<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Oznámení se týká (1):</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>A (i) Jednorázová přeprava</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(ii) Hromadná přeprava</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(iii) Zneškodnění (ne využití)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(iv) Využití</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>C * Autorizované zpracovatelské zařízení</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>* (Pouze když je varianty B (ii))</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Předspokládaný počet zásilek:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Předmět</th>
<th>Účetnost</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Datum první zásilky:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Datum poslední zásilky:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Provozní číslo:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Registrační číslo:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Kód zneškodnění (D) / využití (R) (2): Použitá technologie: *:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>* v případě nezbytnosti uveďte podrobnost na přiloženém listu</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Způsob balení (2):</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Fyzikální charakteristika odpadu (2):</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Identifikační kódy odpadu:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Kód odpadu podle Katalogu zemědělství</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kód odpadu podle Katalogu zemědělství</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>OECD klasifikace (1): žlutý jiný*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>červený a kód:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><em>(příložte podrobnost)</em>*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Země a chemické složení odpadu:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Země vývozu, dovozu, transplantace přepravy (2), hranicí přechody:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Země vývozu / odeslání</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Celé úhlové vstupu nebo výstupu (EU):</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Vstup:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Výstup:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Počet příloh:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Datum:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Jméno:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Podpis žadatele:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Záznamy kompetentního úřadu:</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Souhlas * k přepravě vydán kompetentními úřadci:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Název země, razítko, datum:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Souhlas platí do:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Název</th>
<th>Zvláštní podmínky, na něž je vázán souhlas s přepravou (1):</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>* (nespožadováno pro žlutý seznam odpadů podle nařízení OECD)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(1) zaškrtněte políčko  (2) viz kódy na druhé straně  (3) viz návod č.2 na vyplnění přílohy č.6 a 7
ZPŮSOBY VYUŽÍVÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ (položka 9)

ZNEŠKODŇOVÁNÍ (NE VYUŽÍVÁNÍ)

D1 Naduchovné nebo poduchovné skládkování
D2 Přímé zpracování v půdě tj. biologický rozkald kapalin nebo kalů v půdě
D3 Hluboká injekce, tj. injekce čerpatechních odpadů do vrtů, soliných dolů nebo přirozeně se vyskytujících úložišť aj.
D4 Povrchové nádrže, tj. umístění kapalin nebo kalů do prohlubnin, nádrži nebo lagun apod.
D5 Speciální skládky, tj. umístění do speciálně vybudovaných prostor, které jsou kryté a izolované vzájemně od sebe a od životního prostředí apod.
D6 Vypouštění do vodního recipientu výma mohučejících
D7 Vypouštění do moře/loceň, včetně vypouštění do mořského dna
D8 Biologické zpracování, které není specifikováno jinde v tomto dodatku, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány pomocí některého ze způsobů označených kódem D1 až D12
D9 Fyzikálně chemické zpracování, které není specifikováno jinde v této tabulce, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány některým z způsobů označených kódem D1 až D12 (např. odparováním, sušením, kalcinovaní, neutralizací, srážením aj.)
D10 Spalování na pevnině
D11 Spalování na moři
D12 Trvalé ukládání (tj. uložení v obalech v dolech aj.)
D13 Měniče málo nebo méně než použitých kterékoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
D14 Přebalení před použitím kterékoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
D15 Skládování po jakékoliv operaci označené kódem D1 až D12

VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ

R1 Použití jako palivo (vyjma přímého spalování) nebo jako jiný zdroj pro získání energie
R2 Regenerace/získání rozpožití
R3 Recyklace/získání organických látok, které nejsou použity jako rozpožití
R4 Recyklace/získání kovů a sloučenin kovů
R5 Recyklace/získání jiných anorganických látok
R6 Regenerace kyselín a zásad
R7 Získání složek použitých ke snížení znečištění
R8 Získání složek z katalyzátorů
R9 Přecházení použitého oleje nebo jiné opotřebené použití upotřebeného oleje
R10 Apikace do půdy prospěšná zemědělství nebo životnímu prostředí
R11 Použití zbytkových látěk získaných některým z postupů označených kódem R1 až R10
R12 Výměna odpadů zařazených pro zpracování některým z postupů označených kódem R1 až R11
R13 Sbírání odpadů uvažovaných pro některý z postupů označených kódem R1 až R12

IZOVÁNÍ (A) A UN třída (položka 18 a 19)

ČÍSLO H Číslo H Nebezpečné vlastnosti
1 H1 Výbušnost
3 H3 Hořlavost kapalin
4 H4,1 Hořlavost pevných látok
4 H4,2 Schopnost látek nebo odpadů se samovolně vznést
4 H4,3 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při střihu s vodou hořlavé plyny
5 H5,1 Oxidační schopnost
5 H5,2 Oxidační schopnost
6 H8,1 Akutní toxičita
6 H8,2 Infekčnost
8 H8 Žíravost
9 H10 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při střihu se vzdychem nebo vodou jedovaté plyny
9 H11 Chronická toxičita a pozdní účinek
9 H12 Ekotoxická
9 H13 Následná nebezpečnost

KÓD ZEMÍ OECD (položka 20)

Austrálie: AU Finsko: FI Irsko: IE
Rakousko: AT Francie: FR Itálie: IT
Kanada: CA Řecko: GR Lucembursko: LU
Dánsko: DK Island: IS Mexico: MX
Česká republika: CZ Maďarsko: HU Kórea: KR

Pro zkraty názvů dalších zemí platí ISO Standard 3166

26 Zvláštní podmínky, na něž je vžádou souhlas s přepravou (vypílí kompetentní úřad)