, która stanowi większością kwalifikowaną na wniosek Komisji.

4. WPLYW NA BUDŻET

Niepobrażone należności celne w łącznej kwocie 35 031 000 EUR rocznie.

5. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik I do niniejszego wniosku w sprawie rozporządzenia zawiera wykaz nowych zawieszeń cel. Załącznik II zawiera wykaz skreślonych pozycji.

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE RADY

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne

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) W interesie Unii leży całkowite zawieszenie cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej dla szeregu nowych produktów obecnie niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96³.
- (2) Cztery produkty objęte kodami CN i TARIC 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 i 8507 80 30 50 aktualnie uwzględnione w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej na przedmiotowe produkty nie leży już w interesie Unii.
- (3) Opisy produktu w przypadku 15 zawieszonych wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. Zawieszenia te należy skreślić z wykazu znajdującego się we wspomnianym załączniku oraz włączyć ponownie jako nowe zawieszenia, wprowadzając nowe opisy. Ponadto dla 12 produktów należy zmienić kody TARIC.
- (4) Zawieszenia, w odniesieniu do których konieczne jest wprowadzenie tych technicznych zmian, należy skreślić z wykazu zawieszonych znajdującego się w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 i ponownie włączyć do tego wykazu, wprowadzając nowe opisy lub nowe kody TARIC.
- (5) Mając na uwadze zachowanie przejrzystości, zmienione wpisy w wykazach wprowadzonych i uchylonych zawieszonych określonych w niniejszym rozporządzeniu należy oznaczyć gwiazdką.
- (6) Z doświadczeń wynika, że konieczne jest wskazanie daty wygaśnięcia zawieszonych wymienionych w rozporządzeniu (WE) nr 1255/96, aby zapewnić uwzględnienie

³ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1.

zmian technicznych i gospodarczych. Nie powinno to wykluczać wcześniejszego wycofania niektórych środków lub ich utrzymania po zakończeniu tego okresu, o ile przedstawione zostanie ekonomiczne uzasadnienie, zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych.

- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1255/96.
- (8) W związku z faktem, że zawieszzenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, muszą stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2011 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i wejść w życie niezwłocznie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wprowadza się następujące zmiany:

- (1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- (2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2011 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

*W imieniu Rady
Przewodniczący*

ZALĄCZNIK I

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 1

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
0811 90 50 0811 90 70 * ex 0811 90 95	70	Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 1517 90 99	10	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego i standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego (HOSO)	0 %	1.7.2011-31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Skoncentrowany przecier z mango: — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 28 lub większej, ale nie większej niż 30, wykorzystywany do produkcji soków owocowych (1)	6%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Skoncentrowany przecier z aceroli: — z rodzaju <i>Malpigia</i> , — o liczbie Brix 20, wykorzystywany do produkcji soków owocowych (1)	9%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Skoncentrowany przecier z guawy: — z rodzaju <i>Psidium</i> , — o liczbie Brix 20, wykorzystywany do produkcji soków owocowych (1)	6%(3)	1.7.2011-31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Przecier z mango: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 16, wykorzystywany do produkcji soków owocowych (1)	6 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Sok ananasowy: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Ananas</i> , — o liczbie Brix 11 lub większej, ale nie większej niż 16, wykorzystywany do produkcji soków owocowych (1)	8 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Siekany korund o strukturze mikrokrystalicznej, zawierający: — 94 % lub więcej, ale nie więcej niż 98,5 % masy α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) masy spinelu magnezu, — 1 % (\pm 0,6 %) masy tlenku itru, oraz — po 2 % (\pm 1,2 %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząsteczki o wielkości większej niż 10 mm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2825 50 00	20	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Heksafluorek wolframu o czystości 99,9 % masy lub większej	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Siarczan cyrkonu	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
* ex 2836 99 17	20	Zirconium (IV) basic carbonate	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2903 69 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachloro-o-ksylen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksytoluen	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Adypinian dimetylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4-trikarboksylogowego	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Fosforan(III) tris(metylofenylu)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyloetylo)[1,1'-bifenylu]-2,2'-diylu]bis(oksy)]bis[bifenylu-1,3,2-dioksafosfepina]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosforyn bis(2,4-dikumylofenylu)pentaerytrytolu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Chloro-4-nitroanilina	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorek	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorek	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropylu-2-metyloanilina	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glicyna	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamonu w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % ($\pm 0,5$ %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % ($\pm 0,5$ %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku, — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza, oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksyacetoacetanilid	0 %	1.7.2011-

