

**Dokument zgłoszenia transgranicznego przesyłania/przemieszczania odpadów**

<p><b>1. Eksporter - zgłaszający</b> nr rejestracji:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Osoba wyznaczona do kontaktów:</p> <p>Tel.: Faks:</p> <p>Adres e-mail.:</p>	<p><b>3. Nr zgłoszenia:</b> <b>PL 000000</b></p> <p><b>Zgłoszenie dotyczące</b></p> <p>A. (i) Przemieszczanie jednorazowe: <input type="checkbox"/> (ii) Przemieszczanie wielokrotne: <input type="checkbox"/></p> <p>B. (i) Unieszkodliwienie <sup>(1)</sup>: <input type="checkbox"/> (ii) Odzysk: <input type="checkbox"/></p> <p>C. Instalacja odzysku posiadająca zezwolenie wstępne <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/></p>												
<p><b>2. Importer - odbiorca</b> nr rejestracji:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Osoba wyznaczona do kontaktów:</p> <p>Tel.: Faks:</p> <p>Adres e-mail.:</p>	<p><b>4. Łączna liczba planowanych przemieszczeń:</b></p> <p><b>5. Łączna planowana ilość <sup>(4)</sup>:</b></p> <p>Tony (Mg):</p> <p>m<sup>3</sup>:</p>												
<p><b>8. Planowany przewoźnik</b> nr rejestracji:</p> <p>Nazwa <sup>(7)</sup>:</p> <p>Adres:</p> <p>Osoba wyznaczona do kontaktów:</p> <p>Tel.: Faks:</p> <p>Adres e-mail.:</p> <p>Środki transportu <sup>(8)</sup>:</p>	<p><b>6. Planowany czas przeznaczony na przemieszczania <sup>(4)</sup>:</b></p> <p>Pierwsze przemieszczanie: Ostatnie przemieszczanie:</p> <p><b>7. Rodzaj opakowania <sup>(9)</sup>:</b></p> <p>Szczegółne instrukcje dotyczące postępowania <sup>(6)</sup>: Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/></p> <p><b>11. Proces unieszkodliwiania/odzysku <sup>(7)</sup></b></p> <p>Kod-D/kod R <sup>(5)</sup>:</p> <p>Zastosowana technologia <sup>(6)</sup>:</p> <p>Przyczyna wywozu <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>:</p>												
<p><b>9. Wytwórca/producent odpadów <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup></b> nr rejestracji:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Osoba wyznaczona do kontaktów:</p> <p>Tel.: Faks:</p> <p>Adres e-mail.:</p> <p>Miejsce i proces wytworzenia <sup>(6)</sup>:</p>	<p><b>12. Określenie i skład chemiczny odpadów <sup>(6)</sup>:</b></p> <p><b>13. Właściwości fizyczne <sup>(6)</sup>:</b></p> <p><b>14. Kod identyfikacyjny odpadów (wypełnić odpowiednimi kodami)</b></p> <p>(i) Aneks VIII do Konwencji bazylejskiej (lub IX, jeżeli dotyczy):</p> <p>(ii) Klasyfikacja OECD (jeśli inne niż w pkt (i)):</p> <p>(iii) Wykaz odpadów WE:</p> <p>(iv) Krajowy kod w państwie wywozu:</p> <p>(v) Krajowy kod w państwie przywozu:</p> <p>(vi) Inne (wyszczególnić):</p> <p>(vii) Kod Y:</p> <p>(viii) Kod H <sup>(5)</sup>:</p> <p>(ix) Klasa ONZ <sup>(5)</sup>:</p> <p>(x) Numer identyfikacyjny ONZ:</p> <p>(xi) Nazwa spedycyjna ONZ:</p> <p>(xii) Kod w taryfie celnej (HS):</p>												
<p><b>10. Instalacja unieszkodliwiania <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/> lub instalacja odzysku <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/></b></p> <p>Nr rejestracji:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Osoba wyznaczona do kontaktów:</p> <p>Tel.: Faks:</p> <p>Adres e-mail.:</p> <p>Rzeczywiste miejsce unieszkodliwiania/odzysku:</p>	<p><b>15. a) Państwa zainteresowane; b) kody numeryczne właściwych organów (jeśli dotyczy); c) określone punkty wyjazdu lub wjazdu (przejście graniczne lub port)</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:25%;">Państwo wywozu/wysyłki</th> <th style="width:50%;">Państwa tranzytu (wjazd i wyjazd)</th> <th style="width:25%;">Państwo przywozu/przeznaczenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Państwo wywozu/wysyłki	Państwa tranzytu (wjazd i wyjazd)	Państwo przywozu/przeznaczenia	a)			b)			c)		
Państwo wywozu/wysyłki	Państwa tranzytu (wjazd i wyjazd)	Państwo przywozu/przeznaczenia											
a)													
b)													
c)													
<p><b>16. Urzędy celne wprowadzenia lub wyprowadzenia lub wywozu (Wspólnota Europejska):</b></p> <p>Wprowadzenie: Wyprowadzenie: Wywóz:</p>													
<p><b>17. Oświadczenie eksportera/zgłaszającego - wytwórcy/producenta <sup>(1)</sup>:</b></p> <p>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.</p> <p>Nazwa eksportera/zgłaszającego: Data: Podpis:</p> <p>Nazwa wytwórcy/producenta: Data: Podpis:</p>													
<p><b>DO UŻYTKU WŁAŚCIWYCH ORGANÓW</b></p>													
<p><b>19. Zawiadomienie od właściwego organu państwa przywozu - przeznaczenia/ tranzytu <sup>(1)</sup>/wywozu - wysyłki <sup>(9)</sup>:</b></p> <p>Państwo:</p> <p>Zgłoszenie wpłynęło:</p> <p>Potwierdzenie wysłano dnia:</p> <p>Nazwa właściwego organu:</p> <p>Pieczęć lub podpis:</p>	<p><b>18. Liczba załączników</b></p> <p><b>20. Pisemne zezwolenie <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> na przewóz odpadów wydane przez właściwy organ (nazwa państwa):</b></p> <p>Zezwolenie udzielone dnia:</p> <p>Zezwolenie ważne od: do:</p> <p>Warunki szczególne: Nie <input type="checkbox"/> Jeśli tak, patrz pole 21 <sup>(6)</sup>: <input type="checkbox"/></p> <p>Nazwa właściwego organu:</p> <p>Pieczęć lub podpis:</p>												
<p><b>21. Szczegółne warunki dotyczące zezwolenia na przewóz odpadów lub powody zgłoszenia sprzeciwu wobec udzielenia takiego zezwolenia</b></p>													

