

Dokument przesyłania dotyczący transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów

1. Odpowiadający nr zgłoszenia: PL 000000		2. Numer seryjny/łączna liczba przemieszczeń /	
3. Eksporter/zgłaszający nr rejestracji: Nazwa, nazwisko: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail:		4. Importer/odbiorca nr rejestracji: Nazwa, nazwisko: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail:	
5. Rzeczywista ilość: Tona (Mg): m ³ :		6. Rzeczywista data przemieszczenia:	
7. Opakowanie Rodzaj(-e) (1): Liczba opakowań: Szczególne instrukcje dotyczące postępowania (2) Tak: <input type="checkbox"/> Nie: <input type="checkbox"/>			
8.a) Pierwszy przewoźnik (3): Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Tel.: Faks: Adres e-mail:		8.b) Drugi przewoźnik (3): Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Tel.: Faks: Adres e-mail:	
		8.c) Ostatni przewoźnik (3): Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Tel.: Faks: Adres e-mail:	
----- Wypełnia przedstawiciel przewoźnika -----		Więcej niż 3 przewoźników (3) <input type="checkbox"/>	
Środki transportu (1): Data przekazania: Podpis:		Środki transportu (1): Data przekazania: Podpis:	
9. Wytwórca/producent odpadów (4) (5) (6): Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail: Miejsce wytworzenia (2):		12. Określenie i skład chemiczny odpadów (2):	
10. Instalacja unieszkodliwiania <input type="checkbox"/> lub instalacja odzysku <input type="checkbox"/> Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail: Rzeczywiste miejsce unieszkodliwiania/odzysku (2):		13. Właściwości fizyczne (1): 14. Kod identyfikacyjny odpadów (wypełnić odpowiednimi kodami) (i) Załącznik VIII do konwencji bazylejskiej (lub IX, jeżeli dotyczy): (ii) Klasyfikacja OECD (jeśli inne niż w pkt (i)): (iii) Wykaz odpadów WE: (iv) Krajowy kod w państwie wywozu: (v) Krajowy kod w państwie przywozu: (vi) Inne (wyszczególnić): (vii) Kod Y: (viii) Kod H (1): (ix) Klasa ONZ (1): (x) Numer identyfikacyjny ONZ: (xi) Nazwa spedycyjna ONZ: (xii) Kod w taryfie celnej (HS):	
11. Proces unieszkodliwiania Kod-D/kod-R (1):			
15. Oświadczenie eksportera/powiadamiającego - wytwórcy/producenta (4): Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam także, że zawarte zostały pisemne wszelkie zobowiązujące umowy oraz że transgraniczny przewóz jest lub będzie objęty wszelkimi mającymi zastosowanie obowiązującymi ubezpieczeniami lub innymi gwarancjami finansowymi oraz że uzyskano wszelkie konieczne zezwolenia właściwych organów danych państw. Nazwa: Data: Podpis:			
16. Wypełnia każda osoba zaangażowana w transgraniczny przewóz odpadów, w przypadku gdy wymagane są dodatkowe informacje			
17. Przesyłka otrzymana przez importera - odbiorcę (jeśli nie instalacja): Nazwa: Data: Podpis:			
WYPEŁNIA INSTALACJA UNIESZKODLIWIANIA/ODZYSKU			
18. Przesyłka otrzymana przez instalację unieszkodliwiania <input type="checkbox"/> lub instalację odzysku <input type="checkbox"/> Data otrzymania: Przyjęto: <input type="checkbox"/> Otrzymana ilość: Tona (Mg): m ³ : Przybliżona data unieszkodliwiania/odzysku: Proces unieszkodliwiania/odzysku (1): Nazwa: Data: Podpis:		19. Niniejszym oświadczam, że przeprowadzono unieszkodliwienie/odzysk odpadów wyszczególnionych powyżej Nazwa: Data: Podpis i pieczęć:	
		Odrzucono (*) <input type="checkbox"/> (* Niezwłocznie skontaktować się z właściwymi organami	

(1) Patrz: wykaz skrótów i kodów na następnej stronie

(2) Jeżeli jest to niezbędne, załączyć szczegóły

(3) Jeżeli jest więcej niż 3 przewoźników, należy załączyć informacje, jak wymagane w polach 8 a), b), c)

(4) Wymagany przez konwencję bazylejską

(5) Jeżeli więcej niż jeden, załączyć wykaz.

(6) Jeżeli wymagają tego przepisy krajowe.

WYPEŁNIAJĄ URZĘDY CELNE (jeśli wymagają tego przepisy krajowe)

<p>20. Państwo wywozu/wysyłki lub inny urząd celny wyprowadzenia</p> <p>Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania opuściły terytorium państwa</p> <p>w dniu:</p> <p>Podpis:</p> <p>Pieczęć:</p>	<p>21. Kraj przywozu/przeznaczenia lub urząd celny wprowadzenia</p> <p>Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania wjechały na terytorium państwa</p> <p>w dniu:</p> <p>Podpis:</p> <p>Pieczęć:</p>
--	--

22. Pieczęcie urzędów celnych w krajach tranzytowych			
Nazwa państwa:	Wyjazd:	Nazwa państwa:	Wyjazd:
Nazwa państwa:	Wyjazd:	Nazwa państwa:	Wyjazd:

Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie przesyłania

<p>PROCESY UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)</p> <p>D1 Składowanie w ziemi lub na jej powierzchni (np. wyrównywanie zagłębień terenu przez zasypywanie ich odpadami itd.).</p> <p>D2 Rozkład w glebie (np. rozkład biologiczny ścieków i szlamów w glebie itd.).</p> <p>D3 Odprowadzanie w głąb ziemi (np. wtrysk odpadów w postaci ciekłej do odwiertów, komór po eksploatacji soli lub zagłębień naturalnych itd.).</p> <p>D4 Retencja powierzchniowa (np. zrzut ciekłych pozostałości i szlamów do stawów, jezior, zalewów itd.).</p> <p>D5 Inżynierskie składowanie w ziemi (np. składowanie w zbiornikach ziemnych szczelnych, izolowanych wzajemnie i od środowiska itd.).</p> <p>D6 Odprowadzanie do wód powierzchniowych, z wyłączeniem mórz i oceanów</p> <p>D7 Odprowadzenie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na ich dnie</p> <p>D8 Oczyszczanie biologiczne niewyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem któregośkolwiek z działań wymienionych w niniejszym wykazie</p> <p>D9 Oczyszczanie fizyko-chemiczne niewyszczególnione 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 itd.).</p> <p>D10 Spalanie na ziemi.</p> <p>D11 Spalanie na morzu.</p> <p>D12 Składowanie stałe (np. lokowanie pojemników w kopalniach itd.).</p> <p>D13 Przygotowanie mieszaniny lub mieszanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie</p> <p>D14 Przepakowywanie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie</p> <p>D15 Magazynowanie w toku każdego procesu wymienionego w niniejszym wykazie</p>	<p>PROCESY ODZYSKU (pole 11)</p> <p>R1 Zastosowanie jako paliwa (innego niż do spalania bezpośredniego) lub jako środka do wytwarzania energii (konwencja bazylejska/OECD - zastosowanie głównie jako paliwa lub jako środka do wytwarzania energii (UE)).</p> <p>R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników.</p> <p>R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki.</p> <p>R4 Recykling/odzysk metali bądź ich związków.</p> <p>R5 Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych.</p> <p>R6 Regeneracja kwasów lub zasad.</p> <p>R7 Odzysk komponentów odpadów dla obniżenia w nich zawartości zanieczyszczeń.</p> <p>R8 Odzysk komponentów z katalizatorów.</p> <p>R9 Ponowna rafinacja zużytych olejów lub ich ponowne wykorzystanie innymi sposobami.</p> <p>R10 Wykorzystanie odpadów przez wprowadzenie ich do gleby, dające korzyści rolnictwu lub polepszenie sytuacji ekologicznej terenu.</p> <p>R11 Wykorzystanie pozostałości uzyskanych z któregośkolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R10.</p> <p>R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z działań oznaczonych symbolem R1-R11.</p> <p>R13 Gromadzenie materiałów przeznaczonych do któregośkolwiek z procesów wymienionych w niniejszym wykazie.</p>																																													
<p>RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bęben 2. Beczka drewniana 3. Kanister 4. Skrzynia 5. Worek 6. Opakowanie złożone 7. Opakowanie ciśnieniowe 8. Luzem 9. Inne (wyszczególnić) 	<p>KOD H I KLASA ONZ (pole 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasa ONZ</th> <th>Kod H</th> <th>Oznaczenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Substancje wybuchowe</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Ciecze palne</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Palne ciała stałe</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Substancje lub odpady podatne na samozapłon</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Substancje lub odpady, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Utlenianie</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Nadtlenki organiczne</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Substancje (silnie) trujące</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Substancje zakaźne</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Substancje korodujące</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Substancje ekotoksyczne</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk</td> </tr> </tbody> </table>	Klasa ONZ	Kod H	Oznaczenie	1	H1	Substancje wybuchowe	3	H3	Ciecze palne	4.1	H4.1	Palne ciała stałe	4.2	H4.2	Substancje lub odpady podatne na samozapłon	4.3	H4.3	Substancje lub odpady, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne	5.1	H5.1	Utlenianie	5.2	H5.2	Nadtlenki organiczne	6.1	H6.1	Substancje (silnie) trujące	6.2	H6.2	Substancje zakaźne	8	H8	Substancje korodujące	9	H10	Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą	9	H11	Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)	9	H12	Substancje ekotoksyczne	9	H13	Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk
Klasa ONZ	Kod H	Oznaczenie																																												
1	H1	Substancje wybuchowe																																												
3	H3	Ciecze palne																																												
4.1	H4.1	Palne ciała stałe																																												
4.2	H4.2	Substancje lub odpady podatne na samozapłon																																												
4.3	H4.3	Substancje lub odpady, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne																																												
5.1	H5.1	Utlenianie																																												
5.2	H5.2	Nadtlenki organiczne																																												
6.1	H6.1	Substancje (silnie) trujące																																												
6.2	H6.2	Substancje zakaźne																																												
8	H8	Substancje korodujące																																												
9	H10	Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą																																												
9	H11	Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)																																												
9	H12	Substancje ekotoksyczne																																												
9	H13	Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk																																												
<p>ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)</p> <p>R = Drogowy T = Kolejowy S = Morski A = Powietrzny W = Wodny śródlądowy</p>																																														
<p>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sypkie/proszek 2. Stałe 3. Lepkie/pasta 4. Osadowe 5. Ciekłe 6. Gazowe 7. Inne (określić) 																																														