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
				31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylenebis[3-oksobutyroamid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichloro-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chloro-5-metylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid]	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2926 90 95	30	Chlorowodorek 2-amino-3-(3,4-dimetoksyfenylo)-2-metylopropanonitrylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis(2-merkaptioetylo)tio-1-propanotiol	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Metoksy-N-[2-nitro-5-(fenylotio)fenylo]acetamid	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiomocznik	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) pentaerytrytolu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Izopropoksyd dietyloboranu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylohydantoina	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopirydyna	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2933 99 80	64	Chlorowodorek((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksyfenylo)etoksy]cykloheksylo}pirolidyn-3-olu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lizylo-N2-karboksybezwodnik	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylene) bis(4H-3,1-benzoksazyn-4-on)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), o czystości 98 % masy lub większej	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO)	0 %	1.7.2011-

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
				31.12.2015
ex 3204 11 00	10	Barwnik C.I. znany także jako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Barwnik C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparaty barwników dyspersyjnych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	71	Barwnik C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Barwnik C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barwnik C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok nawierzchniowych zawierający 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamiloeteru	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Suchy tusz w proszku na bazie żywicy hybrydowej (wytworzony z żywicy polistyrenowo-akrylowej i żywicy poliestrowej) zmieszany z: — woskiem; — polimerem na bazie winylu oraz — barwnikiem do stosowania do produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3707 90 90	85	Rolki, zawierające: — suchą warstwę fotoczułej żywicy akrylowej, — z jednej strony ochronną folię z poli(tereftalanu etylenu) oraz — z drugiej strony ochronną folię z polietylenu	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-ylo)aminy w roztworze glikolu, zawierający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-ylo)aminy w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Roztwór wodny zawierający: — 1,8 % masy para-nitrofenolanu sodu, — 1,2 % masy orto-nitrofenolanu sodu, — 0,6 % masy 5-nitro-gwajakolanu sodu do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu roślin (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Mieszanina białego proszku zawierająca: — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,6 % masy 1-metylocyklopropenu o czystości większej niż 96 % oraz — zawierająca mniej niż 0,05 % masy każdego zanieczyszczenia 1-chloro-2-metylopropenem i 3-chloro-2-metylopropenem do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu późniejszych owoców, warzyw i roślin ozdobnych o specyficznym czynnikiem stymulującym (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 55 % masy lub więcej gibereliny A4,	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
		— 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy gibereliny A7, — 90 % masy lub więcej gibereliny A4 i A7 razem, — nie więcej niż 10 % łącznie wody i innych naturalnie występujących giberelin w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin		
ex 3815 12 00	20	Platynowy proszek katalizujący, w którym nośnikiem jest węgiel, zawierający 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % platyny, do stosowania jako katalizator w ogniwach paliwowych	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalizator ze stopu platyny, w którym nośnikiem jest węgiel, zawierający 11 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12,6 % platyny, do stosowania jako katalizator w ogniwach paliwowych(1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalizator składający się z zawiesiny w oleju mineralnym następujących składników: — kompleksy tetrahydrofuranowe chlorku magnezu i chlorku tytanu(III); oraz — ditlenek krzemu — zawierający 6,6 % ($\pm 0,6$ %) masy magnezu i — zawierający 2,3 % ($\pm 0,2$ %) masy tytanu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3824 90 97	46	Utwardzacz żywic epoksydowych na bazie bezwodnego kwasu karboksylowego, w postaci płynnej, o masie właściwej w temperaturze 25 °C 1,15 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3824 90 97	58	Bezwodnik N2-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lisylu-N2-karboksylowy w roztworze 37 % dichlorometanu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenilo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenilo-2-aminy	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Kopolimer etylenu-octanu winylu, — zawierający 27,8 % masy lub więcej octanu winylu, ale nie więcej niż 29,3 % — o wskaźniku szybkości płynięcia 22 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 28 g/10 min — zawierający nie więcej niż 15 mg/kg monomeru octanu winylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimer etylenu-octanu winylu, — zawierający 9,8 % masy lub więcej octanu winylu, ale nie więcej niż 10,8 % — o wskaźniku szybkości płynięcia 2,5 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 3,5 g/10 min — zawierający nie więcej niż 15 mg/kg monomeru octanu winylu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Kopolimer blokowy etylenu z octenem w postaci granulatu: — o masie właściwej 0,862 lub większej, ale nie większej niż 0,865, — o zdolności do rozciągania do co najmniej 200 % swojej początkowej długości, — o histerezie 50 % (± 10 %), — o trwałym odkształceniu nie większym niż 20 %, stosowany do produkcji wkładek dla niemowląt (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimer etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 3902 10 00	40	Polipropylen niezawierający plastyfikatora: — o wytrzymałości na rozciąganie: 32-60 MPa (określonej metodą ASTM D638); — o wytrzymałości na zginanie: 50-90 MPa (określonej metodą ASTM D790); — o wskaźniku płynięcia (MFR) 5-15 g/10 min w 230 °C/ 2,16 kg (określonym metodą ASTM D1238); — zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polipropylenu, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy włókien szklanych, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy miki	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Mieszanka uwodornionego kopolimeru blokowego styrenu, wosku polietylenowego oraz lepiszcza żywicznego, w postaci granulatu, zawierająca: — 70 (± 5) % masy kopolimeru blokowego styrenu, — 15 (± 5) % masy wosku polietylenowego, oraz	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
