



ČÁST 2

KLASIFIKACE

NÁMOŘNÍ ÚŘAD ČR

KAPITOLA 2.0 ÚVOD

POZNÁMKA: Pro účely tohoto řádu bylo nutno zařadit nebezpečné věci do různých tříd, rozdělit dále některé z těchto tříd a definovat a popsat charakteristiky a vlastnosti látek, materiálů a předmětů, které spadají do každé třídy nebo podtřídy. Kromě toho byly podle kritérií pro výběr látek znečišťujících moře pro účely přílohy III k Mezinárodní úmluvě o zabránění znečišťování z plavidel 1973, pozměněné Protokolem z roku 1978, který se jí týkal (MARPOL), některé nebezpečné látky v různých třídách označeny jako látky škodlivé mořskému prostředí (LÁTKY ZNEČIŠŤUJÍCÍ MOŘE).

2.0.0 Odpovědnosti

2.0.0.1 Klasifikace musí být provedena odesilatelem nebo odpovídajícím příslušným orgánem, kde je to v tomto Řádu stanoveno.

2.0.0.2 Odesílatel, který na základě údajů ze zkoušek zjistil, že látka jmenovitě uvedená ve sloupci 2 Seznamu nebezpečných věcí v kapitole 3.2 splňuje klasifikační kritéria pro třídu nebo podtřídu nebezpečnosti, která není v seznamu uvedena, může se schválením příslušného orgánu, odeslat látku:

- pod nevhodnější "obecnou" nebo "jinde neuvedenou (J.N.) položkou, která zahrnuje všechna nebezpečí; nebo
- pod stejným UN číslem a pojmenováním, avšak s dalšími doplňujícími informacemi, které odráží další vedlejší rizika (dokumentace, bezpečnostní značka, velká bezpečnostní značka) za předpokladu, že primární třída nebezpečnosti zůstává nezměněna a že jakékoli jiné přepravní podmínky (např. omezené množství, balení a ustanovení pro cisterny), které by se normálně vztahovaly na látky, které mají takovou kombinaci nebezpečí, jsou stejná jako ta, která se vztahují na uvedenou látku.

Poznámka: Pokud příslušný orgán udělí taková schválení, měl by o tom informovat Podvýbor odborníků OSN pro přepravu nebezpečných věcí^{*} a předložit příslušný návrh na změnu seznamu nebezpečných věcí. Pokud by navrhovaná změna byla zamítnuta, příslušný orgán musí svůj souhlas odvolat.

2.0.1 Třídy, podtřídy, obalové skupiny

2.0.1.1 Definice

Látky (včetně směsí a roztoků) a předměty podléhající ustanovením tohoto řádu jsou přiřazeny k jedné ze tříd 1-9 podle nebezpečí nebo převažujícího nebezpečí z více nebezpečí. Některé z těchto tříd jsou dále rozděleny do podtříd. Tyto třídy a podtřídy jsou následující:

Třída 1: Výbušné látky a předměty

- Podtřída 1.1: látky a předměty s nebezpečím hromadného výbuchu
- Podtřída 1.2: látky a předměty s nebezpečím rozletu, ale bez nebezpečí hromadného výbuchu
- Podtřída 1.3: látky a předměty s nebezpečím ohně a buď s malým nebezpečím tlakové vlny, nebo s malým nebezpečím rozletu, nebo s oběma, ale bez nebezpečí hromadného výbuchu
- Podtřída 1.4: látky a předměty bez významného nebezpečí
- Podtřída 1.5: velmi necitlivé látky s nebezpečím hromadného výbuchu
- Podtřída 1.6: velmi málo citlivé předměty bez nebezpečí hromadného výbuchu

Třída 2: Plyny

- Třída 2.1: Hořlavé plyny
- Třída 2.2: Nehořlavé, netoxické plyny
- Třída 2.3: Toxické plyny

^{*} UNECE Evropská hospodářská komise OSN pro Evropu, sekce Nebezpečných věcí a Zvláštních nákladů, Divize dopravy. Palais des Nations, Bureau 418, CH-1211 Ženeva, Švýcarsko. Tel.: +41 22 917 24 56, Fax: +41 22 917 00 39. www.unece.org/trans/danger/danger.html.

