

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 marca 1999 r. w sprawie ustanowienia automatycznej rejestracji obrotu w wywozie kształtowników i profili ze stali niestopowej (Dz. U. Nr 29, poz. 275) w § 1 w ust. 1 wyrazy „1999 r.” zastępuje się wyrazami „2000 r.”

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2000 r.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*

## 1293

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 14 grudnia 1999 r.

#### w sprawie ustanowienia kontyngentu na przywóz antracytu pochodzącego z Federacji Rosyjskiej, do produkcji elektrod węglowych.

Na podstawie art. 8 ust. 2 pkt 1 oraz art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 grudnia 1997 r. o administrowaniu obrotem z zagranicą towarami i usługami oraz o obrocie specjalnym (Dz. U. Nr 157, poz. 1026 oraz z 1999 r. Nr 55, poz. 587 i Nr 101, poz. 1178) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2000 r. ustanawia się kontyngent ilościowy na przywóz antracytu pochodzącego z Federacji Rosyjskiej, do produkcji elektrod węglowych, wymienionego w załączniku do rozporządzenia, w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. Rozdysponowanie kontyngentu, o którym mowa w § 1, nastąpi według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

§ 3. Określa się maksymalną ilość towaru określonego brzmieniem ex-u w ramach kodu PCN 2701 11 10 0, na jaką może być udzielone pozwolenie, w wysokości 1 500 ton.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 grudnia 1999 r. (poz. 1293)

#### WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY ILOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu (w tonach)
2701	Węgiel; brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla:	
	— Węgiel, również sproszkowany, lecz niescalony:	
2701 11	— — Antracyt:	
2701 11 10 0	— — — Posiadający limit substancji lotnych (w suchej bazie pozbawionej substancji mineralnych) nie przekraczający 10% (ECSC)	
ex. 2701 11 10 0	Antracyt kalcynowany elektrycznie w temperaturze 1800 °C, o maksymalnej zawartości siarki 0,3 %, przeznaczony do produkcji elektrod węglowych	20 000