

**1075****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 19 grudnia 1997 r.

**w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych towarów do budowy Systemu Gazociągów Tranzytowych.**

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 i § 4 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. Nr 23, poz. 117, Nr 64, poz. 407, Nr 121, poz. 770 i Nr 157, poz. 1026) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1998 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej stanowią-

cej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1997 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 158, poz. 1047).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, polega na wydaniu pozwolenia na podstawie kompletnych wniosków rozpatrywanych zgodnie z kolejnością ich złożenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1998 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1997 r. (poz. 1075)

**WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ  
KONTYNGENTY TARYFOWE WARTOŚCIOWE**

KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ (ECU)
<b>3907</b>	<b>Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:</b>	
3907 30 00 0	– Żywice epoksydowe	340 000
<b>3909</b>	<b>Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:</b>	
3909 50	– Poliuretany:	
3909 50 90 0	– – Pozostałe	602 000
<b>3919</b>	<b>Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:</b>	
3910 10	– W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
	– – Pozostałe:	
	– – – Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
3919 10 61 0	– – – – Z plastyfikowanego polichlorku winylu lub z polietylenu	
ex 3919 10 61 0	Samoprzylepne taśmy w rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm, z polietylenu	42 000
<b>3926</b>	<b>Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:</b>	
3926 90	– Pozostałe:	
	– – Pozostałe:	
	– – – Pozostałe:	
3926 90 91 0	– – – – Wyprodukowane z arkusza	
ex 3926 90 91 0	Opaska kurczliwa	1 450 000
ex 3926 90 91 0	Opaski zaślepiające i uszczelniające końcówki rur ochronnych	150 000
3926 90 99 0	– – – – Pozostałe	
ex 3926 90 99 0	Płozy gazociągu	520 000
ex 3926 90 99 0	Zestaw przyborów do aplikacji żywicy epoksydowej (zestaw = 300 szt. przyborów)	80 000
ex 3926 90 99 0	Ręczne wałki silikonowe	7 000
<b>7304</b>	<b>Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, ze stali:</b>	
7304 10	– Rury przewodowe w rodzaju używanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu:	
7304 10 10 0	– – O średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 168,3 mm	
ex 7304 10 10 0	Rury przewodowe do gazu bez szwu z zewnętrzną izolacją z polietylenu	120 000
<b>7305</b>	<b>Pozostałe rury i przewody rurowe (np. spawane, nitowane lub podobnie zamykane), o przekroju poprzecznym w kształcie koła, których zewnętrzna średnica przekracza 406,4 mm z żeliwa lub stali:</b>	
	– Rury przewodowe w rodzaju używanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu:	
7305 12 00 0	– – Pozostałe, spawane wzdłużnie	245 550 000
<b>7306</b>	<b>Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drażone z żeliwa i stali (np. z otwartym szwem lub spawane, nitowane lub zamykane w podobny sposób):</b>	
7306 10	– Rury przewodowe w rodzaju używanych do rurociągów ropy naftowej lub gazu:	
	– – Spawane wzdłużnie, o średnicy zewnętrznej:	
7306 10 11 0	– – – Nie przekraczającej 168,3 mm	140 000
7306 10 19 0	– – – Powyżej 168,3 mm, ale nie przekraczającej 406,4 mm	390 000
<b>7307</b>	<b>Łączniki rur lub przewodów rurowych (np. złączki nakrętne, kolanka, tuleje) z żeliwa lub stali :</b>	
	– Pozostałe:	
7307 93	– – Łączniki spawane doczołowo:	
	– – – O największej średnicy zewnętrznej nie przekraczającej 609,6 mm:	
7307 93 11 0	– – – – Kolanka i łuki	130 000
7307 93 19 0	– – – – Pozostałe	
ex 7307 93 19 0	Trójnik	118 000

KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ (ECU)
ex 7307 93 19 0	Zwężka	25 000
ex 7307 93 19 0	Rozdzielacz	180 000
ex 7307 93 19 0	Monoblok izolujący	15 000
	— — — O największej średnicy zewnętrznej powyżej 609,6 mm:	
7307 93 91 0	— — — — Kolanka i luki	3 280 000
7307 93 99 0	— — — — Pozostałe	
ex 7307 93 99 0	Trójnik	4 200 000
ex 7307 93 99 0	Zwężka	230 000
ex 7307 93 99 0	Rozdzielacz	2 700 000
ex 7307 93 99 0	Kształtka	80 000
ex 7307 93 99 0	Monoblok izolujący	180 000
<b>7311</b>	<b>Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, ze stali:</b>	
	— Pozostałe o pojemności :	
7311 00 99 0	— — 1000 l lub więcej	
ex 7311 00 99 0	Zbiornik ciekłego azotu z wyposażeniem	160 000
<b>7326</b>	<b>Pozostałe artykuły ze stali:</b>	
7326 90	— Pozostałe:	
	— — Pozostałe artykuły ze stali:	
7326 90 97 0	— — — Pozostałe	
ex 7326 90 97 0	Zamknięcie szybkoszłaczne	450 000
ex 7326 90 97 0	Dno elipsoidalne	126 000
<b>8414</b>	<b>Pompy powietrzne lub próżnicowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez:</b>	
	— Wentylatory:	
8414 59	— — Pozostałe:	
	— — — Pozostałe:	
8414 59 30 0	— — — — Wentylatory osiowe	430 000
8414 80	— Pozostałe:	
	— — Pozostałe:	
	— — — Turbosprężarki:	
8414 80 29 0	— — — — Wielostopniowe	
ex 8414 80 29 0	Agregat sprężający o mocy powyżej 10 000 kW, lecz nie przekraczającej 20 000 kW, z wyposażeniem	18 320 000
ex 8414 80 29 0	Agregat sprężający o mocy powyżej 20 000 kW, z wyposażeniem	57 580 000
	— — — Sprężarki waporowe rotacyjne:	
	— — — — Wielowalowe:	
8414 80 79 0	— — — — — Pozostałe	
ex 8414 80 79 0	Sprężarka gazu o wydajności powyżej $0,5 \times 10^6$ Nm <sup>3</sup> /h mogąca wytworzyć nadciśnienie do 10 MPa	23 400 000
<b>8419</b>	<b>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, skraplanie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje w rodzaju stosowanych do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne:</b>	
8419 50	— Wymienniki ciepła:	
8419 50 90 0	— — Pozostałe	
ex 8419 50 90 0	Parownice atmosferyczne	120 000
<b>8421</b>	<b>Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:</b>	
	— Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów:	
8421 39	— — Pozostałe:	
	— — — Pozostałe:	
	— — — — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania pozostałych gazów:	
8421 39 98 0	— — — — — Pozostałe	

KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ (ECU)
ex 8421 39 98 0	Filtr gazu z wyposażeniem	9 500 000
8421 39 99 0	— Części:	
ex 8421 39 99 0	— — Pozostałe	310 000
ex 8421 39 99 0	Wkłady filtracyjne	
8471	<b>Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do tych maszyn; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do zapisywania zakodowanych danych na nośnikach danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej:</b>	
8471 49	— Pozostałe cyfrowe maszyny do automatycznego przetwarzania danych:	
8471 49 99 0	— — Pozostałe, przedstawione w formie systemów:	
ex 8471 49 99 0	— — — Pozostałe:	
ex 8471 49 99 0	— — — — Pozostałe:	
ex 8471 49 99 0	— — — — — Pozostałe	1 875 000
ex 8471 49 99 0	Komputery z urządzeniami wejścia-wyjścia; flow komputery	
8481	<b>Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:</b>	
8481 30	— Zawory zwrotne:	
8481 30 91 0	— — Pozostałe:	1 600 000
8481 30 91 0	— — — Z żeliwa lub stali	
8481 80	— Pozostała armatura:	
8481 80 63 0	— — Pozostałe:	1 300 000
8481 80 63 0	— — — Pozostałe:	
8481 80 63 0	— — — — Zasuwy:	
8481 80 63 0	— — — — — Ze stali	1 300 000
8481 80 81 0	— — — — — Zawory z czopem kulistym	28 400 000
8502	<b>Zespoły prądowórcze oraz przetwornice jednotwornikowe:</b>	
8502 39	— Inne zespoły prądowórcze:	
8502 39 91 0	— — Pozostałe:	1 600 000
8502 39 91 0	— — — Pozostałe:	
8502 39 91 0	— — — — Turbogeneratory	
ex 8502 39 91 0	— — — — — Agregat prądowórczy (turbogenerator) o mocy nie przekraczającej 1 000 kW, z wyposażeniem	1 600 000
ex 8502 39 91 0	— — — — — Agregat prądowórczy (turbogenerator) o mocy powyżej 1 000 kW, z wyposażeniem	2 500 000
8504	<b>Transformatory elektryczne, przekształtniki (np. prostowniki) oraz wzbudniki:</b>	
8504 40	— Przekształtniki	
8504 40 30 0	— — Pozostałe:	1 050 000
8504 40 30 0	— — — W rodzaju używanych z aparaturą telekomunikacyjną, maszynami do automatycznego przetwarzania danych lub ich jednostkami:	
8504 40 30 0	— — — — Urządzenia zasilające z rodzaju stosowanych z maszynami do automatycznego przetwarzania danych	
8504 40 30 0	— — — — — Pozostałe:	
8504 40 30 0	— — — — — — Pozostałe:	
8504 40 30 0	— — — — — — — Pozostałe:	
8504 40 99 0	— — — — — — — — Pozostałe	150 000
8517	<b>Elektryczny sprzęt do telefonii i telegrafii przewodowej, włączając przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową oraz sprzęt telekomunikacyjny dla systemów przewodowych na prąd nośny lub dla systemów przewodowych cyfrowych; videofony:</b>	
8517 30 00 0	— Urządzenia łączeniowe dla telefonii i telegrafii	
ex 8517 30 00 0	— Centrale telefoniczne; przełącznice światłowodowe i cyfrowe	120 000
8517 50	— Inna aparatura dla systemów przewodowych na prąd nośny lub dla systemów przewodowych cyfrowych:	
8517 50 90 0	— — Pozostała	
ex 8517 50 90 0	— — — Multipleksery; urządzenia transmisji cyfrowej dla sieci LAN i WAN	6 800 000
8524	<b>Płyty gramofonowe, taśmy i inne zapisane nośniki do rejestracji dźwięku lub innych sygnałów, łącznie z matrycami i negatywami płyt gramofonowych stosowanych w fonografii, jednakże z wyłączeniem wyrobów z działu 37:</b>	
8524	— Dyski do systemów odczytu laserowego:	

KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ (ECU)
8524 31 00 0 ex 8524 31 00 0	— — Do odtwarzania zjawisk fizycznych innych, niż dźwięk i obraz Oprogramowanie na nośniku CD	900 000
8524 91 8524 91 10 0 ex 8524 91 10 0	— Pozostałe: — — Do odtwarzania zjawisk fizycznych innych, niż dźwięk i obraz: — — — Z zapisem danych lub instrukcji, z rodzaju takich, jakie stosuje się w maszynach do automatycznego przetwarzania danych Oprogramowanie na dyskietce	900 000
8525 8525 20 8525 20 91 0 ex 8525 20 91 0 8525 20 99 0	<b>Urządzenia nadawcze dla radiotelefonii, radiotelegrafii, radiofonii lub telewizji, zawierające lub nie aparaturę odbiorczą lub zapisującą bądź odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne; kamery video ze stop klatką i inne rejestrujące kamery video:</b> — Urządzenia nadawcze zawierające aparaturę odbiorczą: — — Pozostałe: — — — Dla sieci telefonów komórkowych Stacje bazowe łączności mobilnej wraz z wyposażeniem — — — Pozostałe	250 000 6 500 000
8529 8529 10 8529 10 45 0 ex 8529 10 45 0	<b>Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury z pozycji nr 8525 do 8528:</b> — Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich: — — Pozostałe: — — — Anteny: — — — — Pozostałe Anteny paraboliczne dla łączności	175 000
8531 8531 10 8531 10 80 0 ex 8531 10 80 0	<b>Elektryczne urządzenia do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (np. dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciw włamaniom lub przeciwpożarowe), nie z pozycji nr 8512 lub 8530:</b> Urządzenia przeciw włamaniom, przeciwpożarowe oraz inne temu podobne: — — Pozostałe: — — — Pozostałe System ochrony obiektów tłoczni i zespołów zaporowo-upustowych	400 000
8544 8544 49 8544 49 20 0 ex 8544 49 20 0	<b>Izolowane (także emaliowane lub anodyzowane) druty, kable (także kable koncentryczne) oraz inne izolowane przewody elektryczne, z łączówkami lub bez; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, także połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub zaopatrzone w końcówki (złączki):</b> — Inne przewody elektryczne, dla napięć, nie przekraczających 80 V: — — Pozostałe: — — — W rodzaju stosowanych w telekomunikacji Przewód falowodowy	155 000
9025 9025 19 9025 19 91 0 ex 9025 19 91 0 9025 19 99 0 ex 9025 19 99 0 9025 80 9025 80 20 0	<b>Hydrometry oraz podobne przyrządy pływające; termometry, pirometry, barometry, higrometry, psychrometry, zapisujące lub nie, oraz dowolna kombinacja tych przyrządów:</b> — Termometry i pirometry, nie połączone z innymi przyrządami: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Elektroniczne Przetworniki temperatury — — — — Pozostałe Przetworniki temperatury z rejestratorem mechanicznym — Pozostałe przyrządy: — — Pozostałe: — — — Barometry, nie połączone z innymi przyrządami	38 000 7 000 5 000
9026 9026 20	<b>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:</b> — Do pomiaru lub kontroli ciśnienia: — — Pozostałe:	

KOD PCN	WYSZCZEGÓLNIENIE	WARTOŚĆ (ECU)
9026 20 59 0 9026 80 9026 80 91 0 ex 9026 80 91 0 9026 90 9026 90 90 0 ex 9026 90 90 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>— — — Pozostałe:</li> <li>— — — — Manometry z rurką spiralną Bourdona lub manometry z metalową przeponą:</li> <li>— — — — — Pozostałe</li> <li>— Pozostałe przyrządy i aparaty:</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Elektroniczne</li> <li>Gazowy przepływomierz turbinowy z ciągiem pomiarowym; mierniki gęstości gazu, poziomowskazy; zwężki pomiarowe</li> <li>— Części i akcesoria:</li> <li>— — Pozostałe</li> <li>Obudowy ciągów pomiarowych</li> </ul>	120 000  1 125 000  375 000
9027  9027 10 9027 10 10 0 ex 9027 10 10 0	<p><b>Przyrządy lub aparaty do analizy fizycznej lub chemicznej (np. polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparaty do analizy gazu lub dymu); przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego itp.; przyrządy i aparaty do mierzenia i kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku, łącznie ze światłomierzami; mikrotomy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Analizatory gazu lub dymu:</li> <li>— — Elektroniczne</li> <li>Analizator związków siarki w gazie; system analizy spalin</li> </ul>	675 000
9030  9030 40 9030 40 90 0 ex 9030 40 90 0	<p><b>Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyjątkiem mierników objętych pozycją nr 9028; przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma lub rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pozostałe przyrządy i aparaty przeznaczone specjalnie dla telekomunikacji (np. mierniki przesłuchu, mierniki wzmocnienia, mierniki współczynnika zniekształceń, mierniki poziomu szumów):</li> <li>— — Pozostałe</li> <li>Stacje telemechaniki i telepomiarów RTU</li> </ul>	250 000
9031  9031 80  9031 80 91 0 ex 9031 80 91 0	<p><b>Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia:</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Pozostałe:</li> <li>— — — — Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych</li> <li>Planimetry</li> </ul>	15 000
9032  9032 89 9032 89 90 0 ex 9032 89 90 0	<p><b>Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pozostałe przyrządy i aparaty:</li> <li>— — Pozostałe:</li> <li>— — — Pozostałe</li> <li>Urządzenie kontrolne przejścia tłoka</li> </ul>	50 000