

Formulář oznámení pro přeshraniční pohyb / přepravu odpadů

1. Vývozce – oznamovatel Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:	3. Oznámení č.: CZ Oznámení týkající se A. i) jednotlivé přepravy: <input type="checkbox"/> ii) opakované přepravy: <input type="checkbox"/> B. i) odstranění (1): <input type="checkbox"/> ii) využití: <input type="checkbox"/> C. zařízení k využití odpadů s předchozím souhlasem (2) (3): Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	
2. Dovozece – příjemce Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:	4. Celkový plánovaný počet přeprav: 5. Celkové plánované množství (4): tuny (Mg): m³: 6. Plánované období přepravy (4): První přeprava: Poslední přeprava:	
8. Plánovaný dopravce Registrační č.: Název (7): Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Způsob dopravy (5):	7. Druh balení (5): Zvláštní požadavky na manipulaci (6): Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	
9. Původce odpadů (1) (7) (8) Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Místo a způsob vzniku odpadů (6):	11. Způsob odstranění / využití odpadů (2) Kód D / R (5): Použitá technologie (6): Důvod vývozu (1) (6):	
10. Zařízení k odstranění (2): <input type="checkbox"/> nebo zařízení k využití odpadů (2): <input type="checkbox"/> Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Skutečné místo odstranění / využití	12. Označení a složení odpadů (6): 13. Fyzikální vlastnosti (5): 14. Identifikace odpadů (uveďte příslušné kódy) i) Příloha VIII (příp. IX) Basilejské úmluvy: ii) Kód OECD (pokud se liší od i): iii) Seznam odpadů ES: iv) Národní kód ve vyvážející zemi: v) Národní kód ve dovážející zemi: vi) Jiné (upřesněte): vii) Kód Y: viii) Kód H (5): ix) Třída UN (5): x) Číslo UN: xi) Dodavatelské označení UN: xii) Celní kód (HS):	
15. a) Dotčené země / státy; b) č. kódu příslušných orgánů, existuje-li; c) stanovená místa výstupu nebo vstupu (hraniční přechod nebo přístav).		
Vyvážející stát / stát odesláni	Stát(y) tranzitu (vstup a výstup)	Dovážející stát / stát určení
a)		
b)		
c)		
16. Celní orgány vstupu nebo výstupu nebo vývozu (Evropské společenství): Vstup: Výstup: Vývoz:		
17. Prohlášení vývozce / oznamovatele – původce (1): Potvrzuji, že uvedené údaje jsou podle mého nejlepšího vědomí úplné a správné. Rovněž potvrzuji, že byly uzavřeny právně vynutitelné písemné smluvní závazky a že je nebo bude v platnosti příslušné pojištění nebo jiné finanční záruky, které se vztahují na tento přeshraniční pohyb. Jméno vývozce / oznamovatele Datum: Podpis: Jméno původce: Datum: Podpis:		
		18. Počet připojených příloh
VYPLNÍ PŘÍSLUŠNÉ ORGÁNY		
19. Potvrzení o příjmu příslušného orgánu dovážející země – země určení / země tranzitu (1) / vyvážející země – země odesláni (9): Země: Oznámení došlo dne: Potvrzení o přijetí odesláno dne: Název příslušného orgánu: Razítko nebo podpis:	20. Písemný souhlas (1) (8) s přepravou poskytnutý příslušným orgánem (země): Souhlas udělen dne: Souhlas platný od: do: Zvláštní podmínky: Ne <input type="checkbox"/> Pokud ano, viz bod 21 (6): <input type="checkbox"/> Název příslušného orgánu: Razítko nebo podpis:	
21. Zvláštní podmínky pro souhlas s přepravou nebo důvody námitek		

(1) Vyžadováno Basilejskou úmlouvou.

(2) V případě způsobů R 12 / R 13 nebo D 13–D15 uveďte rovněž příslušné údaje o jakýchkoli následných zařízeních R 12 / R 13 nebo D 13–D15 a následných zařízeních R 1–R11 nebo D 1–D12.

(3) Musí být vyplněno při přepravách v rámci OECD, pouze pokud se uplatňuje B ii).

(4) V případě opakovaných přeprav přiložte podrobný seznam.

(5) Viz seznam zkratk a kódů na následující straně.

(6) V případě potřeby přiložte podrobné informace.

(7) V případě většího počtu přiložte seznam.

(8) Je-li vyžadováno vnitrostátními právními předpisy.

(9) Pokud se vyžaduje podle rozhodnutí OECD.

