

32000R1208

L 138/7

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

9.6.2000

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1208/2000**z dnia 8 czerwca 2000 r.****zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 1420/1999 ustanawiające wspólne zasady i procedury stosowane do wysyłki niektórych rodzajów odpadów ze Wspólnoty Europejskiej do Bułgarii i Nigerii oraz rozporządzenie (WE) nr 1547/1999 dotyczące procedur kontrolnych mających zastosowanie do wysyłek niektórych rodzajów odpadów do Bułgarii i Nigerii****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie i do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar ⁽¹⁾, ostatnio zmienione decyzją Komisji 1999/816/WE ⁽²⁾, w szczególności jego art. 17 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dnia 29 października 1999 r. Nigeria złożyła oficjalny wniosek o umożliwienie jej przywozu niektórych odpadów wyszczególnionych w załączniku II do rozporządzenia (EWG) nr 259/93 zgodnie z procedurą kontrolną stosowaną do odpadów wyszczególnionych w załączniku IV do rozporządzenia (EWG) nr 259/93 (tzw. „czerwoną” procedurą).
- (2) Dnia 9 grudnia 1999 r. Bułgaria złożyła oficjalny wniosek o umożliwienie jej przywozu niektórych odpadów wyszczególnionych w załączniku II do rozporządzenia (EWG) nr 259/93 zgodnie z procedurą kontrolną stosowaną do odpadów wyszczególnionych w załączniku III do rozporządzenia (EWG) nr 259/93 (tzw. „bursztynową” procedurą).
- (3) Zgodnie z art. 17 ust. 3 rozporządzenia (EWG) nr 259/93 i art. 3 rozporządzenia (WE) nr 1420/1999 z dnia 29 kwietnia 1999 r. ustanawiającego wspólne zasady i procedury stosowane do wysyłki niektórych rodzajów odpadów do niektórych krajów nienależących do OECD ⁽³⁾ Komitet powołany na mocy art. 18 dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów ⁽⁴⁾, ostatnio zmienionej decyzją Komisji 96/350/WE ⁽⁵⁾, został powiadomiony o oficjalnych wnioskach Nigerii i Bułgarii, odpowiednio dnia 30 listopada 1999 r. i dnia 15 grudnia 1999 r.
- (4) W celu uwzględnienia nowej sytuacji Nigerii niezbędne jest jednoczesne dokonanie zmian w rozporządzeniu (WE) nr 1420/1999 i w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1547/1999 z dnia 12 lipca 1999 r. określającym procedury kontrolne, na mocy rozporządzenia Rady (EWG) nr 259/93 mające zastosowanie do wysyłek niektórych rodzajów odpadów do niektórych krajów, do których nie ma zastosowania decyzja ostateczna OECD C(92)39 final ⁽⁶⁾, ostatnio zmienionym rozporządzeniem (WE) nr 354/2000 ⁽⁷⁾.
- (5) w celu uwzględnienia nowej sytuacji Bułgarii konieczne jest jednoczesne dokonanie zmian w rozporządzeniu (WE) nr 1420/1999 i w rozporządzeniu (WE) nr 1547/1999,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku A do rozporządzenia (WE) nr 1420/1999 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W sekcji GH („Stałe odpady tworzyw sztucznych”) tekstu odnoszącego się do Bułgarii dodaje się następujący tekst:

⁽¹⁾ Dz.U. L 30 z 6.2.1993, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 316 z 10.12.1999, str. 45.

⁽³⁾ Dz.U. L 166 z 1.7.1999, str. 6.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 194 z 25.7.1975, str. 39.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 135 z 6.6.1996, str. 32.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 185 z 17.7.1999, str. 1.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 45 z 17.2.2000, str. 21.

„GH 014	ex 3915 90	— Spolimeryzowane lub kopolimery, na przykład:
		— polipropylen
		— tereftalan polietylenu
		— kopolimer akrylonitrylu
		— kopolimer butadienu
		— kopolimer styrenu
		— poliamidy
		— tetraftalany polibutyleny
		— poliwęglany
		— siarczki polifenylenu
		— polimery akrylowe
		— parafiny (C10-C13) (*)
		— poliuretan (niezawierający związków węgla z chlorem i fluorem)
		— polisiloksany (silikony)
		— metakrylan polimetylu
		— alkohol poliwinylowy
		— butyral poliwinylu
		— octan poliwinylu
		— polimery etylenu fluorowanego (teflon, PTFE).

(*) Nie można ich polimeryzować i są stosowane jako plastyfikatory.”