		— 15 (±5) % masy lepiszczą żywicznego o następujących właściwościach fizycznych: — o zdolności do rozciągania do co najmniej 200 % swojej początkowej długości — o histerezie 50 % (±10 %), — o trwałym odkształceniu nie większym niż 20 %, stosowana do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt (1)		
* ex 3903 90 90	86	Mieszanka zawierająca: — 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polimerów styrenu — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy poli(tlenku fenylenu) — nie więcej niż 10 % masy innych dodatków dająca jeden lub więcej z następujących barwnych efektów specjalnych: — metaliczny lub perłowy z kątowym wizualnym metameryzmem wywołanym przez co najmniej 0,3 % pigmentu płatkowego — fluorescencyjny, charakteryzujący się wysyłaniem światła podczas absorpcji promieniowania ultrafioletowego — jaskrawej bieli, charakteryzującej się L* nie mniejszą niż 92 i b* nie większą niż 2 oraz a* pomiędzy -5 i 7 w skali barw CIELab	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Kopolimer, zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego pochodnych oraz cykloheksanodimetanolu, wypełniony linearnymi i/lub cyklicznymi diolami	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3909 40 00	20	Proszek z cząstek żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozprowadzono cząstki magnetyczne, stosowany do produkcji butelek na toner do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polimer z 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metano-1H-indenem, uwodorniony	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Przemiany kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Współwytłaczana trójwarstwowa folia, — której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, — zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — pokryta klejem akrylowym wrażliwym na nacisk oraz — warstwą rozdzielającą — o całkowitej grubości nie większej niż 110 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub zwoje, zawierające żywicę poliimidową	0 %	1.7.2011-31.12.2014
* ex 7019 40 00	21			
* ex 7019 40 00	29			
ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m ² , ale nie większej niż 105 g/m ² oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Lustra szklane bez ram: — o długości 1516 (± 1) mm; — o szerokości 553 (± 1) mm; — o grubości 3 (± 0,1) mm; — pokryte z tyłu ochronną warstwą polietylenową (PE), o grubości 0,11 mm lub większej, ale nie większej niż 0,13 mm; — o zawartości ołowiu nie większej niż 90 mg/kg oraz — o odporności na korozję 72 godziny lub większej zgodnie z testem ISO 9227 w rozpylonej solance	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (± 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 3,5 µm lub 4,5 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 5,2 µm, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	1.7.2011-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7019 19 10	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksta lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksta lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 7019 19 10	30	Przędza ze szkła „E”, o masie liniowej 22 teksy (± 1,6 teksta), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 7 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 µm lub większej, ale nie większej niż 7,61 µm	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 19 10	55	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z włókien ciągłych szklanych typu K lub U, wykonany z: — 9 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % tlenku magnezu, — 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % tlenku glinu, — 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 2 % tlenku boru, — bez tlenku wapnia, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.7.2011-31.12.2014
* ex 7019 19 10	60	Wysokomodułowy sznurek szklany (typu K) impregnowany gumą, otrzymany ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókna ciągłego szklanego, pokryty lateksem zawierającym żywicę formaldehydową-rezorcynowo, z lub bez winylopirydyny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	30			
* ex 7019 19 10	70	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydowo-rezorcyno-winylopirydynową oraz kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy (NBR)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	20			
* ex 7019 19 10	80	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 90 99	10			
* ex 7019 40 00	11	Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 30° C a 120° C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym — 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości oraz — 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152° C lub większej, ale nie większej niż 153° C (ustalonej metodą IPC-TM-650)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 7019 40 00	19			
ex 7604 29 10	10	Blachy i sztaby ze stopów aluminium i litu	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7607 20 90	20	Wejściowy arkusz smaru o całkowitej grubości nie większej niż 350 µm, zawierający: — warstwę folii aluminiowej o grubości 70 µm lub większej, ale nie większej niż 150 µm, — rozpuszczalny w wodzie smar o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 200 µm i w temperaturze pokojowej w stanie stałym, stosowany do produkcji płytek drukowanych (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Proszek magnezu: — o czystości 98 % masy lub większej, — o wielkości cząstek 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8108 90 50	60	Płyty, arkusze, taśmy i folie ze stopu tytanu, aluminium, krzemu i niobu, zawierające — 0,4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy aluminium, — 0,35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,55 % masy krzemu oraz — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % masy niobu	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8302 42 00	80	Mechanizmy zapadkowe w rodzaju stosowanych do produkcji siedzeń samochodowych z	0 %	1.7.2011-

