

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1418/2007****z dnia 29 listopada 2007 r.****dotyczące wywozu w celu poddania odzyskowi niektórych odpadów wymienionych w załączniku III lub IIIA rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady do pewnych państw, których nie obowiązuje decyzja OECD w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania odpadów****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 37 ust. 2 akapit trzeci,

po konsultacji z zainteresowanymi państwami,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 37 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Komisja przesłała pisemny wniosek do każdego państwa, którego nie obowiązuje decyzja Rady OECD C(2001) 107 wersja ostateczna dotycząca przeglądu decyzji C(92) 39 wersja ostateczna w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania odpadów przeznaczonych do odzysku, wzywając do potwierdzenia na piśmie, że odpady wymienione w załączniku III lub III A do tego rozporządzenia, których wywóz nie jest zakazany na mocy art. 36, mogą być wywożone ze Wspólnoty w celu poddania ich odzyskowi w danym państwie oraz prosząc o informacje na temat ewentualnych procedur kontrolnych przeprowadzanych w państwie przeznaczenia.
- (2) We wnioskach tych każde państwo zostało poproszone o wskazanie, czy opowiedziało się za wprowadzeniem zakazu lub stosowaniem procedury uprzedniego zgłoszenia na piśmie i zgody lub czy odstąpi od kontroli w odniesieniu do takich odpadów.
- (3) Na mocy art. 37 ust. 2 akapit pierwszy rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, przed datą rozpoczęcia obowiązywania tego rozporządzenia, Komisja musiała przyjąć rozporządzenie uwzględniające treść wszystkich otrzymanych odpowiedzi. Jak przewidziano, Komisja przyjęła

rozporządzenie (WE) nr 801/2007 z dnia 6 lipca 2007 r. <sup>(2)</sup>. Jednakże kolejne odpowiedzi i wyjaśnienia otrzymane od tego czasu dają lepsze zrozumienie, jak należy uwzględnić odpowiedzi państw przeznaczenia.

- (4) Na chwilę obecną Komisja otrzymała odpowiedzi na piśmie od Algierii, Andory, Argentyny, Bangladeszu, Beninu, Białorusi, Botswany, Brazylii, Chile, Chin, Chińskiego Tajpej, Chorwacji, Egiptu, Federacji Rosyjskiej, Filipin, Gruzji, Gujany, Hong Kongu (Chiny), Indii, Indonezji, Izraela, Kenii, Kirgistanu, Kostaryki, Kuby, Libanu, Liechtensteinu, Makau (Chiny), Malawi, Malezji, Mali, Maroka, Mołdawii, Omanu, Pakistanu, Paragwaju, Peru, Południowej Afryki, Seszeli, Sri Lanki, Tajlandii, Tunezji, Wietnamu i Wybrzeża Kości Słoniowej.
- (5) Niektóre państwa nie wydały potwierdzenia na piśmie, że odpady mogą być do nich wywożone ze Wspólnoty w celu poddania ich odzyskowi. Dlatego też zgodnie z art. 37 ust. 2 akapit drugi rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 uważa się, że wymienione państwa opowiedziały się za stosowaniem procedury uprzedniego zgłoszenia na piśmie i zgody.
- (6) Niektóre państwa w swoich odpowiedziach poinformowały o swoim zamiarze stosowania procedur kontrolnych zgodnie z prawem krajowym, które różnią się od procedur przewidzianych w art. 37 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006. Dodatkowo, zgodnie z art. 37 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, art. 18 tego rozporządzenia powinien mieć zastosowanie z uwzględnieniem niezbędnych zmian do takiego przemieszczania, chyba że odpady podlegają również procedurze uprzedniego zgłoszenia i zgody.
- (7) Rozporządzenie (WE) nr 801/2007 należy odpowiednio zmienić. Ze względu na przejrzystość, biorąc pod uwagę liczbę koniecznych zmian, właściwe jest uchylene tego rozporządzenia i zastąpienie go niniejszym rozporządzeniem. Jednakże odpady, które w rozporządzeniu (WE) nr 801/2007 sklasyfikowano jako niepodlegające żadnej kontroli w państwie przeznaczenia, lecz które w niniejszym rozporządzeniu wykazane są jako wymagające uprzedniego zgłoszenia i zgody, powinny w dalszym ciągu być klasyfikowane jako niepodlegające żadnej kontroli w państwie przeznaczenia przez okres przejściowy 60 dni po wejściu w życie rozporządzenia,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 179 z 7.7.2007, str. 6.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie czternastego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 1

Wywóz w celu poddania odzyskowi odpadów wymienionych w załączniku III lub IIIA do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, który nie jest zakazany na mocy art. 36 tego rozporządzenia, do niektórych państw, których nie obowiązuje decyzja Rady OECD C(2001) 107 wersja ostateczna dotycząca przeglądu decyzji C(92) 39 wersja ostateczna w sprawie kontroli transgranicznego przemieszczania odpadów przeznaczonych do odzysku, podlega procedurom określonym w załączniku.

Rozporządzenie ma zastosowanie od dnia wejścia w życie.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 801/2007 zostaje uchylone.

Jednakże rozporządzenie (WE) nr 801/2007 będzie w dalszym ciągu mieć zastosowanie przez 60 dni od tej daty do odpadów wymienionych w kolumnie c) załącznika do tego rozporządzenia, które są wymienione w kolumnie b) lub w kolumnach b) i d) załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 29 listopada 2007 r.

W imieniu Komisji  
Peter MANDELSON  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

Nagłówki kolumn w niniejszym załączniku odnoszą się do następujących procedur:

- a) wprowadzenie zakazu;
- b) uprzednie zgłoszenie na piśmie i zgoda, opisane w art. 35 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006;
- c) odstąpienie od kontroli w państwie przeznaczenia;
- d) inne procedury kontrolne będą stosowane w państwie przeznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem krajowym. W przypadku odpadów wymienionych w kolumnie c) zastosowanie mają z uwzględnieniem niezbędnych zmian ogólne wymogi informacyjne określone w art. 18 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006, chyba że odpady umieszczone są również w kolumnie b).

