

ZPŮSOBY VYUŽÍVÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ (položka 9)

ZNEŠKODŇOVÁNÍ (NE VYUŽÍVÁNÍ)

- D1 Nadúrovňové nebo podúrovňové skládkování
 D2 Přímé zpracování v půdě, tj. biologický rozklad kapalin nebo kalů v půdě
 D3 Hluboká injektáž, tj. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných dolů nebo přirozeně se vyskytujících úložišť aj.
 D4 Povrchové nádrže, tj. umístění kapalin nebo kalů do prohlubní, nádrží 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 vyjma moří/oceánů
 D7 Vypouštění do moří/oceánů, včetně vpravování 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 ze způsobů označených kódem D1 až D12 (např. odpařováním, sušením, kalcinací, neutralizací, srážením aj.)
 D10 Spalování na pevnině
 D11 Spalování na moři
 D12 Trvalé ukládání (tj. uložení v obalech v dolech aj.)
 D13 Mísení nebo míchání před použitím kteréhokoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
 D14 Přebalení před použitím kteréhokoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
 D15 Skladování 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 rozpouštědla
 R3 Recyklace/získání organických látek, které nejsou použity jako rozpouštědlo
 R4 Recyklace/získání kovů a sloučenin kovů
 R5 Recyklace/získání jiných anorganických látek
 R6 Regenerace kyselin a zásad
 R7 Získání složek použitých ke snížení znečištění
 R8 Získání složek z katalyzátorů
 R9 Přечиštění použitého oleje nebo jiné opětovné použití upotřebeného oleje
 R10 Aplikace do půdy prospěšná zemědělství nebo životnímu prostředí
 R11 Použití zbytkových látek získaných některým z postupů označených kódem R1 až R10
 R12 Výměna odpadů zařazených pro zpracování některým z postupů označených kódem R1 až R11
 R13 Shromazďování látek uvažovaných pro některý z postupů označených kódem R1 až R12

ZPŮSOBY PŘEPRAVY (položka 11)	ZPŮSOB BALENÍ (položka 12)	ČÍSLO H A UN třída (položky 18 a 19)		
R - silniční	1. v sudech	UN třída	Číslo H	Nebezpečné vlastnosti
T - železniční	2. v dřevěných sudech	1	H1	Výbušnost
W - vodní	3. v cisternách	3	H3	Hořlavost kapalin
A - letecká	4. v kontejnerech	4.1	H4.1	Hořlavost pevných látek
S - námořní	5. v pytlích	4.2	H4.2	Schopnost látek nebo odpadů se samovolně vznítit
	6. kombinovaný	4.3	H4.3	Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku s vodou hořlavé plyny
	7. v tlakových nádobách	5.1	H5.1	Oxidační schopnost
	8. volně ložený	5.2	H5.2	Tepelná nestálost organických peroxidů
	9. jiný	6.1	H6.1	Akutní toxicita
		6.2	H6.2	Infekčnost
		8	H8	Žiravost
		9	H10	Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny
		9	H11	Chronická toxicita a pozdní účinek
		9	H12	Ekotoxicita
		9	H13	Následná nebezpečnost
FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA (položka 14)				
1. práškovitý	5. tekutý			
2. tuhý	6. plyný			
3. kašovitý	7. jiný			
4. blátivý				

KÓD ZEMÍ OECD (položka 20)

Austrálie:	AU	Finsko:	FI	Irsko:	IE	Nizozemí:	NL	Švédsko:	SE
Rakousko:	AT	Francie:	FR	Itálie:	IT	Nový Zéland:	NZ	Švýcarsko:	CH
Belgie:	BE	Německo:	DE	Japonsko:	JP	Norsko:	NO	Turecko:	TR
Kanada:	CA	Řecko:	GR	Lucemburk:	LU	Portugalsko:	PT	Velká Británie:	GB
Dánsko:	DK	Island:	IS	Mexico:	MX	Španělsko:	ES	Spoj. státy americké:	US
Česká republika:	CZ	Maďarsko:	HU	Korea:	KR	Polsko:	PL		

Pro zkratky názvů dalších zemí platí ISO Standard 3166

26. Zvláštní podmínky, na něž je vázán souhlas s přepravou (vyplní kompetentní úřad):