Třída 3: Hořlavé kapaliny
Třída 4: Hořlavé tuhé látky, samozápalné látky a látky, které ve styku s vodou vyvíjejí hořlavé plyny

Třída 4.1: Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky a znečlivěné tuhé výbušné látky
Třída 4.2: Samozápalné látky
Třída 4.3: Látky, které ve styku s vodou vyvíjejí hořlavé plyny

Třída 5: Látky podporující hoření a organické peroxidy

Třída 5.1: Látky podporující hoření
Třída 5.2: Organické peroxidy

Třída 6: Toxické a infekční látky

Třída 6.1: Toxické látky
Třída 6.2: Infekční látky

Třída 7: Radioaktivní látky

Třída 8: Žíravé látky

Třída 9: Jiné nebezpečné látky a předměty

Číselné pořadí tříd a podtříd není stupněm nebezpečí.

2.0.1.2 Látky znečišťující moře

2.0.1.2.1 Mnoho látek zařazených do tříd 1 až 6.2, 8 a 9 se považuje za látky znečišťující moře (viz kapitola 2.10)

2.0.1.2.2 Známé látky znečišťující moře jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných věcí a jsou uvedeny v indexu.

2.0.1.3 Pro účely balení jsou látky, kromě látek tříd 1, 2, 5.2, 6.2 a 7 a kromě samovolně se rozkládajících látek třídy 4.1, přiřazeny ke třem obalovým skupinám v závislosti na svém stupni nebezpečnosti:

Obalová skupina I:	látky velmi nebezpečné
Obalová skupina II:	látky středně nebezpečné
Obalová skupina III:	látky málo nebezpečné

Obalová skupina, k níž je látka přiřazena, je uvedena v Seznamu nebezpečných věcí v kapitole 3.2.

Předměty nejsou přiřazeny k obalovým skupinám. Pro účely balení je jakýkoli požadavek na specifickou konstrukční úroveň obalu uveden v příslušném pokynu pro balení.

2.0.1.4 Jedno nebo více nebezpečí tříd 1 až 9, které představují nebezpečné věci, látky znečišťující moře a, pokud je to nutné, stupeň nebezpečnosti (obalová skupina) se zjišťují na základě ustanovení v kapitolách 2.1 až 2.10.

2.0.1.5 Nebezpečné věci představující nebezpečí jedné třídy nebo podtřídy se přiřadí k této třídě nebo podtřídě a popřípadě ke zjištěné obalové skupině. Pokud je předmět nebo látka jmenovitě uveden(a) v Seznamu nebezpečných věcí v kapitole 3.2, převezme se jejich třída nebo podtřída, jejich vedlejší nebezpečí a popřípadě jejich obalová skupina z tohoto seznamu.

2.0.1.6 Nebezpečné věci, které splňují definiční kritéria více než jedné třídy nebo podtřídy nebezpečnosti a které nejsou jmenovitě uvedeny v Seznamu nebezpečných věcí, se přiřadí ke třídě nebo podtřídě a vedlejším(u) nebezpečím(m) na základě ustanovení o přednosti nebezpečí v 2.0.3.

2.0.2 UN čísla a oficiální pojmenování pro přepravu

2.0.2.1 Nebezpečné věci se přiřazují k UN číslům a k oficiálním pojmenováním pro přepravu podle své klasifikace nebezpečí a svého složení

2.0.2.2 Nebezpečné věci, které se běžně přepravují, jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných věcí v kapitole 3.2. Pokud je předmět nebo látka jmenovitě uveden(a), musí být při přepravě identifikován(a) oficiálním pojmenováním pro přepravu uvedeným v Seznamu nebezpečných věcí. Takové látky smějí obsahovat technické nečistoty (například takové, které pocházejí z výrobního procesu) nebo přísady pro stabilizaci nebo jiné účely, které neovlivňují jejich klasifikaci. Avšak látka jmenovitě uvedená, která obsahuje technické nečistoty nebo přísady pro stabilizaci nebo jiné účely ovlivňující její klasifikaci, musí být považována za směs nebo roztok (viz 2.0.2.5). Pro nebezpečné věci, které nejsou v tomto seznamu jmenovitě uvedeny, se k identifikaci předmětu nebo látky při přepravě používají „druhovité položky“ nebo „j.n. položky“ (viz 2.0.2.7). Látky jmenovitě uvedené ve sloupci (2) seznamu nebezpečných věcí kapitoly 3.2 se přepravují podle jejich zařazení do seznamu nebo za podmínek uvedených v pododdílu 2.0.0.2.

