

V

(Ogłoszenia)

PROCEDURY ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ POLITYKI KONKURENCJI

KOMISJA

Zawiadomienie o środkach antydumpingowych w odniesieniu do przywozu krzemu pochodzącego z Rosji

(2007/C 188/05)

Wyrokiem z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie T-107/04 Sąd Pierwszej Instancji Wspólnot Europejskich stwierdził nieważność rozporządzenia Rady (WE) nr 2229/2003 ⁽¹⁾ nakładającego ostateczne cło antydumpingowe i stanowiącego o ostatecznym poborze tymczasowego cła nałożonego na przywóz krzemu pochodzącego z Rosji, ostatnio zmienionego rozporządzeniem Rady (WE) nr 821/2004 ⁽²⁾, w zakresie, w jakim dotyczy krzemu przywożonego do Wspólnoty Europejskiej przez:

— Aluminium Silicon Mill Products (ASMP) GmbH,

i wytwarzanego przez następujących powiązanych producentów w Rosji:

— SKU LLC, Sual-Kremny-Ural, Kamieńsk, obwód uralski, Rosja,

— ZAO KREMNY, Irkuck, obwód irkucki, Rosja.

W związku z tym ostateczne cła antydumpingowe zapłacone na mocy rozporządzenia (WE) nr 2229/2003 od przywozu do Wspólnoty Europejskiej krzemu objętego kodem CN 2804 69 00, przywożonego i wytwarzanego przez wyżej wymienione przedsiębiorstwa w ramach dodatkowego kodu TARIC A465, oraz cła tymczasowe ostatecznie pobrane zgodnie z art. 2 rozporządzenia (WE) 2229/2003, powinny zostać zwrócone. Wniosek o zwrot należy złożyć do krajowych organów celnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa celnego.

W następstwie wyroku z dnia 14 marca 2007 r. krzem przywożony do Wspólnoty Europejskiej przez Aluminium Silicon Mill Products GmbH i wytwarzany przez SKU LLC, Sual-Kremny-Ural, Kamieńsk, obwód uralski, Rosja oraz ZAO KREMNY, Irkuck, obwód irkucki, Rosja, nie jest już objęty środkami antydumpingowymi nałożonymi rozporządzeniem (WE) nr 2229/2003 i dlatego na przedsiębiorstwach tych nie ciąży już zobowiązanie przyjęte w decyzji Komisji 2004/445/WE ⁽³⁾ w związku z postępowaniem antydumpingowym dotyczącym przywozu krzemu pochodzącego z Rosji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 339 z 24.12.2003, str. 3.

⁽²⁾ Dz.U. L 127 z 29.4.2004, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 127 z 29.4.2004, str. 114.