

31997R2048

21.10.1997

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 287/10

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2048/97**z dnia 20 października 1997 r.****zmieniające rozporządzenia (WE) nr 936/97 otwierające i ustalające zarządzanie kontyngentami taryfowymi na wysokiej jakości świeżą, chłodzoną i mrożoną wołowinę i mrożone mięso bawole oraz (WE) 996/97 w sprawie otwarcia i zarządzania kontyngentem taryfowym na przywóz mrożonych cienkich przepon wołowych objętych kodem CN 0206 29 91**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 936/97 z dnia 27 maja 1997 r. otwierające i ustalające zarządzanie kontyngentami taryfowymi na wysokiej jakości świeżą, chłodzoną i mrożoną wołowinę i mrożone mięso bawole ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7 ust. 2,uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) 996/97 z dnia 3 czerwca 1997 r. w sprawie otwarcia i zarządzania kontyngentem taryfowym na przywóz mrożonych cienkich przepon wołowych objętych kodem CN 0206 29 91 ⁽²⁾, w szczególności jego art. 6 ust. 2,

a także mając na uwadze co następuje:

Argentyna zmieniła nazwę organu upoważnionego do wydawania świadectw autentyczności; dlatego załącznik II do rozporządzeń (WE) nr 936/97 i (WE) nr 996/97 powinien zostać zmieniony,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzeń (WE) nr 936/97 i (WE) nr 996/97 wyrażenie „Secretaría de agricultura, ganadería y pesca” otrzymuje brzmienie: „Secretaría de agricultura, ganadería, pesca y alimentación”.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od 17 lipca 1997 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 20 października 1997 r.

W imieniu Komisji

Franz FISCHLER

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 137 z 28.5.1997, str. 10.⁽²⁾ Dz.U. L 144 z 4.6.1997, str. 6.