

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 12 maja 1994 r.

w sprawie ustanowienia zakazu wywozu niektórych towarów do Libii.

Na podstawie art. 9 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) oraz w związku z rezolucją Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 833 z dnia 11 listopada 1993 r., dotyczącą środków podjętych wobec Libii, zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zakaz wywozu z Rzeczypospolitej Polskiej do Libii towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 maja 1994 r. (poz. 255)

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie
1	2	3
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:
	3815 12 00 0	— Katalizatory na nośniku:
ex	3815 12 00 0	— — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi Zawierające platynę

1	2	3
	3815 19 00 0	— — Pozostałe
ex	3815 19 00 0	Zawierające molibden
	3815 90 00 0	— Pozostałe
ex	3815 90 00 0	Zawierające platynę lub molibden
3917	3917	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (np. złącza, kołanka, kołnierze) z tworzyw sztucznych
ex	3917	Przewody giętkie do łączenia podwodnych rur rozgałęźnych z pojedynczymi beczkami cumowniczymi i pływającymi przewodami przeładunkowymi (w zakresie średnic od 304,8 do 406,4 mm) z tworzyw sztucznych
7315	7315	Łańcuchy i ich części, ze stali
ex	7315 82	Łańcuchy kotwiczne
8307	8307	Rury giętkie z metali nieszlachetnych, z łącznikami lub bez:
	8307 10	— Ze stali:
	8307 10 90 0	— — Pozostałe
ex	8307 10 90 0	Przewody giętkie do łączenia podwodnych rur rozgałęźnych z pojedynczymi beczkami cumowniczymi i pływającymi przewodami przeładunkowymi (w zakresie średnic od 304,8 do 406,4 mm)
8402	8402	Kotły wytwarzające parę wodną lub inne pary (z wyjątkiem kotłów centralnego ogrzewania do gorącej wody, mogących również wytwarzać parę o niskim ciśnieniu); kotły wodne wysokotemperaturowe:
	8402 19	— Kotły wytwarzające parę wodną lub inne pary:
	8402 19 90 0	— — Pozostałe kotły parowe, także kotły hybrydowe:
ex	8402 19 90 0	— — — Pozostałe
		Kotły odpowiadające standardom nr 1 Amerykańskiego Towarzystwa Inżynierów i Mechaników
	8402 90 00 0	— Części
ex	8402 90 00 0	Części do wyżej wymienionych kotłów z pozycji 8402
8413	8413	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy:
ex	8413	Pompy do cieczy o średniej i dużej mocy, których wydajność jest równa lub większa niż 0,097 m ³ /s, a człony napędzające (turbiny gazowe i silniki elektryczne) są przeznaczone do użytku w transporcie ropy naftowej i gazu ziemnego. Pompy przeładunkowe do cieczy wysokiej wydajności (1,11 m ³ /s) i ciśnieniu (1 MPa). Pompy wspomagające do cieczy o tym samym poziomie natężenia przepływu. Pompy odpowiadające standardom nr 610 Amerykańskiego Instytutu Ropy Naftowej
		— Części:
	8413 91	— — Pomp:
	8413 91 90 0	— — — Pozostałe
ex	8413 91 90 0	Części do wyżej wymienionych pomp z pozycji 8413
8414	8414	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez:
ex	8414	Pompy do gazu o średniej i dużej mocy — których wydajność jest równa lub większa niż 0,097 m ³ /s, a człony napędzające (turbiny gazowe i silniki elektryczne) są przeznaczone do użytku w transporcie ropy naftowej i gazu ziemnego. Pompy przeładunkowe do gazu wysokiej wydajności (1,11 m ³ /s) i ciśnieniu (1 MPa). Pompy odpowiadające standardom nr 610 Amerykańskiego Instytutu Ropy Naftowej
		— Części:
	8414 90	— — Pozostałe
ex	8414 90 90 0	Części do wyżej wymienionych pomp z pozycji 8414
8419	8419	Maszyny, instalacje lub sprzęt laboratoryjny, z podgrzewaniem elektrycznym lub bez, do poddawania materiałów procesom wymagającym zmiany temperatury, takim jak: grzanie, gotowanie, prażenie, destylowanie, rektyfikowanie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, suszenie, odparowywanie, parowanie, skraplanie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje w rodzaju stosowanych do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nielektryczne:
	8419 40 00 0	— Instalacje do destylacji lub rektyfikacji
ex	8419 40 00 0	Piece, kolumny frakcyjne i reaktory katalityczne odpowiadające standardom nr 8 Amerykańskiego Towarzystwa Inżynierów Mechaników
	8419 90	— Części:
	8419 90 90 0	— — Pozostałe

1	2	3
8907	ex 8419 90 90 0 8907	Części do wyżej wymienionych urządzeń z pozycji 8419 Pozostałe konstrukcje pływające (np. tratwy, zbiorniki, koferdamy, przystanie, boje i znaki nawigacyjne):
9026	ex 8907 90 00 0 8907 90 00 0 9026	— Pozostałe Boje przeładunkowe i cumownicze
9032	ex 9026 9032	Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (np. przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej), z wyjątkiem aparatów i przyrządów objętych pozycjami nr 9014, 9015, 9028 lub 9032
dz. 84	ex 9032 dz. 84	Przyrządy do zespołowej kontroli rurociągu Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli Przyrządy do zespołowej kontroli rurociągu
dz. 84	ex 8481	Urządzenia do oczyszczania (tzn. do zatrzymywania spadku zawartości węgla) (od 406,4 mm wzwyż)
ex	ex 8482	Urządzenia dozujące wysokiej wydajności (0,28 m ³ /s lub więcej)
ex	ex 8483	Części zamienne do wszystkich wyżej wymienionych pozycji towarowych