W przypadku gdy dwa kody są oddzielone łącznikiem, należy rozumieć, że oznaczenie dotyczy obu tych kodów oraz wszystkich kodów pomiędzy nimi.

W przypadku gdy dwa kody są oddzielone średnikiem, należy rozumieć, że oznaczenie dotyczy tych dwóch danych kodów.

**Algieria**

a)	b)	c)	d)
GC030 ex 8908 00: jedynie jeżeli konstrukcja zawiera azbest	GC030 ex 8908 00: z wyjątkiem przypadków, gdy konstrukcja może zawierać azbest		GC030 ex 8908 00: z wyjątkiem przypadków, gdy konstrukcja może zawierać azbest
GG030 ex 2621: jeżeli nie przedstawiono żadnej analizy będącej dowodem, że odpady nie są niebezpieczne	GG030 ex 2621: jeżeli przedstawiono analizę będącą dowodem, że odpady nie są niebezpieczne		GG030 ex 2621: jeżeli przedstawiono analizę będącą dowodem, że odpady nie są niebezpieczne
GG040 ex 2621: jeżeli nie przedstawiono żadnej analizy będącej dowodem, że odpady nie są niebezpieczne	GG040 ex 2621: jeżeli przedstawiono analizę będącą dowodem, że odpady nie są niebezpieczne		GG040 ex 2621: jeżeli przedstawiono analizę będącą dowodem, że odpady nie są niebezpieczne
			Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku do III rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Andora**

a)	b)	c)	d)
Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

**Argentyna**

a)	b)	c)	d)
	B1010		
B1020			
	B1030-B1050		

a)	b)	c)	d)
B1060			
	B1070-B1130		
B1140			
	B1150-B1170		
B1180; B1190			
	B1200-B1230		
B1240			
	B1250-B2110		
B2120; B2130			
W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: — polialkohol winylowy — odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych — odpady fluorowanych polimerów <sup>(1)</sup>	W odniesieniu do B3010: wszystkie pozostałe odpady		
W odniesieniu do B3020: — papier lub karton, wykonany głównie ze ścieru drzewnego (np. gazety, czasopisma i podobne druki), — inne, w tym, ale nie wyłącznie 2) niesortowana makulatura	W odniesieniu do B3020: wszystkie pozostałe odpady		
	B3030; B3035		B3030; B3035
	B3040; B3050		
	B3060		B3060
	B3065		
W odniesieniu do B3070: — dezaktywowane grzybnie grzybów z produkcji penicyliny, używane jako pasza dla zwierząt	W odniesieniu do B3070: wszystkie pozostałe odpady		B3070
	B3080-B3110		
	B3120		B3120
B3130-B4020			
	B4030		

a)	b)	c)	d)
	GB040 2620 30 2620 90		
	GC010		
GC020			
	GC030 ex 8908 00		GC030 ex 8908 00
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na str. 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

### Bangladesz

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali, — złom aluminium
B1020-B2130			
W odniesieniu do B3010: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów: — etylen, — styren

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B3020: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B3020: — następujące odpady i makulatura z papieru lub kartonu: — niebielony papier lub karton, papier lub karton falisty, — inny papier lub karton, wykonany głównie z bielonej chemicznie masy celulozowej, niebarwiony w masie
B3030-B4030			
GB040 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

**Benin**

a)	b)	c)	d)
Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

**Białoruś**

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B1010: — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom toru	W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady	
	W odniesieniu do B1020: — złom berylu, — złom telluru	W odniesieniu do B1020: wszystkie pozostałe odpady	
W odniesieniu do B1030: tylko pył zawierający wanad	W odniesieniu do B1030: wszystkie pozycje z wyjątkiem odpadów zawierających pył wanadu		
W odniesieniu do B1031: tylko pył zawierający tytan	W odniesieniu do B1031: wszystkie pozycje z wyjątkiem odpadów zawierających pył tytanu		
		B1040; B1050	
	B1060		
		B1070	
	B1080		
		B1090	
	B1100; B1115		
	W odniesieniu do B1120: — metale przejściowe	W odniesieniu do B1120: — lantanowce (metale ziem rzadkich)	
		B1130-B1170	
	B1180		
		B1190	
	B1200-B1240		
		B1250	
	B2010		
	B2020	W odniesieniu do B2020: jedynie odpady, które nie zawierają substancji określonych przez Białoruś	
		B2030	

a)	b)	c)	d)
	<p>W odniesieniu do B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— częściowo rafinowany siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odlotowych (FGD),</li> <li>— żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny,</li> <li>— lit – tantal i lit – niob zawierające złom szklany</li> </ul>	<p>W odniesieniu do B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— gipsowe odpady płyt ściennych i okładzin tynkowych powstające przy burzeniu budynków,</li> <li>— siarka w postaci stałej,</li> <li>— wapień z produkcji cyjanamidu wapniowego (o pH poniżej 9),</li> <li>— chlorki sodu, potasu i wapnia,</li> <li>— karborund (węgiel krzemu),</li> <li>— kruszywo betonowe</li> </ul>	
	B2060; B2070		
		B2080; B2090	
	B2100; B2110		
<p>W odniesieniu do B2120: jedynie odpady roztworów kwaśnych i zasadowych zawierające substancje określone przez Białoruś</p>	<p>W odniesieniu do B2120: wszystkie pozycje z wyjątkiem odpadów roztworów kwaśnych i zasadowych zawierających substancje określone przez Białoruś</p>		
		B2130	
	<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: <ul style="list-style-type: none"> <li>— etylen,</li> <li>— styren,</li> <li>— polipropylen,</li> <li>— politetraftalan etylenu,</li> <li>— akrylonitryl,</li> <li>— butadien,</li> <li>— poliamidy,</li> <li>— politetraftalan butylenu,</li> <li>— poliwęglany,</li> <li>— polimery akrylowe,</li> <li>— poliuretany (niezawierające CFC),</li> <li>— polimetakrylan metylu,</li> <li>— polialkohol winylowy,</li> <li>— polibutyral winylu,</li> <li>— polioctan winylu,</li> <li>— odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych</li> </ul> </li> </ul>	<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: <ul style="list-style-type: none"> <li>— poliacetale,</li> <li>— polietera,</li> <li>— polisiarczki fenylenu,</li> <li>— alkany C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (plastyfikatory),</li> <li>— polisiloksan,</li> <li>— następujące odpady fluorowanych polimerów (!):</li> <li>— perfluoroetylen/propylen (FEP) ,</li> <li>— alkan perfluoroalkoksyłowy,</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorowinyloeter (PFA),</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA),</li> <li>— polifluorek winylu (PVF),</li> <li>— polifluorek winylidenu (PVDF)</li> </ul> </li> </ul>	
		B3020	

