

# Formulář oznámení pro přeshraniční pohyb / přepravu odpadů

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| <b>1. Vývozce – oznamovatel</b> <span style="float: right;">Registrační č.:</span><br>Název:<br>Adresa:<br>Kontaktní osoba:<br>Tel.: <span style="float: right;">Fax:</span><br>E-mail:   | <b>3. Oznámení č.:</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">CZ</span><br><b>Oznámení týkající se</b><br>A. i) jednotlivé přepravy: <input type="checkbox"/> ii) opakované přepravy: <input type="checkbox"/><br>B. i) odstranění (1): <input type="checkbox"/> ii) využití: <input type="checkbox"/><br>C. zařízení k využití odpadů s předchozím souhlasem (2) (3): Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>   |                                     |
| <b>2. Dovozece – příjemce</b> <span style="float: right;">Registrační č.:</span><br>Název:<br>Adresa:<br>Kontaktní osoba:<br>Tel.: <span style="float: right;">Fax:</span><br>E-mail:   | <b>4. Celkový plánovaný počet přeprav:</b><br><b>5. Celkové plánované množství (4):</b> tuny (Mg): <span style="float: right;">m<sup>3</sup>:</span><br><b>6. Plánované období přepravy (4):</b><br>První přeprava: <span style="float: right;">Poslední přeprava:</span><br><b>7. Druh balení (5):</b><br><b>Zvláštní požadavky na manipulaci (6):</b> <span style="float: right;">Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/></span>   |                                     |
| <b>8. Plánovaný dopravce</b> <span style="float: right;">Registrační č.:</span><br>Název (7):<br>Adresa:<br>Kontaktní osoba:<br>Tel.: <span style="float: right;">Fax:</span><br>E-mail:<br>Způsob dopravy (5):   | <b>11. Způsob odstranění / využití odpadů (2)</b><br>Kód D / R (5):<br>Použitá technologie (6):<br>Důvod vývozu (1) (6):  |                                     |
| <b>9. Původce odpadů (1) (7) (8)</b> <span style="float: right;">Registrační č.:</span><br>Název:<br>Adresa:<br>Kontaktní osoba:<br>Tel.: <span style="float: right;">Fax:</span><br>E-mail:<br>Místo a způsob vzniku odpadů (6):   | <b>12. Označení a složení odpadů (6):</b><br><b>13. Fyzikální vlastnosti (5):</b><br><b>14. Identifikace odpadů (uveďte příslušné kódy)</b><br>i) Příloha VIII (příp. IX) Basilejské úmluvy:<br>ii) Kód OECD (pokud se liší od i):<br>iii) Seznam odpadů ES:<br>iv) Národní kód ve vyvážející zemi:<br>v) Národní kód ve dovážející zemi:<br>vi) Jiné (upřesněte):<br>vii) Kód Y:<br>viii) Kód H (5):<br>ix) Třída UN (5):<br>x) Číslo UN:<br>xi) Dodavatelské označení UN:<br>xii) Celní kód (HS): |                                     |
| <b>10. Zařízení k odstranění (2):</b> <input type="checkbox"/> <b>nebo zařízení k využití odpadů (2):</b> <input type="checkbox"/><br>Registrační č.:<br>Název:<br>Adresa:<br>Kontaktní osoba:<br>Tel.: <span style="float: right;">Fax:</span><br>E-mail:<br>Skutečné místo odstranění / využití   |   |                                     |
| <b>15. a) Dotčené země / státy;</b> 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)  |   |                                     |
| <b>16. Celní orgány vstupu nebo výstupu nebo vývozu (Evropské společenství):</b><br>Vstup: <span style="float: right;">Výstup:</span> <span style="float: right;">Vývoz:</span>   |   |                                     |
| <b>17. Prohlášení vývozce / oznamovatele – původce (1):</b><br>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.<br>Jméno vývozce / oznamovatele <span style="float: right;">Datum:</span> <span style="float: right;">Podpis:</span><br>Jméno původce: <span style="float: right;">Datum:</span> <span style="float: right;">Podpis:</span> |   |                                     |
|   |   | <b>18. Počet připojených příloh</b> |
| <b>VYPLNÍ PŘÍSLUŠNÉ ORGÁNY</b>  |   |                                     |
| <b>19. Potvrzení o příjmu příslušného orgánu dovážející země – země určení / země tranzitu (1) / vyvážející země – země odesláni (9):</b><br>Země:<br>Oznámení došlo dne:<br>Potvrzení o přijetí odesláno dne:<br>Název příslušného orgánu:<br>Razítko nebo podpis:   | <b>20. Písemný souhlas (1) (8) s přepravou poskytnutý příslušným orgánem (země):</b><br>Souhlas udělen dne:<br>Souhlas platný od: <span style="float: right;">do:</span><br>Zvláštní podmínky: Ne <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">Pokud ano, viz bod 21 (6): <input type="checkbox"/></span><br>Název příslušného orgánu:<br>Razítko nebo podpis:  |                                     |
| <b>21. Zvláštní podmínky pro souhlas s přepravou nebo důvody námitek</b>  |   |                                     |

(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><b>ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ (bod 11)</b></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><b>ZPŮSOBY VYUŽITÍ (bod 11)</b></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><b>DRUH BALENÍ (bod 7)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barel</li> <li>2. Dřevěný sud</li> <li>3. Kanystr</li> <li>4. Krabice</li> <li>5. Pytel</li> <li>6. Kombinované balení</li> <li>7. Tlaková nádoba</li> <li>8. Volně ložený náklad</li> <li>9. Jiný (upřesněte)</li> </ol>  | <p><b>KÓDY H A TŘÍDY UN (bod 14)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Třída UN</th> <th>Kód H</th> <th>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><b>DRUH DOPRAVY (bod 8)</b></p> <p>R = silniční</p> <p>T = železniční</p> <p>S = námořní</p> <p>A = letecká</p> <p>W = vnitrozemská vodní</p>   |  |   |       |            |   |    |           |   |    |                  |     |      |                     |     |      |  |     |      |   |     |      |               |     |      |                    |     |      |                           |     |      |                |   |    |                 |   |     |  |   |     |   |   |     |                  |   |     |   |
| <p><b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI (bod 13)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ve formě prachu / prášku</li> <li>2. Tuhý</li> <li>3. Viskózní / pastovitý</li> <li>4. Ve formě kalu</li> <li>5. Kapalný</li> <li>6. Plynný</li> <li>7. Jiný (upřesněte)</li> </ol>  |  |   |       |            |   |    |           |   |    |                  |     |      |                     |     |      |  |     |      |   |     |      |               |     |      |                    |     |      |                           |     |      |                |   |    |                 |   |     |  |   |     |   |   |     |                  |   |     |   |

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.