

Wtorek 25 października 2005

## Wykaz skrótów i kodów stosowanych w formularzu przemieszczania

<b>PROCESY UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)</b>	<b>PROCESY ODZYSKU (pole 11)</b>
D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np. wyrównywanie zagłębień terenu przez zasypywanie ich odpadami itd.)	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
D2 Rozkład w glebie (np. rozkład biologiczny ścieków i szlamów w glebie itd.)	R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników
D3 Odprowadzanie w głąb ziemi (np. wtrysk odpadów w postaci ciekłej do odwiertów, komór po eksploatacji soli lub zagłębień naturalnych itd.)	R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nie używanych jako rozpuszczalniki
D4 Retencja powierzchniowa (np. zrzut ciekłych pozostałości i szlamów do stawów, jezior, zalewów itd.)	R4 Recykling/odzysk metali bądź ich związków
D5 Inżynierskie składowanie do ziemi (np. składowanie w zbiornikach ziemnych szczelnych, izolowanych wzajemnie i od środowiska itd.)	R5 Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych
D6 Odprowadzanie do mórz i oceanów, z wyłączeniem mórz i oceanów	R6 Regeneracja kwasów lub zasad
D7 Odprowadzanie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na ich dnie	R7 Odzysk komponentów odpadów dla obniżenia w nich zawartości zanieczyszczeń
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.	R8 Odzysk komponentów z katalizatorów
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.)	R9 Ponowna rafinacja zużytych olejów lub ich ponowne wykorzystanie innymi sposobami
D10 Spalanie na ziemi	R10 Wykorzystanie odpadów przez wprowadzanie ich do gleby, dające korzyści rolnictwu lub polepszenie sytuacji ekologicznej terenu
D11 Spalanie na morzu	R11 Wykorzystanie pozostałości uzyskanych z któregośkolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R10
D12 Składowanie stałe (np. lokowanie pojemników w kopalniach itd.)	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R11
D13 Przygotowanie mieszaniny lub mieszanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie	R13 Gromadzenie materiałów przeznaczonych do któregośkolwiek z działań objętych niniejszym wykazem
D14 Przepakowywanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie	
D15 Magazynowanie w toku każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie	

<b>RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)</b>	<b>KOD H I KLASA ONZ (pole 14)</b>
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	4.3     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     Nadtlenki organiczne
<b>ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)</b>	6.1     H6.1     Substancje (silnie) trujące
R = Drogowy T = Kolejowy	6.2     H6.2     Substancje zakaźne
S = Morski A = Powietrzny	8        H8        Substancje korodujące
W = Wodny śródlądowy	9        H10     Wydzielanie gazów trujących w kontakcie z powietrzem lub wodą
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)</b>	9        H11     Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)
1. Sypkie/proszek	9        H12     Substancje ekotoksyczne
2. Stałe	9        H13     Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk
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 Konwencji Bazylejskiej, klasyfikacji OECD i kodów Y, można znaleźć w informatorze udostępnianym przez OECD i sekretariat Konwencji Bazylejskiej.

ZAŁĄCZNIK IC

SZCZEGÓŁOWE INSTRUKCJE WYPEŁNIANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIA I PRZESYŁANIA