

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (WE) nr 1379/2007 z dnia 26 listopada 2007 r. zmieniającego załączniki IA, IB, VII i VIII do rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie przemieszczania odpadów w celu uwzględnienia postępu technicznego oraz zmian ustanowionych na mocy konwencji bazylejskiej

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 309 z dnia 27 listopada 2007 r.)

Strona 9, załącznik I („Załącznik IA – Dokument zgłoszenia transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów”) oraz strona 14, załącznik II („Załącznik IB – Dokument przesyłania dotyczący transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów”), wzory formularzy zastępuje się, odpowiednio, następującymi wzorami:

„Dokument zgłoszenia transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów

1. Eksporter – zgłaszający nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail:		3. Nr zgłoszenia: Zgłoszenie dotyczące A. (i) Przemieszczanie jednorazowe: <input type="checkbox"/> (ii) Przemieszczanie wielokrotne: <input type="checkbox"/> B. (i) Unieszkodliwienie ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> (ii) Odzysk: <input type="checkbox"/> C. Instalacja odzysku posiadająca wstępne zezwolenie ⁽²⁾ ⁽³⁾ Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
2. Importer – odbiorca nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail:		4. Łączna liczba planowanych przemieszczeń: 5. Łączna planowana ilość ⁽⁴⁾: Tony (Mg): m ³ :	
8. Planowany przewoźnik nr rejestracji: Nazwa ⁽⁷⁾ : Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail: Środki transportu ⁽⁸⁾ :		6. Planowany czas przeznaczony na przemieszczania ⁽⁴⁾: Pierwsze przemieszczanie: Ostatnie przemieszczanie:	
9. Wytwórca/producent odpadów ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail: Miejsce i proces wytworzenia ⁽⁶⁾		7. Rodzaj opakowania ⁽⁵⁾: Szczególne instrukcje dotyczące postępowania ⁽⁶⁾: Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
10. Instalacja unieszkodliwiania ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> lub instalacja odzysku ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> Nr rejestracji: Nazwa: Adres: Osoba wyznaczona do kontaktów: Tel.: Faks: Adres e-mail: Rzeczywiste miejsce unieszkodliwiania/odzysku:		11. Proces unieszkodliwiania/odzysku ⁽²⁾ Kod-D/kod-R ⁽⁵⁾ : Zastosowana technologia ⁽⁶⁾ : Przyczyna wywozu ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ :	
		12. Określenie i skład chemiczny odpadów ⁽⁶⁾:	
		13. Właściwości fizyczne ⁽⁶⁾:	
		14. Kod identyfikacyjny odpadów (wypełnić odpowiednimi kodami) (i) Aneks 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 ⁽⁹⁾ : (ix) Klasa ONZ ⁽⁵⁾ : (x) Numer identyfikacyjny ONZ: (xi) Nazwa spedycyjna ONZ: (xii) Kod w taryfie celnej (HS):	
15. a) Państwa zainteresowane; b) kody numeryczne właściwych organów (jeśli dotyczy); c) określone punkty wyjazdu lub wjazdu (przejście graniczne lub port)			
Państwo wywozu/wysyłki	Państwa tranzytu (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 zawarte zostały pisemnie wszelkie zobowiązujące umowy oraz że transgraniczny przewóz jest lub będzie objęty wszelkimi, mającymi zastosowanie obowiązującymi ubezpieczeniami lub innymi gwarancjami finansowymi. Nazwa eksportera/zgłaszającego: Data: Podpis: Nazwa wytwórcy/producenta: Data: Podpis:			18. Liczba załączników
DO UŻYTKU WŁAŚCIWYCH ORGANÓW			
19. Zawiadomienie od właściwego organu państwa przywozu – przeznaczenia/ tranzytu ⁽¹⁾/wywozu – wysyłki ⁽⁸⁾: Państwo: Zgłoszenie wpłynęło: Potwierdzenie wysłano dnia: Nazwa właściwego organu: Pieczęć lub podpis:		20. Pisemne zezwolenie ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ na przewóz odpadów wydane przez właściwy organ (nazwa państwa): Zezwolenie udzielone dnia: Zezwolenie ważne od: do: Warunki szczególne: 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) Wymagane przez konwencję bazylejską.

(2) W przypadku procesów R12/R13 lub D13-D15 załączyć także odpowiednie informacje na temat wszelkich następnich instalacji R12/R13 lub D13/D15 oraz następnich 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.