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B3030: — odpady wełny lub cienkiej lub grubej sierści zwierzęcej, w tym odpady przędzy, z wyłączeniem rozwłóknionych szmat	W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady	
		B3035	
	B3040		
		B3050	
	W odniesieniu do B3060: — degas: pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych, — odpady kości i rogów, nieobrobione, odtłuszczone, wstępnie przetworzone (lecz nie cięte według kształtu), poddane traktowaniu kwasem lub odżelatynizowane, — odpady ryb	W odniesieniu do B3060: wszystkie pozostałe odpady	
		B3065	
	W odniesieniu do B3070: — odpady ludzkich włosów	W odniesieniu do B3070: wszystkie pozostałe odpady	
	B3080-B3100		
		B3110; B3120	
	B3130; B3140		
		B4010-B4030	
W odniesieniu do GB040 7112 2620 30 2620 90: tylko żuźle galwaniczne zawierające miedź		W odniesieniu do GB040 : 7112 2620 30 2620 90 tylko żuźle z metali szlachetnych	
		GC010	
		GC020	
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
W odniesieniu do GE020 ex 7001 ex 7019 39: tylko odpady włókna szklanego o właściwościach fizykochemicznych podobnych do azbestu		W odniesieniu do GE020 ex 7001 ex 7019 39: wszystkie pozycje z wyjątkiem odpadów włókna szklanego o właściwościach fizykochemicznych podobnych do azbestu	
		GF010	

a)	b)	c)	d)
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

#### Botswana

a)	b)	c)	d)
	Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006		

#### Brazylia

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B1010: — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci), — złom żelaza i stali, — złom niklu, — złom cynku, — złom cyny, — złom wolframu, — złom molibdenu, — złom tantalu, — złom magnezu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom tytanu, — złom cyrkonu, — złom manganu, — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom chromu	W odniesieniu do B1010: — złom miedziany, — złom aluminium, — złom toru, — złom pierwiastków ziem rzadkich	W odniesieniu do B1010: — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci), — złom żelaza i stali, — złom niklu, — złom cynku, — złom cyny, — złom wolframu, — złom molibdenu, — złom tantalu, — złom magnezu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom tytanu, — złom cyrkonu, — złom manganu, — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom chromu
B1020-B1040			
	B1050		B1050
B1060			

a)	b)	c)	d)
	B1070; B1080		B1070; B1080
B1090			
W odniesieniu do B1100: — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu: — kożuch żużłowy wierzchni z cynkowania kęsisk płaskich (> 90 % Zn), — kożuch żużłowy denny z cynkowania kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — kożuch żużłowy z cynkowania ogniowego kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygłe używane przy wytopie miedzi	W odniesieniu do B1100: — lut twardego cynku, — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu: — kożuch żużłowy z odlewów ciśnieniowych cynku (> 85 % Zn), — szumowiny cynkowe, — żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania, — żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %	W odniesieniu do B1100: — szumowiny aluminiowe (lub piana), z wyłączeniem zgarów słonych	W odniesieniu do B1100: — lut twardego cynku, — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu: — kożuch żużłowy z odlewów ciśnieniowych cynku (> 85 % Zn), — szumowiny cynkowe, — żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania, — żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %
B1115			
	B1120; B1130		B1120; B1130
B1140			
	B1150; B1160		B1150; B1160
B1170-B1190			
B1180			
	B1200-B1250		B1200-B1250
		B2010; B2020	
	W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych	W odniesieniu do B2030: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych
W odniesieniu do B2040: — żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny	W odniesieniu do B2040: — gipsowe odpady płyt ściennych i okładzin tynkowych powstające przy burzeniu budynków, — lit – tantal i lit – niob zawierające złom szklany	W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B2040: — gipsowe odpady płyt ściennych i okładzin tynkowych powstające przy burzeniu budynków, — lit – tantal i lit – niob zawierające złom szklany
		B2060	
	B2070-B2110		B2070-B2110
B2120; B2130			
		B3010; B3020	
W odniesieniu do B3030: — zużyta odzież i inne zużyte artykuły włókiennicze	W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady		W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady

a)	b)	c)	d)
	B3035		B3035
B3040			
		B3050-B3065	
		B3060	
W odniesieniu do B3070: — dezaktywowane grzybnie grzybów z produkcji penicyliny, używane jako pasza dla zwierząt		W odniesieniu do B3070: — odpady ludzkich włosów, — odpady słomy	
		B3080; B3090	
B3100-B3120			
		B3130	
B3140-B4030			
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
		GH013 3915 30 ex 3904 10-40	
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
		GN030 ex 0505 90	

**Chile**

a)	b)	c)	d)
			B1010
			B1031
			B1050
			B1070; B1080

a)	b)	c)	d)
			B1115
			B1250
			B2060
			B2130
			B3010
			B3030
			B3035
			B3060; B3065
			GB040 7112 2620 30 2620 90
			GC010
			GC020
			GC030 ex 8908 00
			GC050
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010
			GG030 ex 2621
			GG040 ex 2621
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90
		Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006	