Každé položce v Seznamu nebezpečných věcí je přiřazeno UN číslo. Tento seznam rovněž obsahuje pro každou položku příslušné informace, jako je třída nebezpečnosti, vedlejší nebezpečí (pokud jsou), obalová skupiny (je-li), pokyny pro balení a přepravu v cisternách, EmS, ustanovení o oddělování a uložení nákladu, vlastnosti a poznámky atd.

V Seznamu nebezpečných věcí se používají následující čtyři druhy položek:

.1 samostatné položky pro přesně definované látky nebo předměty, např.:

UN 1090	ACETON
UN 1194	ETHYLNITRIT, ROZTOK

.2 druhoité položky pro přesně definované skupiny látek nebo předmětů, např.:

UN 1133	LEPIDLA
UN 1266	VÝROBKY KOSMETICKÉ
UN 2757	PESTICID KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ
UN 3101	PEROXID ORGANICKÝ TYP B, KAPALNÝ

.3 specifické j.n. položky zahrnující skupinu látek nebo předmětů určité chemické nebo technické povahy, např.:

UN 1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
UN 1987	ALKOHOLY, J.N.

.4 všeobecné j.n. položky zahrnující skupinu látek nebo předmětů, splňujících kritéria jedné nebo více tříd, např.

UN 1325	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
UN 1993	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.

2.0.2.3 Všechny samovolně se rozkládající látky třídy 4.1 se přiřazují k jedné z dvaceti druhových položek podle klasifikačních zásad popsaných v 2.4.2.3.3.

2.0.2.4 Všechny organické peroxidy třídy 5.2 se přiřazují k jedné z dvaceti druhových položek podle klasifikačních zásad popsaných v 2.5.3.3.

2.0.2.5 Směs nebo roztok splňující klasifikační kritéria tohoto kódu, složená z jedné převažující látky, jmenovitě uvedené v Seznamu nebezpečných věcí, a z jedné nebo více látek nepodléhajících(ch) ustanovením tohoto Řádu a/nebo stopových množství jedné nebo více látek jmenovitě uvedených

v Seznamu nebezpečných věcí, musí být přiřazeny k UN číslu a oficiálnímu pojmenování pro přepravu převažující látky, jmenovitě uvedené v Seznamu nebezpečných věcí, ledaže:

- .1 směs nebo roztok směs je jmenovitě uveden(a) v Seznamu nebezpečných věcí;
- .2 pojmenování a popis látky jmenovitě uvedené v Seznamu nebezpečných věcí výslovně vyjadřují, že se vztahují jen na čistou látku;
- .3 třída nebo podtřída nebezpečnosti, vedlejší nebezpečí, obalová skupina nebo fyzikální stav této směsi nebo roztoku jsou odlišné od třídy nebo podtřídy nebezpečnosti, vedlejšího(ch) nebezpečí, obalové skupiny nebo fyzikálního stavu látky jmenovitě uvedené v Seznamu nebezpečných věcí; nebo
- .4 charakteristiky nebezpečnosti a vlastnosti směsi nebo roztoku vyžadují opatření v případě nehody nebo nouzové situace, která jsou odlišná od opatření vyžadovaných pro látku jmenovitě uvedenou v Seznamu nebezpečných věcí.

V těchto jiných případech, kromě případu pod (.1), musí být se směsí nebo roztokem nakládáno jako s nebezpečnou látkou, která není jmenovitě uvedena v Seznamu nebezpečných věcí.

2.0.2.6 Pokud se třída, fyzikální stav nebo obalová skupina ve srovnání s čistou látkou změnila, musí být roztok nebo směs odeslán(a) podle ustanovení pro změněné nebezpečí pod vhodnou j.n. položkou.

2.0.2.7 Látky nebo předměty, které nejsou zvlášť jmenovitě uvedeny v Seznamu nebezpečných věcí, musí být zařazeny pod „druhé“ nebo pod „jinde nejmenované“ (J.N.) oficiální pojmenování pro přepravu. Látky nebo předměty musí být zařazeny(a) podle definic tříd a zkušebních kritérií v této části a musí být zařazeny(a) pod druhé nebo „J.N.“ oficiální pojmenování pro přepravu uvedené v Seznamu nebezpečných věcí, které co nejvhodněji popisuje předmět nebo látku. To znamená, že látka se zařadí pod položku typu c) – jak je definováno v 2.0.2.2 – jen pokud nemůže být zařazena pod položku typu b) a pod položku typu d) se zařadí jen tehdy, pokud nemůže být zařazena pod položku typu b) nebo c).*

2.0.2.8 Při posuzování roztoku nebo směsi podle 2.0.2.5 se musí patřičně přihlídnout k tomu, zda byla nebezpečná složka tvořící roztok nebo směs identifikována jako látka znečišťující moře. V tomto případě platí rovněž ustanovení kapitoly 2.10.