Seznam zkratk a kódů použitých ve formuláři oznámení

<p>ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ (bod 11)</p> <p>D1 Ukládání na povrch nebo pod úroveň povrchu země (např. skládkování apod.)</p> <p>D2 Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě apod.)</p> <p>D3 Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo jiných přírodních úložišť apod.)</p> <p>D4 Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, nádrží nebo lagun apod.)</p> <p>D5 Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí apod.)</p> <p>D6 Vypouštění do vodních těles s výjimkou moří a oceánů</p> <p>D7 Vypouštění do moří a oceánů, včetně ukládání do mořského dna</p> <p>D8 Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v této příloze</p> <p>D9 Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu (např. odpařování, sušení, kalcinace apod.)</p> <p>D10 Spalování na pevnině</p> <p>D11 Spalování na moři</p> <p>D12 Trvalé uložení (např. uložení kontejnerů v dole apod.)</p> <p>D13 Mísení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p> <p>D14 Předúprava před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p> <p>D15 Skladování do odstranění některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p>	<p>ZPŮSOBY VYUŽITÍ (bod 11)</p> <p>R1 Použití jako palivo (vyjma při přímém spalování) nebo jiný způsob výroby energie (Basilej/OECD) – Použití především jako palivo nebo jiným způsobem k výrobě energie (EU)</p> <p>R2 Zpětné získávání / regenerace rozpouštědel</p> <p>R3 Recyklace / zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla</p> <p>R4 Recyklace / zpětné získávání kovů a sloučenin kovů</p> <p>R5 Recyklace / zpětné získávání ostatních anorganických materiálů</p> <p>R6 Regenerace kyselin nebo zásad</p> <p>R7 Využití složek používaných ke snižování znečištění</p> <p>R8 Využití složek katalyzátorů</p> <p>R9 Opětovná rafinace nebo jiné opětovné využití použitých olejů</p> <p>R10 Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo životní prostředí</p> <p>R11 Použití odpadů získaných některým ze způsobů R1 až R10</p> <p>R12 Předúprava odpadů pro využití některým ze způsobů R1 až R11</p> <p>R13 Skladování materiálů určených pro využití některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p>																																													
<p>DRUH BALENÍ (bod 7)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barel 2. Dřevěný sud 3. Kanystr 4. Krabice 5. Pytel 6. Kombinované balení 7. Tlaková nádoba 8. Volně ložený náklad 9. Jiný (upřesněte) 	<p>KÓDY H A TŘÍDY UN (bod 14)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Třída UN</th> <th style="text-align: left;">Kód H</th> <th style="text-align: left;">Vlastnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Výbušniny</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Hořlavé kapaliny</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Hořlavé pevné látky</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Okysličovačla</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organické peroxidy</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Jedy (s akutní toxicitou)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekční látky</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Korozivní látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoxické látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výluhy, které mají některé z výše uvedených vlastností</td> </tr> </tbody> </table>	Třída UN	Kód H	Vlastnosti	1	H1	Výbušniny	3	H3	Hořlavé kapaliny	4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky	4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení	4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny	5.1	H5.1	Okysličovačla	5.2	H5.2	Organické peroxidy	6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)	6.2	H6.2	Infekční látky	8	H8	Korozivní látky	9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou	9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)	9	H12	Ekotoxické látky	9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výluhy, které mají některé z výše uvedených vlastností
Třída UN	Kód H	Vlastnosti																																												
1	H1	Výbušniny																																												
3	H3	Hořlavé kapaliny																																												
4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky																																												
4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení																																												
4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny																																												
5.1	H5.1	Okysličovačla																																												
5.2	H5.2	Organické peroxidy																																												
6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)																																												
6.2	H6.2	Infekční látky																																												
8	H8	Korozivní látky																																												
9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou																																												
9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)																																												
9	H12	Ekotoxické látky																																												
9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výluhy, které mají některé z výše uvedených vlastností																																												
<p>DRUH DOPRAVY (bod 8)</p> <p>R = silniční</p> <p>T = železniční</p> <p>S = námořní</p> <p>A = letecká</p> <p>W = vnitrozemská vodní</p>																																														
<p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI (bod 13)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ve formě prachu / prášku 2. Tuhý 3. Viskózní / pastovitý 4. Ve formě kalu 5. Kapalný 6. Plynný 7. Jiný (upřesněte) 																																														

Další informace, zejména týkající se identifikace odpadů (bod 14), např. kódy přílohy VIII a IX Basilejské úmluvy, kódy OECD a kódy Y, lze nalézt v příručce / manuálu s pokyny, které je možno získat u OECD a v sekretariátu Basilejské úmluvy.