## Chiny

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci) — złom molibdenu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom cyrkonu, — złom manganu, — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom toru, — złom pierwiastków ziem rzadkich, — złom chromu			W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali, — złom miedziany, — złom niklu, — złom aluminium, — złom cynku, — złom cyny, — złom wolframu, — złom tantalu, — złom magnezu, — złom tytanu
W odniesieniu do B1020: wszystkie pozostałe odpady			w odniesieniu do B1020: — metale przejściowe – żeluzi zawierają > 10 % V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
B1030			
W odniesieniu do B1031: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B1031: wolfram, tytan, tantal
B1040			
			B1050
B1060			
			B1070; B1080
B1090			
W odniesieniu do B1100: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B1100: — lut twardego cynku
			B1115
W odniesieniu do B1120: — lantanowce (metale ziem rzadkich)			W odniesieniu do B1120: wszystkie pozostałe odpady
B1130-B1200			
			B1210
B1220			
			B1230
B1240			
			B1250
B2010; B2020			

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych, z wyjątkiem złomu WC, wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych, tylko złom WC
B2040-B2130			
W odniesieniu do B3010: — następujące odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych: — żywice mocznikowo-formaldehydowe, — żywice melaminowo-formaldehydowe, — żywice epoksydowe, — żywice alkidowe			W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów — następujące odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych: — żywice fenolowo-formaldehydowe, — poliamidy, — następujące odpady fluorowanych polimerów (!): — perfluoroetylen/propylen (FEP), — alkan perfluoroalkoksyłowy, — tetrafluoroetylen/perfluorowinyloeter (PFA), — tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA), — polifluorek winylu (PVF), — polifluorek winylidenu (PVDF)
			B3020
W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe			W odniesieniu do B3030: — następujące odpady bawełny: — odpady przędzy (w tym odpady nici), — pozostałe odpady, — następujące odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i szmaty rozwłóknione) z włókien sztucznych: — włókien syntetycznych, — włókien sztucznych
B3035; B3040			
			B3050
W odniesieniu do B3060: wszystkie pozostałe			W odniesieniu do B3060: — odpady kości i rogów, nieobrobione, odłuszczone, wstępnie przetworzone (lecz nie cięte według kształtu), poddane traktowaniu kwasem lub odżelatynizowane
B3065-B4030			

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do GB040 7112 2620 30 2620 90: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do GB040 7112 2620 30 2620 90: tylko żużel z przetwarzania miedzi
			GC010
W odniesieniu do GC020: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do GC020: tylko odpady kablowe, złom samo- chodowy
			GC030: ex 8908 00
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

### Chińskie Tajpej

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B1010: — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców, oprócz rtęci), — złom molibdenu, — złom tantalu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom cyrkonu, — złom manganu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom toru, — złom pierwiastków ziem rzad- kich, — złom chromu		W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali, — złom miedziany, — złom niklu, — złom aluminium, — złom cynku, — złom cyny, — złom wolframu, — złom magnezu, — złom tytanu, — złom germanu

a)	b)	c)	d)
	B1020-B1031		
B1040			
	B1050-B1090		
	<p>W odniesieniu do B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— szumowiny aluminiowe (lub piana), z wyłączeniem zgarów słonych,</li> <li>— odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygły używane przy wytopie miedzi,</li> <li>— żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania,</li> <li>— żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %</li> </ul>		<p>W odniesieniu do B1100:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lut twardego cynku,</li> <li>— zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu,</li> <li>— kożuch żużłowy wierzchni z cynkowania kęsisk płaskich (&gt; 90 % Zn),</li> <li>— kożuch żużłowy denny z cynkowania kęsisk płaskich (&gt; 92 % Zn),</li> <li>— kożuch żużłowy z odlewów ciśnieniowych cynku (&gt; 85 % Zn),</li> <li>— kożuch żużłowy z cynkowania ogniowego kęsisk płaskich (&gt; 92 % Zn),</li> <li>— szumowiny cynkowe</li> </ul>
	B1115; B1120		
			B1130
	B1140-B1220		
			B1230
	B1240		
B1250			
	B2010-B2030		
	<p>W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady</p>		<p>W odniesieniu do B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny</li> </ul>
	B2060-B2130		

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: — poliuretany (niezawierające CFC), — odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych		W odniesieniu do B3010: wszystkie pozostałe odpady
			B3020
	B3030; B3035		
			B3040; B3050
	B3060-B4030		
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
			GC050
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
	GF010		
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
GN010 ex 0502 00			
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

**Chorwacja**

a)	b)	c)	d)
	Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006		Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Egipt**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — złom chromu			W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady
B1020-B1040			
	B1050-B1070		
B1080-B1140			
	B1150		
B1160-B1190			
			B1220; B1230
	B1240		
			B1250
B2010; B2020			
	B2030		
W odniesieniu do B2040: — żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany, o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201) głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny	W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady		
	B2060-B2080		
B2090			
	B2100-B2110		
B2120			
	B2130		
B3010			
W odniesieniu do B3020: odpady i makulatura z papieru lub kartonu — inne 2) niesortowana makulatura	W odniesieniu do B3020: wszystkie pozostałe odpady		
	B3030-B3110		
B3120			
	B3130-B4030		

a)	b)	c)	d)
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
	GF010		
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

**Federacja Rosyjska**

a)	b)	c)	d)
	B1010-B21 20		B1010-B21 20
B2130			
	B3010-B3030		B3010-B3030
B3035; B3040			
	B3050-B3070		B3050-B3070
B3080			
	B3090		B3090
B3100			
	B3110-B31 30		B3110-B31 30
B3140			
	B4010-B4030		B4010-B4030

a)	b)	c)	d)
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
	GC030 ex 8908 00		GC030 ex 8908 00
	GC050		GC050
GE020 ex 7001	GE020 ex 7019 39		GE020 ex 7019 39
	GF010		GF010
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		GH013 3915 30 ex 3904 10-40
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

