

511**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 5 marca 2002 r.

w sprawie określenia wzoru dokumentu stosowanego w międzynarodowym obrocie odpadami.

Na podstawie art. 68 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 i z 2002 r. Nr 41, poz. 365) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzór dokumentu stosowanego w międzynarodowym obrocie odpadami, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 lipca 1999 r. w sprawie wzorów dokumentów

stosowanych w międzynarodowym obrocie odpadami (Dz. U. Nr 69, poz. 768).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 marca 2002 r. (poz. 511)

WZÓR

dokumentu przywozowego, wywozowego lub przewozowego

Dokument ⁽¹⁾ : przywozowy <input type="checkbox"/> ; wywozowy <input type="checkbox"/> ; przewozowy <input type="checkbox"/>			
1. Eksporter (nazwa, adres): Osoba upoważniona do udzielania informacji: Tel.: Faks: Powód eksportu:		3. Zezwolenie dotyczy ⁽¹⁾ : Nr A (i) pojedynczego przemieszczenia <input type="checkbox"/> B (i) unieszkodliwiania <input type="checkbox"/> (ii) wielokrotnego przemieszczania <input type="checkbox"/> (ii) odzysku <input type="checkbox"/> C Posiadanie zezwolenia przez posiadacza odpadów prowadzącego odzysk ⁽¹⁾ Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> (Wypełnić, gdy urządzenia do odzysku zlokalizowane są w państwie OECD)	
2. Importer (nazwa, adres): Osoba upoważniona do udzielania informacji: Tel.: Faks:		4. Całkowita liczba planowanych transportów	5. Szacowana ilość ⁽⁴⁾ _____ kg _____ litry
7. Przewoźnik (nazwa, adres) ⁽²⁾ : Osoba upoważniona do udzielania informacji: Tel.: Faks:		6. Planowana data lub okres przewozów	
10. Wytwórca odpadów (nazwa, adres) ⁽²⁾ : Osoba upoważniona do udzielania informacji: Tel.: Faks:		8. Przedsiębiorstwo prowadzące odzysk lub unieszkodliwianie odpadów (nazwa, adres): Osoba upoważniona do udzielania informacji: Tel.: Faks:	
13. (i) Określenie i skład chemiczny odpadów:		9. Postępowanie z odpadami: Kod D/Kod R ⁽⁴⁾ : Stosowana technologia [*] : [*] (załączyć szczegóły, gdy jest to konieczne)	
15. Kody identyfikacji odpadów: kraj eksportu: IWIC: kraj importu: EWC: Symbol PCN: inne (wymienić):		11. Środek transportu ⁽⁴⁾ :	
16. Klasyfikacja OECD ⁽¹⁾ : żółta <input type="checkbox"/> czerwona <input type="checkbox"/> nr: inna <input type="checkbox"/>		12. Rodzaj opakowania ⁽⁴⁾	
17. Oznaczenie Y ⁽⁴⁾ :		14. Właściwości fizyczne ⁽⁴⁾ :	
18. Oznaczenie H ⁽⁴⁾ :		19. (i) nr rozpoznawczy ONZ: prawidłowa nazwa przewozowa ONZ:	
19. (ii) Klasa ONZ ⁽⁴⁾ :		20. Zainteressowane kraje, numer kodowy kompetentnej władzy, dokładne miejsce wjazdu i wyjazdu: Kraj eksportu Kraje tranzytu Kraj importu	
21. Urzędy celne wjazdu i/lub wyjazdu: wjazd: wyjazd:		23. Deklaracja eksportera/wytwórcy odpadów: Oświadczam, że informacje są kompletne i poprawne, zgodnie z posiadaną przeze mnie wiedzą. Oświadczam również, że zawarte zostały pisemne kontrakty, a odpowiednie ubezpieczenia i gwarancje finansowe, obejmujące transgraniczne przemieszczanie odpadów, weszły lub wejdą w życie. Nazwa: Podpis: Data:	
22. Liczba załączników:			
WYPEŁNIA WŁAŚCIWY ORGAN			
24. Do wypełnienia przez właściwy organ - Wniosek otrzymano dnia: Potwierdzenie odbioru wysłano dnia: Nazwa właściwego organu: Pieczęć i/lub podpis:		25. Zgoda na przemieszczenie odpadów wydana przez właściwy organ kraju: Zgoda wydana dnia: Zgoda ważna do dnia: Szczególne warunki ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> Tak, patrz pole 26 na odwrocie lub załącznik <input type="checkbox"/> Nie Nazwa właściwego organu: Pieczęć i/lub podpis:	

⁽¹⁾ Zaznaczyć „x” odpowiednie pole. ⁽²⁾ Załączyć listę, gdy brakuje miejsca. ⁽³⁾ Załączyć listę, gdy więcej niż jeden. ⁽⁴⁾ Patrz kody na odwrocie.