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 9401 90 80	10	odchylanym oparciem		31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Zwarty układ zasilania gazem płynnym (LPG), posiadający: — 6 cylindrów, — moc wyjściową 75 kW lub większą, ale nie większą niż 80 kW, — zmodyfikowane zawory wlotowe i wylotowe do ciągłego działania w zastosowaniach do pracy w trudnych warunkach, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej wynoszącej 0,5 kW lub więcej, ale nie więcej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm ³ , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Maszyny będące elementami linii produkcyjnej do produkcji baterii litowo-jonowych do elektrycznych osobowych pojazdów silnikowych, do budowy takiej linii produkcyjnej (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania oraz — układ odwrócenia mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak, o określonym zakresie temperatury obejmującym przynajmniej od - 20 °C do + 70 °C	0 %	1.7.2011-31.12.2013
* ex 8501 31 00	40	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający: — wielofazowe uzwojenie, — średnicę zewnętrzną 30 mm lub większą, ale nie większą niż 80 mm, — prędkość znamionową nie większą niż 15000 obr/min, — moc napędową 45 W lub większą, ale nie większą niż 300 W, oraz — napięcie zasilania 9 V lub większe, ale nie większe niż 25 V	0 %	1.7.2011-31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Rozruchowy akumulator kwasowo-ołowiowy, posiadający: — pojemność odbiorczą ładowania 200 % lub więcej poziomu równoważnego zalanego akumulatora umownego podczas pierwszych pięciu sekund ładowania, — ciekły elektrolit, stosowany do produkcji samochodów osobowych i lekkich pojazdów do eksploatacji handlowej stosujących układy sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi lub układy start/stop z układami sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8507 80 30	60	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 1213 mm lub większej, ale nie większej niż 1575 mm, — szerokości 245 mm lub większej, ale nie większej niż 1200 mm, — wysokości 265 mm lub większej, ale nie większej niż 755 mm, — masie 265 kg lub większej, ale nie większej niż 294 kg, — pojemności znamionowej 66,6 Ah pakowane w pakiety zawierające 48 modułów	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektroniczny obwód drukowany bez oddzielnej obudowy do uruchamiania i kontrolowania szczotek odkurzacza o mocy nie większej niż 300 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektroniczne obwody drukowane, które: — są połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika za pomocą przewodu lub częstotliwości radiowych oraz — regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, — są nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapelnienie worka i/lub zapelnienie filtra)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
* ex 8522 90 80	83	Zespół czytnika optycznego Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do wykorzystania z płytami	0 %	1.7.2011-