**Filipiny**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — złom kobaltu	W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady		
W odniesieniu do B1020: — złom ołowiu (z wyłączeniem akumulatorów kwasowych)	W odniesieniu do B1020: wszystkie pozostałe odpady		
	B1030-B1115		
W odniesieniu do B1120: — kobalt, lantan	W odniesieniu do B1120: wszystkie pozostałe odpady		
	B1130-B1150		
B1160; B1170			
	B1180-B1220		
B1230; B1240			
	B1250		
B2010			

a)	b)	c)	d)
		B2020	
	W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych	W odniesieniu do B2030: — włókna na bazie ceramicznej, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone	
	B2040		
B2060			
	B2070-B3010		
		B3020-B3050	
	B3060-B3070		
		B3080	
	B3090-B3140		
B4010; B4020			
	B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

**Gruzja**

a)	b)	c)	d)
		B1010; B1020	
	B1030		
B1031-B1080			
	B1090		
B1100; B1115			
	B1120-B2130		
		B3010-B3030	
	B3035		
B3040			
		B3050	
	B3060; B3065		
B3070; B3080			
	B3090-B3110		
B3120-B4010			
	B4020		
B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
		GH013 3915 30 ex 3904 10-40	

a)	b)	c)	d)
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
	GN030 ex 0505 90		

**Gujana**

a)	b)	c)	d)
			Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Hongkong, Chiny**

(a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — złom tantalu			W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady
			B1020
B1030-B1040			
			B1050
B1060-B1090			
W odniesieniu do B1100: — odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygle używane przy wytapie miedzi			W odniesieniu do B1100 wszystkie pozostałe odpady
			B1115
W odniesieniu do B1120: — lantanowce (metale ziem rzadkich)			W odniesieniu do B1120: wszystkie pozostałe odpady
			B1130
B1140-B1190			
			B1200
B1210; B1220			
			B1230
B1240			
			B1250-B2060
B2070; B2080			
			B2090

(a)	b)	c)	d)
B2100-B2130			
<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: <ul style="list-style-type: none"> <li>— poliacetale,</li> <li>— polietery,</li> <li>— alkany C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (plastyfikator),</li> </ul> </li> <li>— następujące odpady fluorowanych polimerów (1): <ul style="list-style-type: none"> <li>— perfluoroetylen/propylen (FEP),</li> <li>— alkan perfluoroalkoksydowy,</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorowinyloeter (PFA),</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA),</li> <li>— polifluorek winylu (PVE),</li> <li>— polifluorek winylidenu (PVDF)</li> </ul> </li> </ul>			<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: <ul style="list-style-type: none"> <li>— etylen,</li> <li>— styren,</li> <li>— polipropylen,</li> <li>— politetraftalan etylenu,</li> <li>— akrylonitryl,</li> <li>— butadien,</li> <li>— poliamidy,</li> <li>— politetraftalan butylenu,</li> <li>— poliwęglany,</li> <li>— polisarczki fenylenu,</li> <li>— polimery akrylowe,</li> <li>— poliuretany (niezawierające CFC),</li> <li>— polisiloksan,</li> <li>— polimetakrylan metylu,</li> <li>— polialkohol winylowy,</li> <li>— polibutyral winylu,</li> <li>— polioctan winylu,</li> </ul> </li> <li>— odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych</li> </ul>
			B3020; B3030
B3035			
			B3040-B3060
B3065			
			B3070-B3090
B3100-B3130			
			B3140
B4010-B4030			
			GB040 7112 2620 30 2620 90
			GC010
			GC020
			GC030 ex 8908 00
			GC050

(a)	b)	c)	d)
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010
			GG030 ex 2621
			GG040 ex 2621
			GH013 3915 30 ex 3904 10-40
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

## Indie

a)	b)	c)	d)
			W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali, — złom miedziany, — złom niklu, — złom aluminium, — złom cynku, — złom cyny, — złom magnezu
		B1020	
	W odniesieniu do B3010: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów: — politetraftalan etylenu	
		B3020	
	W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady		W odniesieniu do B3030: — zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów
	Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006		

## Indonezja

a)	b)	c)	d)
			B1010; B1020
B1030-B1100			
			B1115
B1120-B2010			
			B2020
W odniesieniu do B2030: — włókna na bazie ceramicznej, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone			W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych
W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady			B2040: — lit – tantal i lit – niob zawiera- jące złom szklany
B2060-B3010			
			B3020
W odniesieniu do B3030: — zużyta odzież i inne zużyte arty- kuły włókiennicze, — zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów			W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady
B3035			
			B3040-B3090
B3100-B3130			
			B3140
B4010-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
			GC010
			GC020
GC030 ex 8908 00			
GC050			
			GE020 ex 7001 ex 7019 39
			GF010

a)	b)	c)	d)
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
			GN010 ex 0502 00
			GN020 ex 0503 00
			GN030 ex 0505 90

**Izrael**

a)	b)	c)	d)
			Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Kenia**

a)	b)	c)	d)
	B1010-B1030		
B1031			
	B1040-B1080		
B1090			
W odniesieniu do B1100: — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu: — kożuch żużłowy z cynkowania ogniowego kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — szumowiny cynkowe, — szumowiny aluminiowe (lub piana), z wyłączeniem zgarów słonych, — odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygły używane przy wytopie miedzi, — żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania, — żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %	W odniesieniu do B1110: — lut twardego cynku, — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu: — kożuch żużłowy wierzchni z cynkowania kęsisk płaskich (> 90 % Zn), — kożuch żużłowy denny z cynkowania kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — kożuch żużłowy z odlewów ciśnieniowych cynku (> 85 % Zn)		
W odniesieniu do B1120: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B1120: — mangan, — żelazo, — cynk		

a)	b)	c)	d)
B1130-B2130			
	B3010		
B3020			
W odniesieniu do B3030: — pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) z konopi ( <i>Cannabis sativa</i> L.), — zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów, inne niż sortowane	W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe odpady		
B3035-B3130			
	B3140		
B4010-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