<sup>(1)</sup> Wymagane przez konwencję bazylejską.

<sup>(4)</sup> Wypełnić dla przesyłek w granicach obszaru OECD i jedynie wówczas, gdy ma zastosowanie B(ii).

<sup>(6)</sup> Jeżeli jest to niezbędne, załączyć szczegóły.

<sup>(2)</sup> W przypadku procesów R12/R13 lub D13/D15 załączyć także odpowiednie informacje na temat wszelakich następnym instalacji R12/R13 lub D13/D15 oraz następnym instalacji R1-R11 lub D1-D12, w stosownych wypadkach.

<sup>(7)</sup> W przypadku przemieszczania wielokrotnego załączyć szczegółowy wykaz.

<sup>(7)</sup> Jeśli więcej niż jeden, załączyć wykaz.

<sup>(8)</sup> Patrz: wykaz skrótów i kodów na następnej stronie.

<sup>(8)</sup> Jeśli wymagają tego przepisy krajowe.

<sup>(9)</sup> Jeśli ma zastosowanie na mocy decyzji OECD.

**Wykaz skrótów i kodów stosowanych w dokumencie zgłoszenia**

<p><b>PROCESY UNIESZKODLIWIANIA (pole 11)</b></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 Inżynieryjne 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>D14 Przygotowanie mieszaniny lub mieszanie uprzednie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie</p> <p>D15 Przepakowywanie przed podjęciem każdej operacji wymienionej w niniejszym wykazie</p> <p>Magazynowanie w toku każdego procesu wymienionego w niniejszym wykazie</p>																																																	
<p><b>PROCESY ODZYSKU (pole 11)</b></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><b>RODZAJE OPAKOWAŃ (pole 7)</b></p> <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>	<p><b>KOD H I KLASA ONZ (pole 14)</b></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</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>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><b>ŚRODKI TRANSPORTU (pole 8)</b></p> <p>R = Drogowy</p> <p>T = Kolejowy</p> <p>S = Morski</p> <p>A = Powietrzny</p> <p>W = Wodny śródlądowy</p>																																																	
<p><b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE (pole 13)</b></p> <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>																																																	