

Wtorek 25 października 2005

15. Państwa zainteresowane a), kody numeryczne właściwych organów (jeśli dotyczy) b), określone punkty wyjazdu lub wjazdu c)				
Państwo wywozu/ wysyłki	Państwa tranzytowe (wjazd i wyjazd)			Państwo przywozu/ przeznaczenia
a)				
b)				
c)				
16. Urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu: (Wspólnota Europejska):				
Wprowadzenie:		Wyprowadzenie:		Wywóz:
17. Oświadczenie eksportera/zgłaszającego – wytwórcy/producenta ⁽¹⁾ :				
Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam także, że złożone zostały wszelkie wiążące pisemne zobowiązania umowne oraz że transgraniczny przewóz odpadów jest lub będzie objęty wszelkimi, mającymi zastosowanie obowiązującymi ubezpieczeniami lub innymi gwarancjami finansowymi.				
Nazwa eksportera/zgłaszającego:	Podpis:	Data:	18. Liczba załączników	
Nazwa wytwórcy/producenta	Podpis:	Data:		
DO UŻYTKU WŁAŚCIWYCH ORGANÓW				
19. Zawiadomienie od właściwego organu państwa przywozu – przeznaczenia/tranzytu ⁽¹⁾ / wywozu – wysyłki ⁽²⁾ :			20. Pisemne zezwolenie ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ na przewóz odpadów, wydane przez właściwy organ	
Państwo:			(nazwa państwa):	
Zgłoszenie wpłynęło:			Zezwolenie udzielone dnia:	
Potwierdzenie wysłano dnia:			Zezwolenie ważne od: do:	
Nazwa właściwego organu:			Warunki szczególne:	
Pieczęć lub podpis:			Nie: <input type="checkbox"/> Jeśli tak, patrz pole 21 ⁽⁶⁾ <input type="checkbox"/>	
			Nazwa właściwego organu:	
			Pieczęć lub podpis:	
21. SZCZEGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE ZEZWOLENIA NA PRZEWÓZ ODPADÓW LUB POWODY ZGŁOSZENIA SPRZECIWU WOBEC UDZIELENIA TAKIEGO ZEZWOLENIA				

⁽¹⁾ Wymagany przez Konwencję Bazylejską.⁽²⁾ W przypadku procesów R12/R13 lub D13-D15, załączyć także odpowiednie informacje nt. następnych instalacji R1-R11 lub D1-D12, w stosownych wypadkach.⁽³⁾ Wypełnić dla przesyłek w granicach obszaru OECD i jedynie wówczas, gdy ma zastosowanie B ii).⁽⁴⁾ W przypadku przemieszczania wielokrotnego załączyć szczegółowy wykaz.⁽⁵⁾ Patrz wykaz skrótów i kodów na następnej stronie.⁽⁶⁾ Jeżeli jest to niezbędne, załączyć szczegóły.⁽⁷⁾ Jeżeli więcej niż jeden, załączyć wykaz.⁽⁸⁾ Jeżeli wymagają tego przepisy krajowe.⁽⁹⁾ Jeżeli ma zastosowanie na mocy decyzji OECD.

Wtorek 25 października 2005

Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie zgłoszenia

PROCESY UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)			
D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np. wyrównywanie zagłębień terenu przez zasypywanie ich odpadami itd.)			
D2 Rozkład w glebie (np. rozkład biologiczny ścieków i szlamów w glebie itd.)			
D3 Odprowadzanie w głąb ziemi (np. wtrysk odpadów w postaci ciekłej do odwiertów, komór po eksploatacji soli lub zagłębień naturalnych itd.)			
D4 Retencja powierzchniowa (np. zrzut ciekłych pozostałości i szlamów do stawów, jezior, zalewów itd.)			
D5 Inżynieryjne składowanie do ziemi (np. składowanie w zbiornikach ziemnych szczelnych, izolowanych wzajemnie i od środowiska itd.)			
D6 Odprowadzanie do wód powierzchniowych, z wyłączeniem mórz i oceanów			
D7 Odprowadzanie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na ich dnie			
D8 Oczyszczanie biologiczne nie wyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem któregośkolwiek z działań wymienionych w niniejszym wykazie.			
D9 Oczyszczanie fizyko-chemiczne nie wyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem któregośkolwiek z działań wymienionych w niniejszym wykazie (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja, neutralizacja, wytrącanie itd.)			
D10 Spalanie na ziemi			
D11 Spalanie na morzu			
D12 Składowanie stałe (np. lokowanie pojemników w kopalniach itd.)			
D13 Przygotowanie mieszaniny lub mieszanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie			
D14 Przepakowywanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie			
D15 Magazynowanie w toku każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie			
PROCESY ODZYSKU (pole 11)			
R1 Zastosowanie jako paliwa (innego niż do spalania bezpośredniego) lub jako środka do wytwarzania energii / zastosowanie głównie jako paliwa lub jako środka do wytwarzania energii			
R2 Odzysk / regeneracja rozpuszczalników			
R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nie używanych jako rozpuszczalniki			
R4 Recykling /odzysk metali bądź ich związków			
R5 Recykling / odzysk innych materiałów nieorganicznych			
6 Regeneracja kwasów lub zasad			
R7 Odzysk komponentów odpadów dla obniżenia w nich zawartości zanieczyszczeń			
R8 Odzysk komponentów z katalizatorów			
R9 Ponowna rafinacja zużytych olejów lub ich ponowne wykorzystanie innymi sposobami			
R10 Wykorzystanie odpadów przez wprowadzanie ich do gleby, dające korzyści rolnictwu lub polepszenie sytuacji ekologicznej terenu			
R11 Wykorzystanie pozostałości uzyskanych z któregośkolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R10			
R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R11			
R13 Gromadzenie materiałów przeznaczonych do któregośkolwiek z działań objętych niniejszym wykazem			
RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)		KOD H I KLASA ONZ (pole 14)	
1. Bęben		Klasa	Kod H Oznaczenie
2. Beczka drewniana		ONZ	
3. Kanister		1	H1 Substancje wybuchowe
4. Skrzynia		3	H3 Ciecze palne
5. Worek		4.1	H4.1 Palne ciała stałe
6. Opakowanie złożone		4.2	H4.2 Substancje lub odpady podatne na samozapłon
7. Opakowanie ciśnieniowe		3	H4.3 Substancje lub odpady, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne
8. Luzem		5.1	H5.1 Utlenianie
9. Inne (wyszczególnić)		5.2	H5.2 Nadtlutki organiczne
ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)		6.1	H6.1 Substancje (silnie) trujące
R = Drogowy		6.2	H6.2 Substancje zakaźne
T = Kolejowy		8	H8 Substancje korodujące
S = Morski		9	H10 Wydzielanie gazów trujących w kontakcie z powietrzem lub wodą
A = Powietrzny		9	H11 Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)
W = Wodny śródlądowy		9	H12 Substancje ekotoksyczne
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)		9	H13 Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk
1. Sypkie/proszek			
2. Stałe			
3. Lepkie/pasta			
4. Osadowe			
5. Ciekłe			
6. Gazowe			
7. Inne (wyszczególnić)			

Dalsze informacje, dotyczące w szczególności identyfikacji odpadów (pole 14), np. kodów w aneksach VIII i IX do Konwencji Bazylejskiej, klasyfikacji OECD i kodów Y, można znaleźć w informatorze udostępnianym przez OECD i sekretariat Konwencji Bazylejskiej.