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. wtłok 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 w 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 niewyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem któregoś z działań wymienionych w niniejszym wykazie.			
D9 Oczyszczanie fizyko-chemiczne niewyszczególnione w niniejszym wykazie, dające w wyniku ostateczne związki lub mieszaniny, które usuwa się za pośrednictwem któregoś z działań wymienionych w niniejszym wykazie (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja 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 przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie.			
D15 Magazynowanie w toku każdego procesu wymienionego w niniejszym wykazie.			
PROCESY ODZYSKU (pole 11)			
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).			
R2 Odzysk/regeneracja rozpuszczalników.			
R3 Recykling/odzysk substancji organicznych nieużywanych jako rozpuszczalniki.			
R4 Recykling/odzysk metali bądź ich związków.			
R5 Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych.			
R6 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 któregoś 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 któregokolwiek z procesów wymienionych w niniejszym wykazie.			
RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)	KOD H I KLASA ONZ (pole 14)		
1. Bęben	Klasa ONZ	Kod H	Oznaczenie
2. Beczka drewniana	1	H1	Substancje wybuchowe
3. Kanister	3	H3	Ciecze palne
4. Skrzynia	4.1	H4.1	Palne ciała stałe
5. Worek	4.2	H4.2	Substancje lub odpady podatne na samozapłon
6. Opakowanie złożone	4.3	H4.3	Substancje lub odpady, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne
7. Opakowanie ciśnieniowe	5.1	H5.1	Utlenianie
8. Luzem	5.2	H5.2	Nadtlenki organiczne
9. Inne (wyszczególnić)	6.1	H6.1	Substancje (silnie) trujące
ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)	6.2	H6.2	Substancje zakaźne
R = Drogowy	8	H8	Substancje korodujące
T = Kolejowy	9	H10	Wydzielanie gazów trujących w zetknięciu z powietrzem lub wodą
S = Morski	9	H11	Substancje toksyczne (o opóźnionym działaniu lub chroniczne)
A = Powietrzny	9	H12	Substancje ekotoksyczne
W = Wodny śródlądowy	9	H13	Substancje, które po unieszkodliwieniu, w jakikolwiek sposób, poprzez wydzielanie innych materiałów, np. wycieków, oddziałują według wyżej podanych charakterystyk
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)			
1. Sypkie/proszek			
2. Stałe			
3. Lepkie/pasta			
4. Osadowe			
5. Ciekłe			
6. Gazowe			
7. Inne (określić)			

Dalsze informacje, dotyczące w szczególności identyfikacji odpadów (pole 14), np. kodów w załącznikach VIII i IX do konwencji bazylejskiej, klasyfikacji OECD oraz kodów Y znajdują się w Informatorze udostępnianym przez OECD i sekretariat konwencji bazylejskiej."

„Dokument przesyłania dotyczący transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów

1. Odpowiadający nr zgłoszenia:		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: Tony (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 -----			
Środki transportu (1): Data przekazania: Podpis:		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):	
11. Proces unieszkodliwiania/odzysku Kod-D/kod-R (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):	
15. Oświadczenie eksportera/powiadającego – wytwórcy/producenta (4): Oświadczam, że zgodnie z moją najlepszą wiedzą powyższe informacje są wyczerpujące i poprawne. Oświadczam także, że zawarte zostały pisemnie 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"/> Odrzucono (*): <input type="checkbox"/> Otrzymana ilość: Tony (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:	

(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) i 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)			
20. Państwo wywozu/wysyłki lub urząd celny wyprowadzenia Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania opuściły terytorium państwa w dniu: Podpis: Pieczęć:		21. Kraj przywozu/przeznaczenia lub urząd celny wprowadzenia Odpady wyszczególnione w dokumencie przesyłania wjechały na terytorium państwa w dniu: Podpis: Pieczęć:	
22. Pieczęcie urzędów celnych w krajach tranzytowych			
Nazwa państwa: Wjazd:		Nazwa państwa: Wjazd:	
Wjazd:		Wjazd:	
Nazwa państwa: Wjazd:		Nazwa państwa: Wjazd:	
Wjazd:		Wjazd:	

Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie przesyłania

PROCESY UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)	PROCESY ODZYSKU (pole 11)																																													
<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 Inżynierijne 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 Odprowadzanie 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. odprowadzenie, suszenie, kalcynacja).</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>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 wprowadzanie 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>																																													
RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)	KOD H I KLASA ONZ (pole 14)																																													
<p>1. Bęben</p> <p>2. Beczka drewniana</p> <p>3. Kanister</p> <p>4. Skrzynia</p> <p>5. Worek</p> <p>6. Opakowanie złożone</p> <p>7. Opakowanie ciśnieniowe</p> <p>8. Luzem</p> <p>9. Inne (wyszczególnić)</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																																												
ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)																																														
<p>R = Drogowy</p> <p>T = Kolejowy</p> <p>S = Morski</p> <p>A = Powietrzny</p> <p>W = Wodny śródlądowy</p>																																														
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)																																														
<p>1. Sypkie/proszek</p> <p>2. Stałe</p> <p>3. Lepkie/pasta</p> <p>4. Osadowe</p> <p>5. Ciekłe</p> <p>6. Gazowe</p> <p>7. Inne (określić)</p>																																														

Dalsze informacje, dotyczące w szczególności identyfikacji odpadów (pole 14), np. kodów w załącznikach VIII i IX do konwencji bazylejskiej, klasyfikacji OECD oraz kodów W znajdujących się w informatorze udostępnianym przez OECD i sekretariat konwencji bazylejskiej."