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Okres obowiązywania
		Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — diod laserowych działających na trzech różnych długościach fali, — układu scalonego czytnika optycznego oraz — siłownika, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8521 (1)		31.12.2013
* ex 8525 80 19	31	Kamera telewizyj przemysłowej (CCTV): — o masie nie większej niż 5,9kg, — nawet w obudowie, — o wymiarach nie większych niż 400 mm x 250 mm, — albo z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli, stosowana w systemach nadzoru CCTV (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Zintegrowany moduł audio (IAM) z cyfrowym wyjściem wideo do podłączenia do monitora z ekranem dotykowym LCD, połączony poprzez sieć Media Oriented Systems Transport (MOST) oraz przekazywany poprzez MOST High protokół, posiadający: — płytkę obwodu drukowanego (PCB) zawierającą odbiornik globalnego systemu określania położenia (GPS), żyroskop oraz tuner TMC (Traffic Message Channel), — twardy dysk zawierający wielorakie mapy, — radio HD, — system rozpoznawania głosu, — połączenie do zewnętrznego napędu CD i DVD, — dołączalność wejść Bluetooth, MP3 oraz uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), — na napięcie 10 V lub więcej, ale nie więcej niż 16 V, stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8529 90 92	50	Panel kolorowy wyświetlacza LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm, — z podświetleniem, mikrosterownikiem, — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna) z interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz z gniazdem CAN/gniazdem zasilania lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX, — w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu odbudowy, — bez modułu przetwarzania sygnału, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8703 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Złącze żeńskie uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Klawiatury, całkowicie albo z silikonu, albo z poliwęglanu, włącznie z klawiszami z nadrukiem z elektrycznymi elementami stykowymi	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8537 10 99	97	Elektroniczna karta sterownika do uruchamiania i kontroli jednofazowego elektrycznego silnika komutatorowego prądu zmiennego o mocy wyjściowej 750 W lub większej i o mocy pobieranej większej niż 1600 W, ale nie większej niż 2700 W	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Moduł wyświetlania i sterowania telefonu komórkowego, składający się z: — gniazda zasilania/ gniazda wyjściowego CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), — portu USB (uniwersalna magistrala szeregowy) i portów Audio IN/OUT oraz — zawierający urządzenie przełączające wideo do interfejsu systemów operacyjnych smartfonów z siecią MOST (Media Orientated Systems Transport), stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 (1)	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Papier z włókna węglowego w rodzaju stosowanych do dyfuzji warstw gazu w elektrodach ogniw paliwowych	0 %	1.7.2011-31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Hamulec postojowy typu bębnowego: — działający z tarczą hamulca głównego,	0 %	1.7.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
* ex 9001 20 00	10	— o średnicy 170 mm lub większej, ale nie większej niż 175 mm, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych (1) Materiał składający się z folii polaryzacyjnej, nawet w rolkach, wzmocniony po jednej lub obu stronach przezroczystym materiałem, nawet z warstwą przylepną, pokryty z jednej strony lub z dwóch stron folią rozdzielającą	0 %	1.7.2011-31.12.2012

(*) Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, którego kod CN lub TARIC albo opis produktu uległ zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia.

ZALĄCZNIK II

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 2

Kod CN	TARIC
* 0811 90 50	
* 0811 90 70	
* ex 0811 90 95	69
* ex 1517 90 99	10
* ex 2825 50 00	11
* ex 2825 50 00	19
* ex 2833 29 80	10
* ex 2836 99 17	10
* ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
* ex 3208 20 10	20
* ex 3707 10 00	55
* ex 3824 90 97	46
* ex 3902 10 00	40
* ex 3903 90 90	86
* ex 3921 90 55	25
* ex 7019 19 10	41
* ex 7019 19 10	42
* ex 7019 19 10	43
* ex 7019 19 10	44
* ex 7019 19 10	45
* ex 7019 19 10	46
* ex 7019 19 10	61
* ex 7019 19 10	62
* ex 7019 19 10	63
* ex 7019 19 10	64
* ex 7019 19 10	65

Kod CN	TARIC
* ex 7019 19 10	66
* ex 7019 40 00	10
* ex 7019 40 00	20
* ex 7019 90 99	10
* ex 7019 90 99	20
* ex 7019 90 99	30
* ex 8108 90 50	60
* ex 8414 30 81	50
* ex 8501 10 99	79
* ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
* ex 8507 80 30	60
* ex 8522 90 80	83
* ex 8525 80 19	31
* ex 9001 20 00	10

(*) Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, którego kod CN lub TARIC albo opis produktu uległ zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia.