**Kirgistan**

a)	b)	c)	d)
			Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Kostaryka**

a)	b)	c)	d)
Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

**Kuba**

a)	b)	c)	d)
		Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006	

**Liban**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — złom chromu	W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady		B1010
B1020-B1090			B1020-B1090
w odniesieniu do B1100: — szumowiny cynkowe — szumowiny aluminiowe (lub piana), z wyłączeniem zgarów słonych	W odniesieniu do B1100: — lut twardego cynku, — zawierające cynk odpady przy wzbogacaniu, — kożuch zużłowy wierzchni z cynkowania kęsisk płaskich (> 90 % Zn), — kożuch zużłowy denny z cynkowania kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — kożuch zużłowy z odlewów ciśnieniowych cynku (> 85 % Zn), — kożuch zużłowy z cynkowania ogniowego kęsisk płaskich (> 92 % Zn), — odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygle używane przy wytopie miedzi, — żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania, — żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %		B1100
	B1115		B1115
B1120-B1140			B1120-B1140
	B1150-B2030		B1150-B2030

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B2040: — żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny		B2040
B2060-B2130			B2060-B2130
W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: — polialkohol winylowy, — polibutyral winylu, — polioctan winylu, — odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych — następujące odpady fluorowanych polimerów (1): — perfluoroetylen/propylen (FEP), — alkan perfluoroalkoksylowy, — tetrafluoroetylen/ perfluorowinyloeter (PFA), — tetrafluoroetylen/ perfluorometylowinyloeter (MFA), — polifluorek winylu (PVE), — polifluorek winylidenu (PVDF)	W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznym polimerów i kopolimerów: — etylen, — styren, — polipropylen, — politetraftalan etylenu, — akrylonitryl, — butadien, — poliacetale, — poliamidy, — politetraftalan butylenu, — poliwęglany, — polietery, — polisiarczki fenylenu, — polimery akrylowe, — alkany C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (plastyfikator), — poliuretany (niezawierające CFC), — polisiloksan, — polimetakrylan metylu		B3010:
	B3020-B3130		B3020-B3130
B3140			B3140
	B4010-B4030		B4010-B4030
	GB040 7112 2620 30 2620 90		GB040 7112 2620 30 2620 90
	GC010		GC010
	GC020		GC020
GC030 ex 8908 00			GC030 ex 8908 00
GC050			GC050

a)	b)	c)	d)
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		GE020 ex 7001 ex 7019 39
	GF010		GF010
	GG030 ex 2621		GG030 ex 2621
	GG040 ex 2621		GG040 ex 2621
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		GH013 3915 30 ex 3904 10-40
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

#### Liechtenstein

a)	b)	c)	d)
			Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

#### Makau, Chiny

a)	b)	c)	d)
Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

#### Malawi

a)	b)	c)	d)
Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

## Malezja

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — złom niklu, — złom cynku, — złom wolframu, — złom tantalu, — złom magnezu, — złom tytanu, — złom manganu, — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom pierwiastków ziem rzadkich, — złom chromu	W odniesieniu do B1010: — złom molibdenu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom cyrkonu, — złom toru	W odniesieniu do B1010 — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci), — złom żelaza i stali, — złom miedziany, — złom aluminium, — złom cyny	
B1020-B1100			
		B1115	
B1120-B1140			
		B1150	
B1160-B1190			
		B1200; B1210	
B1220-B1240			
		B1250-B2030	
W odniesieniu do B2040: — częściowo rafinowany siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odlotowych (FGD), — żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny		W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady	
		B2060	
B2070; B2080			
		B2090	
B2100			
		B2110-B2130	

a)	b)	c)	d)
B3010			
		B3020-B3035	
B3040			
	W odniesieniu do B3050: — odpady i pozostałości drewna, niezależnie od tego, czy zebrane w balach, brykietach, granulkach lub podobnych postaciach, czy też nie	W odniesieniu do B3050: — odpady korka: kruszony, granulowany lub rozdrobniony korek	
	W odniesieniu do B3060: — wysuszone i wyjąłowione odpady, pozostałości i produkty uboczne warzyw, niezależnie od tego, czy w formie granulek czy nie, lub odpady używane jako pasza dla zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone (tylko otręby z ryżu i inne produkty uboczne określone w ramach pozycji 2302 20 100/900), — odpady kości i rogów, nieobrobione, odtłuszczone, wstępnie przetworzone (lecz nie cięte według kształtu), poddane traktowaniu kwasem lub odżelatinizowane, — łuski, łupiny, osłonki z kakao oraz inne odpady z kakao, — inne odpady pochodzące z przemysłu rolno-spożywczego, z wyłączeniem produktów ubocznych, które spełniają krajowe i międzynarodowe wymogi i normy w zakresie spożycia przez ludzi i zwierzęta:		W odniesieniu do B3060: — wysuszone i wyjąłowione odpady, pozostałości i produkty uboczne warzyw, niezależnie od tego, czy w formie granulek czy nie, lub odpady używane jako pasza dla zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone (tylko otręby z ryżu i inne produkty uboczne określone w ramach pozycji 2302 20 100/900), — inne odpady pochodzące z przemysłu rolno-spożywczego, z wyłączeniem produktów ubocznych, które spełniają krajowe i międzynarodowe wymogi i normy w zakresie spożycia przez ludzi i zwierzęta:
		B3065-B3140	
B4010			
		B4020	
B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			

a)	b)	c)	d)
		GE020 ex 7001 ex 7019 39	
		GF010	
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
	GN010 ex 0502 00		GN010 ex 0502 00
	GN020 ex 0503 00		GN020 ex 0503 00
	GN030 ex 0505 90		GN030 ex 0505 90

**Mali**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B1010: — złom chromu		
	B1020		
B1030-B1040			
	B1050		
B1060			
	B1070; B1080		
B1090-B1120			
	B1130		
B1140-B2030			
W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B2040: — żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny, — siarka w postaci stałej		
	B2060		
B2070-B2100			
	B2110; B2120		

a)	b)	c)	d)
B2130-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

**Maroko**

a)	b)	c)	d)
	<p>W odniesieniu do B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— złom żelaza i stali,</li> <li>— złom wolframu,</li> <li>— złom molibdenu,</li> <li>— złom tantalu,</li> <li>— złom magnezu,</li> <li>— złom kobaltu,</li> <li>— złom bizmutu,</li> <li>— złom cyrkonu,</li> <li>— złom germanu,</li> <li>— złom wanadu,</li> <li>— złom hafnu, indu, niobu, renu i galu,</li> <li>— złom toru</li> </ul>		<p>W odniesieniu do B1010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci),</li> <li>— złom miedziany,</li> <li>— złom niklu,</li> <li>— złom aluminium,</li> <li>— złom cynku,</li> <li>— złom cyny,</li> <li>— złom tytanu,</li> <li>— złom manganu,</li> <li>— złom pierwiastków ziem rzadkich,</li> <li>— złom chromu</li> </ul>