PROCESY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW (pole 9) D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych D2 Obróbka w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi) D3 Składowanie poprzez głębokie wtryskiwanie (np. wtryskiwanie odpadów, które można pompować) D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach) D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne D6 Odprowadzanie do wód, z wyjątkiem mórz D7 Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz D8 Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie pola 9, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja) D9 Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie pola 9, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie) D10 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie D11 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na morzu D12 Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni) D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13 D15 Magazynowanie w czasie któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D14 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)		OPERACJE ODZYSKU (pole 9) R1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii R2 Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych R6 Regeneracja kwasów lub zasad R7 Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń R8 Odzyskiwanie składników z katalizatorów R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju R10 Rozprowadzenie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby lub rekultywacji gleby i ziemi R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10 R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11 R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane) R14 Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13																																																	
Środki transportu (pole 11) R – drogowy T – kolejowy S – morski A – powietrzny W – wodny śródlądowy	Rodzaj opakowania (pole 12) 1) bęben (np. na olej) 2) beczka drewniana 3) kanister 4) skrzynia 5) worek 6) opakowania złożone 7) opakowania ciśnieniowe 8) duży pojemnik do przewozu luzem (DOPL) lub przewóz luzem (materiał stały bez opakowania) Inne (wyszczególnić)	Klasa ONZ (pole 19) i kod H (pole 18) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasa ONZ</th> <th>Kod H</th> <th>Charakterystyka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Materiały i przedmioty wybuchowe</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Materiały ciekłe zapalne</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Materiały stałe zapalne</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Materiały samozapalne</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Materiały utleniające</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Materiały organiczne</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Materiały trujące</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Materiały zakaźne</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Materiały żrące</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Wydzielające gazy trujące w kontakcie z powietrzem lub wodą</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Materiały toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Materiały ekotoksyczne</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Materiały, które po zakończeniu procesu usuwania odpadów, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk</td> </tr> </tbody> </table>		Klasa ONZ	Kod H	Charakterystyka	1	H1	Materiały i przedmioty wybuchowe	3	H3	Materiały ciekłe zapalne	4.1	H4.1	Materiały stałe zapalne	4.2	H4.2	Materiały samozapalne	4.3	H4.3	Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne	5.1	H5.1	Materiały utleniające	5.2	H5.2	Materiały organiczne	6.1	H6.1	Materiały trujące	6.2	H6.2	Materiały zakaźne	8	H8	Materiały żrące	9		Różne materiały i przedmioty niebezpieczne	9	H10	Wydzielające gazy trujące w kontakcie z powietrzem lub wodą	9	H11	Materiały toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)	9	H12	Materiały ekotoksyczne	9	H13	Materiały, które po zakończeniu procesu usuwania odpadów, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk
Klasa ONZ	Kod H	Charakterystyka																																																	
1	H1	Materiały i przedmioty wybuchowe																																																	
3	H3	Materiały ciekłe zapalne																																																	
4.1	H4.1	Materiały stałe zapalne																																																	
4.2	H4.2	Materiały samozapalne																																																	
4.3	H4.3	Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne																																																	
5.1	H5.1	Materiały utleniające																																																	
5.2	H5.2	Materiały organiczne																																																	
6.1	H6.1	Materiały trujące																																																	
6.2	H6.2	Materiały zakaźne																																																	
8	H8	Materiały żrące																																																	
9		Różne materiały i przedmioty niebezpieczne																																																	
9	H10	Wydzielające gazy trujące w kontakcie z powietrzem lub wodą																																																	
9	H11	Materiały toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)																																																	
9	H12	Materiały ekotoksyczne																																																	
9	H13	Materiały, które po zakończeniu procesu usuwania odpadów, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk																																																	
Stan fizyczny odpadu (pole 14) 1) pylisty 2) stały 3) kleisty/pasta 4) szlamy 5) ciekły 6) gazowy 7) inny																																																			
Kody Y (pole 17) odnoszą się do kategorii odpadów wymienionych w aneksie I i II do Konwencji bazylejskiej.																																																			
26. Szczególne warunki dopuszczające przemieszczanie:																																																			