

ZAWIADOMIENIE

(2006/C 104/08)

Na mocy rozporządzenia Rady (WE) nr 2193/2003 z dnia 8 grudnia 2003 r. ⁽¹⁾ nałożono dodatkowe cła na przywóz niektórych produktów pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki w odpowiedzi na rozstrzygnięcie przyjęte przez Organ ds. Rozstrzygania Sporów WTO oraz zalecenia Panelu i Organu Apelacyjnego WTO w sporze dotyczącym przedsiębiorstw handlu zagranicznego (Foreign Sales Corporation — FSC).

Rozporządzenie Rady (WE) nr 2193/2003 zostało zmienione a jego zastosowanie zwieszono na mocy rozporządzenia (WE) nr 171/2005 z dnia 31 stycznia 2005 r. ⁽²⁾, do czasu określenia zgodności z WTO pewnych aspektów ustawodawstwa będącego następcą FSC, tj. the American Jobs Creation Act („AJCA”).

W dniu 13 lutego 2006 r. Organ Apelacyjny WTO wydał sprawozdanie potwierdzające niezgodność z WTO zakwestionowanych aspektów AJCA.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) 171/2005, na mocy którego czasowo zawieszono stosowanie rozporządzenia Rady (WE) nr 2193/2003 i zmieniono stosowaną stawkę cła *ad valorem* oraz załączony wykaz produktów, dodatkowe cła zostaną automatycznie ponownie nałożone w przypadku niezgodności przepisów amerykańskich z rozstrzygnięciami i zaleceniami przyjętymi przez Organ ds. Rozstrzygania Sporów WTO. W dniu 14 marca 2006 r. Organ ds. Rozstrzygania Sporów WTO potwierdził, że niektóre aspekty AJCA są niezgodne z zobowiązaniami Stanów Zjednoczonych wynikającymi z członkostwa w WTO. Zgodnie z art. 2 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 171/2005 ponowne nałożenie dodatkowych cła powinno nastąpić po upływie 60 dni od daty tego potwierdzenia.

Niniejszym Komisja zawiadamia, że dodatkowe cła zostaną ponownie nałożone z dniem 16 maja 2006 r. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady (WE) nr 2193/2003, zmienionego rozporządzeniem Rady (WE) nr 171/2005, stawka cła *ad valorem* będzie wynosić 14 % i będzie miała zastosowanie do wszystkich produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 171/2005.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 17.12.2003, str. 3.

⁽²⁾ Dz.U. L 28 z 1.2.2005, str. 31.