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B1020: — złom antymonu, — złom ołowiu (z wyłączeniem akumulatorów kwasowych), — złom telluru		W odniesieniu do B1020: — złom berylu, — złom kadmu, — złom selenu
	B1030-B1200		
			B1210
	B1220-B1250		
			B2010-B2020
	W odniesieniu do B2030: — włókna na bazie ceramicznej, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone		W odniesieniu do B2030: — odpady i pozostałości spieków ceramiczno-metalowych
	B2040-B2130		
	W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów: — styren, — butadien, — poliacetale, — poliamidy, — politetraftalan butylenu, — poliwęglany, — polietery, — polisiarczki fenylenu, — polimery akrylowe, — alkany C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (plastyfikator), — polisiloksan, — polimetakrylan metylu, — polibutyral winylu, — polioctan winylu, — następujące odpady fluorowanych polimerów <sup>(1)</sup> : — perfluoroetylen/propylen (FEP), — alkan perfluoroalkoksylowy, — tetrafluoroetylen/ perfluorowinyloeter (PFA), — tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA), — polifluorek winylu (PVF), — polifluorek winylidenu (PVDF)		W odniesieniu do B3010 — pozostałości tworzyw sztucznych następujących niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów: — etylen, — polipropylen, — politetraftalan etylenu, — akrylonitryl, — poliuretany (niezawierające CFC), — polialkohol winylowy, — odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych
			B3020-B3050

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B3060: wszystkie pozostałe odpady		W odniesieniu do B3060: — łuski, łupiny, osłonki z kakao oraz inne odpady z kakao
			B3065
	B3070-B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
	GF010		
	GG030 ex 2621		
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

### Mołdawia

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B3020: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B3020: — niebielony papier lub karton, papier lub karton falisty, — inny papier lub karton, wyko- nany głównie z bielonej chemicznie masy celulozowej, niebarwiony w masie, — papier lub karton, wykonany głównie ze ścieru drzewnego (np. gazety, czasopisma i podobne druki)		
Wszystkie pozostałe odpady wymie- nione w załączniku III do rozporzą- dzenia (WE) nr 1013/2006			

**Oman**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: wszystkie pozostałe	W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali		
Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

**Pakistan**

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B3060 — męty wina			
B3140			
W odniesieniu do GN010 ex 0502 00: odpady szczeciny świń, trzody chlewnej lub dzików			
			Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006

**Paragwaj**

a)	b)	c)	d)
		Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006	

## Peru

a)	b)	c)	d)
	<p>W odniesieniu do B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odpady wełny lub cienkiej lub grubej sierści zwierzęcej, w tym odpady przędzy, z wyłączeniem rozwłóknionych szmat,</li> <li>— odpady bawełny (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty),</li> <li>— pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) z konopi (<i>Cannabis sativa</i> L.),</li> <li>— pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) z juty i innych włókien łykowych (z wyłączeniem lnu, konopi i rami),</li> <li>— pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) z sizalu i innych włókien gatunku <i>Agave</i>,</li> <li>— pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) kokosa,</li> <li>— pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) abaki (konopie manilskie lub <i>Musa textilis</i> Nee),</li> <li>— pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) rami innych włókien warzywnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone</li> </ul>		<p>W odniesieniu do B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odpady jedwabiu (w tym oprzędz niedająca się nawinąć na szpulę, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty),</li> <li>— pakuły i odpady lniane,</li> <li>— odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) z włókien sztucznych,</li> <li>— zużyta odzież i inne zużyte artykuły włókiennicze,</li> <li>— zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów</li> </ul>
	<p>W odniesieniu do B3060:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— degreas: pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych,</li> <li>— odpady kości i rogów, nieobrobione, odtłuszczone, wstępnie przetworzone (lecz nie cięte według kształtu), poddane traktowaniu kwasem lub odżelatynizowane</li> </ul>		<p>W odniesieniu do B3060: wszystkie pozostałe odpady</p>
	<p>W odniesieniu do B3065: odpadowe tłuszcze i oleje jadalne pochodzenia zwierzęcego (np. oleje do smażenia), pod warunkiem że nie wykazują one cech [niebezpiecznych] określonych w załączniku III z Bazylei</p>		<p>W odniesieniu do B3065: odpadowe tłuszcze i oleje jadalne pochodzenia zwierzęcego (np. oleje do smażenia), pod warunkiem że nie wykazują one cech [niebezpiecznych] określonych w załączniku III z Bazylei</p>
			<p>Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006</p>

**Południowa Afryka**

a)	b)	c)	d)
	Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006		

**Seszele**

a)	b)	c)	d)
	GF010		
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		
Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			

**Sri Lanka**

a)	b)	c)	d)
	Wszystkie odpady wymienione w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006		

