

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1660/2004**z dnia 22 września 2004 r.****określające zakres, w jakim mogą zostać przyjęte wnioski złożone we wrześniu 2004 r. o pozwolenia na przywóz w ramach kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych produktów w sektorze wieprzowiny w okresie od dnia 1 października do dnia 31 grudnia 2004 r.**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

Artykuł 1

uwzględniając rozporządzenie Komisji (WE) nr 1458/2003 z dnia 18 sierpnia 2003 r. otwierające i ustalające zarządzanie kontyngentami taryfowymi na przywóz w sektorze wieprzowiny⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 6,

1. Uwzględnia się wnioski o pozwolenie na przywóz złożone na okres od dnia 1 października do dnia 31 grudnia 2004 r. na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1458/2003 w stopniu określonym w załączniku I.

a także mając na uwadze, co następuje:

2. Na okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca 2005 r. można składać wnioski o pozwolenie na przywóz odnośnie do całkowitej ilości określonej w załączniku II, zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1458/2003.

(1) Ilości objęte wnioskami o pozwolenia na przywóz złożonymi na czwarty kwartał 2004 r. są mniejsze od dostępnych ilości i mogą w związku z tym zostać w całości uwzględnione.

Artykuł 2

(2) Należy określić nadwyżkę dodawaną do ilości dostępnej w następnym okresie,

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2004 r.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 września 2004 r.

W imieniu Komisji

J. M. SILVA RODRÍGUEZ

Dyrektor Generalny ds. Rolnictwa

⁽¹⁾ Dz.U. L 208 z 19.8.2003, str. 3.

ZAŁĄCZNIK I

Grupa	Procent przyjęcia wniosków o pozwolenia na przywóz złożonych na okres od dnia 1 października do dnia 31 grudnia 2004 r.
G2	100
G3	100
G4	100
G5	100
G6	100
G7	100

ZAŁĄCZNIK II

Grupa	Całkowita ilość dostępna w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca 2005 r.
G2	23 013,0
G3	3 737,5
G4	2 250,0
G5	4 575,0
G6	11 250,0
G7	4 102,3

(t)