2) Tekst odnoszący się do Nigerii otrzymuje brzmienie:

„Wszystkie typy z wyjątkiem:

1) w sekcji GA (»Odpady metalu i stopów metali w metalicznej postaci w formie nieulegającej rozpraszaniu«):

następujące odpady i złom metali nieżelaznych i ich stopów:

GA 120	7404 00	Odpady i złom miedzi
GA 130	7503 00	Odpady i złom niklu
GA 140	7602 00	Odpady i złom aluminium
GA 150	7802 00	Odpady i złom ołowiu
GA 160	7902 00	Odpady i złom cynku
GA 170	8002 00	Odpady i złom cyny
GA 180	ex 8101 91	Odpady i złom wolframu
GA 190	ex 8102 91	Odpady i złom molibdenu
GA 200	ex 8103 10	Odpady i złom tantalu
GA 210	8104 20	Odpady i złom magnezu (z wyjątkiem wymienionych w AA 190)
GA 220	ex 8105 10	Odpady i złom kobaltu
GA 230	ex 8106 00	Odpady i złom bizmutu
GA 240	ex 8107 10	Odpady i złom kadmu
GA 250	ex 8108 10	Odpady i złom tytanu
GA 260	ex 8109 10	Odpady i złom cyrkonu
GA 270	ex 8110 00	Odpady i złom antymonu
GA 280	ex 8111 00	Odpady i złom manganu

GA 290	ex 8112 11	Odpady i złom berylu
GA 300	ex 8112 20	Odpady i złom chromu
GA 310	ex 8112 30	Odpady i złom germanu
GA 320	ex 8112 40	Odpady i złom wanadu
	ex 8112 91	Odpady i złom:
GA 330		— hafnu
GA 340		— indu
GA 350		— niobu
GA 360		— renu
GA 370		— galu
GA 400	ex 2804 90	Odpady i złom selenu
GA 410	ex 2804 50	Odpady i złom telluru
GA 420	ex 2805 30	Odpady i złom metali ziem rzadkich

- 2) wszystkie typy w sekcji GH («Stałe odpady tworzyw sztucznych»)
- 3) Wszystkie typy w sekcji GI («Odpady papieru, tektury i wyrobów z papieru»)
- 4) Wszystkie typy w sekcji GJ («Odpady włókiennicze»).

Artykuł 2

W załączniku A do rozporządzenia (WE) nr 1547/1999 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W sekcji GH („Stałe odpady tworzyw sztucznych”) tekstu odnoszącego się do Bułgarii dodaje się następujący tekst:

„GH 014	ex 3915 90	— Spolimeryzowane lub kopolimery, na przykład:
		— polipropylen
		— tereftalan polietylenu
		— kopolimer akrylonitrylu
		— kopolimer butadienu
		— kopolimer styrenu
		— poliamidy
		— tetraftalany polibutyleny
		— poliwęglany
		— siarczki polifenylenu
		— polimery akrylowe
		— parafiny (C10-C13) (*)
		— poliuretan (niezawierający związków węgla z chlorem i fluorem)
		— polisiloksany (silikony)
		— metakrylan polimetylu
		— alkohol poliwinylowy
		— butyral poliwinylu
		— octan poliwinylu
		— polimery etylenu fluorowanego (teflon, PTFE).

(*) Nie można ich polimeryzować i są stosowane jako plastyfikatory.”

2) Zmienia się załącznik B, a tekst odnoszący się do Nigerii otrzymuje brzmienie:

„1. W sekcji GA (»Odpady metalu i stopów metali w metalicznej postaci w formie nieulegającej rozpraszaniu«):

Następujące odpady i złom z metali nieżelaznych i ich stopów:

GA 120	7404 00	Odpady i złom miedzi
GA 130	7503 00	Odpady i złom niklu
GA 140	7602 00	Odpady i złom aluminium
GA 150	7802 00	Odpady i złom ołowiu
GA 160	7902 00	Odpady i złom cynku
GA 170	8002 00	Odpady i złom cyny
GA 180	ex 8101 91	Odpady i złom wolframu
GA 190	ex 8102 91	Odpady i złom molibdenu
GA 200	ex 8103 10	Odpady i złom tantalu
GA 210	8104 20	Odpady i złom magnezu (z wyjątkiem wymienionych w AA 190)
GA 220	ex 8105 10	Odpady i złom kobaltu
GA 230	ex 8106 00	Odpady i złom bizmutu
GA 240	ex 8107 10	Odpady i złom kadmu
GA 250	ex 8108 10	Odpady i złom tytanu
GA 260	ex 8109 10	Odpady i złom cyrkonu
GA 270	ex 8110 00	Odpady i złom antymonu
GA 280	ex 8111 00	Odpady i złom manganu
GA 290	ex 8112 11	Odpady i złom berylu
GA 300	ex 8112 20	Odpady i złom chromu
GA 310	ex 8112 30	Odpady i złom germanu
GA 320	ex 8112 40	Odpady i złom wanadu
	ex 8112 91	Odpady i złom:
GA 330		— hafnu
GA 340		— indu
GA 350		— niobu
GA 360		— renu
GA 370		— galu
GA 400	ex 2804 90	Odpady i złom selenu
GA 410	ex 2804 50	Odpady i złom telluru
GA 420	ex 2805 30	Odpady i złom metali ziem rzadkich

2) Wszystkie typy w sekcji GH (»Stałe odpady tworzyw sztucznych«).

3) Wszystkie typy w sekcji GI (»Odpady papieru, tektury i wyrobów z papieru«).

4) Wszystkie typy w sekcji GJ (»Odpady włókiennicze«).”

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 8 czerwca 2000 r.

W imieniu Komisji

Pascal LAMY

Członek Komisji