**Tajlandia**

a)	b)	c)	d)
		B1010	
	B1020; B1030		
		B1031	
	B1040-B1090		
	W odniesieniu do B1100: wszystkie pozostałe	W odniesieniu do B1100: — odpady ogniotrwałych okładzin, w tym tygły używane przy wytopie miedzi, — żużle z hutnictwa metali szlachetnych do dalszego uszlachetniania, — żużle tantalu zawierające cynę w ilości mniejszej niż 0,5 %	
	B1115-B1140		
		B1150	
	B1160-B1240		

a)	b)	c)	d)
B1250			
	B2010; B2020		
		B2030	
	<p>W odniesieniu do B2040:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— żużel z produkcji miedzi, chemicznie stabilizowany o wysokiej zawartości żelaza (powyżej 20 %), przetwarzany zgodnie z normami przemysłowymi (np. DIN 4301 i DIN 8201), głównie do celów konstrukcyjnych i jako materiał ścierny,</li> <li>— wapień z produkcji cyjanamidu wapniowego (o pH poniżej 9),</li> <li>— lit – tantal i lit – niob zawierające złom szklany</li> </ul>	<p>W odniesieniu do B2040:</p> <p>wszystkie pozostałe odpady</p>	
		B2060; B2070	
	B2080; B2090		
		B2100	
	B2110-B2130		
	<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości tworzyw sztucznych niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów,</li> <li>— następujące odpady fluorowanych polimerów<sup>(1)</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>— perfluoroetylen/propylen (FEP)</li> <li>— alkan perfluoroalkoksylowy,</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorowinyloeter (PFA),</li> <li>— tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA),</li> <li>— polifluorek winylu (PVF),</li> <li>— polifluorek winylidenu (PVDF)</li> </ul> </li> </ul>	<p>W odniesieniu do B3010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych</li> </ul>	
		B3020	
	<p>W odniesieniu do B3030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i szmaty rozwłóknione) z włókien sztucznych,</li> <li>— zużyte szmaty, odpady szpagatu, lin i sznurów, zużyte wyroby ze szpagatu, lin i sznurów z tekstyliów</li> </ul>	<p>W odniesieniu do B3030:</p> <p>wszystkie pozostałe</p>	
	B3035		

a)	b)	c)	d)
	W odniesieniu do B3040: — pozostałe odpady gumy (z wyłączeniem odpadów gdzie indziej wyszczególnionych)	W odniesieniu do B3040: — odpady i kawałki gumy twardej (np. ebonitu)	
		B3050-B3140	
	B4010-B4030		
	GB040 7112 2620 30 2620 90		
	GC010		
	GC020		
	GC030 ex 8908 00		
	GC050		
	GE020 ex 7001 ex 7019 39		
		GF010	
		GG030 ex 2621	
	GG040 ex 2621		
	GH013 3915 30 ex 3904 10-40		
		GN010 ex 0502 00	
		GN020 ex 0503 00	
		GN030 ex 0505 90	

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

### Tunezja

a)	b)	c)	d)
	B1010		
B1020-B1220			
	B1230; B1240		
B1250			
	B2010		
B2020; B2030			

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady	W odniesieniu do B2040: — wapień z produkcji cyjanamidu wapniowego (o pH poniżej 9), — chlorki sodu, potasu i wapnia, — karborund (węgiel krzemu)		
B2060-B2130			
W odniesieniu do B3010: — następujące odpady fluorowanych polimerów (!): — perfluoroetylen/propylen (FEP), — alkan perfluoroalkoksylowy, — tetrafluoroetylen/perfluorowinyloeter (PFA), — tetrafluoroetylen/perfluorometylowinyloeter (MFA), — polifluorek winylu (PVF), — polifluorek winylidenu (PVDF)	W odniesieniu do B3010: — pozostałości tworzyw sztucznych niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów, — odpady żywicy utwardzonej lub produktów kondensacyjnych		
	B3020		
	W odniesieniu do B3030: wszystkie pozostałe	W odniesieniu do B3030: — zużyta odzież i inne zużyte artykuły włókiennicze	
	B3035-B3065		
W odniesieniu do B3070: — dezaktywowane grzybnie grzybów z produkcji penicyliny, używane jako pasza dla zwierząt	W odniesieniu do B3070: — odpady ludzkich włosów, — odpady słomy		
	B3080		
B3090-B3130			
	B3140		
B4010-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
GC010			
GC020			
GC030 ex 8908 00			
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			

a)	b)	c)	d)
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
	GN010 ex 0502 00		
	GN020 ex 0503 00		
	GN030 ex 0505 90		

(<sup>1</sup>) Patrz: przypis na stronie 64 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 190 z 12.7.2006, str. 1).

### Wietnam

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B1010: — metale szlachetne (złoto, srebro, grupa platynowców oprócz rtęci), — złom tantalu, — złom kobaltu, — złom bizmutu, — złom germanu, — złom wanadu, — złom hafnu, indu, niobu, renu i galu, — złom toru, — złom pierwiastków ziem rzadkich			W odniesieniu do B1010: — złom żelaza i stali, — złom miedziany, — złom niklu, — złom aluminium, — złom cynku, — złom cyny, — złom wolframu, — złom molibdenu, — złom magnezu, — złom tytanu, — złom cyrkonu, — złom manganu, — złom chromu
W odniesieniu do B1020 — złom berylu, — złom kadmu, — złom selenu, — złom telluru			W odniesieniu do B1020 — złom antymonu, — złom ołowiu (z wyłączeniem akumulatorów kwasowych)
B1030-B1190			
			B1200
B1210-B2010			
			B2020
B2030			

a)	b)	c)	d)
W odniesieniu do B2040: wszystkie pozostałe odpady			W odniesieniu do B2040: — częściowo rafinowany siarczan wapnia wytwarzany z odsiarczania gazów odloto- wych (FGD)
B2060-B2130			
	W odniesieniu do B3010: wszelkie odpady inne niż pozosta- łości tworzyw sztucznych następu- jących niechlorowcoorganicznych polimerów i kopolimerów: — etylen, — styren, — polipropylen, — politetraftalan etylenu, — poliwęglany		B3010
			B3020
B3030-B4030			
GB040 7112 2620 30 2620 90			
			GC010
GC020			
			GC030 ex 8908 00
GC050			
GE020 ex 7001 ex 7019 39			
GF010			
GG030 ex 2621			
GG040 ex 2621			
GH013 3915 30 ex 3904 10-40			
GN010 ex 0502 00			
GN020 ex 0503 00			
GN030 ex 0505 90			

**Wybrzeże Kości Słoniowej**

a)	b)	c)	d)
			B1250
			W odniesieniu do B3030: — zużyta odzież i inne zużyte artykuły włókiennicze
			B3140
Wszystkie pozostałe odpady wymienione w załączniku do III rozporządzenia (WE) nr 1013/2006			