OCENA SKUTKÓW FINANSOWYCH REGULACJI DLA WNIOSKÓW

1. TYTUŁ WNIOSKU:

Wniosek w sprawie rozporządzenia Rady zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne

2. POZYCJE W BUDŻECIE:

Rozdział i artykuł: rozdział 12, art. 120.

Kwota zapisana w budżecie na 2011 r.: **16 653 700 000 EUR**

3. WPŁYW FINANSOWY:

Wniosek nie ma wpływu finansowego

Wniosek nie ma wpływu finansowego na wydatki, lecz ma następujący wpływ finansowy na dochody:

(mln EUR do jednego miejsca po przecinku)

Pozycja w budżecie	Dochody ⁴	Okres 6 miesięcy, od dnia dd/mm/rrrr	[Rok: drugie półrocze 2011 r.]
Artykuł 120	<i>Wpływ na zasoby własne</i>	1/7/2011	- 17.5

(mln EUR do jednego miejsca po przecinku)

Sytuacja po rozpoczęciu działania	
	[2012 - 2015]
Artykuł 120	- 35,0/rok

4. ŚRODKI ZWALCZANIA NADUŻYĆ FINANSOWYCH

⁴ W przypadku tradycyjnych zasobów własnych (opłaty rolne, opłaty wyrównawcze od cukru, cła) należy wskazać kwoty netto, to jest: kwoty brutto po odliczeniu 25 % na poczet kosztów poboru.

Kontrole końcowego przeznaczenia niektórych produktów objętych niniejszym rozporządzeniem Rady zostaną przeprowadzone zgodnie z art. 291-300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93.

5. INNE UWAGI

Celem zapobieżenia przedłużeniom zawiesznień, które nie są już potrzebne, ustalono termin ich wygaśnięcia.

Niniejszy wniosek obejmuje zmiany, które należy wprowadzić w załączniku do istniejącego rozporządzenia w celu uwzględnienia:

1. nowych wniosków o zawieszenie, które zostały złożone i przyjęte;
2. zmian technicznych wprowadzonych w produktach oraz tendencji gospodarczych na rynku, prowadzących do zniesienia niektórych dotychczasowych zawiesznień.

Dodanie

Oprócz poprawek wynikających ze zmian w opisie, załącznik zawiera również 96 nowe produkty. Niepobrane należności celne odpowiadające tym zawieszniom, obliczone na podstawie prognoz składającego wniosek państwa członkowskiego na drugą połowę roku 2011 i lata 2012-2015, wynoszą łącznie 27,06 mln EUR rocznie.

Z dostępnych danych statystycznych za ubiegłe lata wynikałoby jednak, że kwotę tę należy pomnożyć przez uśredniony współczynnik – szacowany na 1,8 – w celu uwzględnienia przywozu do innych państw członkowskich z zastosowaniem tych samych zawiesznień. Oznacza to stratę w dochodach w wysokości ok. 48,7 mln EUR rocznie.

Wycofanie:

Z załącznika wycofano 2 produkty w związku z ponownym wprowadzeniem ceł. Oznacza to wzrost zasobów o 2,0 mln EUR, obliczony na podstawie wniosków o zawieszenie lub dostępnych danych statystycznych (2010 r.).

Szacunkowy koszt operacji

Przyjmując za podstawę dostępne dane statystyczne (2010 r.), utratę dochodów wynikającą z niniejszego rozporządzenia można zatem szacować na $48,7 - 2,0 = 46,7$ mln EUR (kwota brutto, z uwzględnieniem kosztów poboru ceł) $\times 0,75 = 35$ mln EUR rocznie dla okresu od 1 lipca 2011 r. do 31 grudnia 2015 r.

Utrata dochodów w zakresie tradycyjnych zasobów własnych zostanie zrekompensowana ze składek państw członkowskich opartych na DNB.