2.0.2.9 Směs nebo roztok obsahující jednu nebo více látek uvedených jmenovitě v tomto řádu, nebo zařazených pod j.n. položku nebo druhovou položku a jednu nebo více látek, které nepodléhají ustanovením tohoto řádu, nepodléhá ustanovením tohoto řádu, pokud jsou charakteristiky nebezpečí směsi nebo roztoku takové, že nesplňují kritéria (včetně kritérií lidské zkušenosti) pro žádnou třídu.

2.0.2.10 Směs nebo roztok splňující klasifikační kritéria tohoto Řádu, který(á) není jmenovitě uveden(a) v Seznamu nebezpečných věcí a je složen(a) ze dvou nebo více nebezpečných věcí, musí být přiřazen(a) pod položku, která má oficiální pojmenování pro přepravu, popis, třídu nebo podtřidu nebezpečnosti, vedlejší nebezpečí a obalovou skupinu, která co nejpřesněji popisuje tuto směs nebo roztok.

2.0.3 Klasifikace látek, směsí a roztoků s více nebezpečími (přednost charakteristik nebezpečí)

2.0.3.1 Tabulka přednosti charakteristik nebezpečí v 2.0.3.6 se použije pro určení třídy látky, směsi nebo roztoku majících více než jedno nebezpečí, pokud nejsou zvlášť jmenovitě uvedeny v tomto řádu nebo přiřadit vhodnou položku pro předměty obsahující J.N. nebezpečné věci (UN 3537 až 3548, viz 2.0.6). Pro látky, směsi nebo roztoky mající více nebezpečí, které nejsou zvlášť jmenovitě uvedeny, má

* Viz též druhová a j.n. oficiální pojmenování pro přepravu v dodatku A.

nejpřísnější obalová skupina z těch, které byly přiřazeny k příslušným nebezpečím věcí, přednost před jinými obalovými skupinami, bez ohledu na tabulku přednosti nebezpečí v 2.0.3.6.

- 2.0.3.2** Tabulka přednosti nebezpečí uvádí, která z nebezpečí musí být považována za hlavní nebezpečí. Třída, která se objeví na průsečíku vodorovného řádku a svislého sloupce je hlavní nebezpečí a zbývající třída je vedlejší nebezpečí. Obalové skupiny pro každé z nebezpečí spojené s látkou, směsí nebo roztokem musí být určeny s použitím vhodných kritérií. Nejpřísnější ze skupin takto určených se pak stane obalovou skupinou látky, směsi nebo roztoku.
- 2.0.3.3** Oficiální pojmenování pro přepravu (viz 3.1.2) látky, směsi nebo roztoku, jsou-li klasifikovány podle 2.0.3.1 a 2.0.3.2, musí být nevhodnější J.N. („jinde nejmenované“) položka v tomto řádu pro třídu uvedenou jako hlavní nebezpečí.
- 2.0.3.4** Přednost charakteristik nebezpečí následujících látek, materiálů a předmětů není zahrnuta do tabulky přednosti nebezpečí, neboť tato hlavní nebezpečí mají vždy přednost:
- .1 látky a předměty třídy 1;
 - .2 plyny třídy 2;
 - .3 znečlivěně kapalně výbušné látky třídy 3;
 - .4 samovolně se rozkládající látky a znečlivěně tuhé výbušné látky třídy 4.1;
 - .5 pyroforní látky třídy 4.2;
 - .6 látky třídy 5.2;
 - .7 látky třídy 6.1, přiřazené na základě své toxicity při vdechnutí par k obalové skupině I;
 - .8 látky třídy 6.2; a
 - .9 látky třídy 7.
- 2.0.3.5** S výjimkou vyjmutých radioaktivních látek (u nichž mají přednost jiné nebezpečné vlastnosti) musí být radioaktivní látka mající jiné nebezpečné vlastnosti vždy zařazena do třídy 7, přičemž musí být identifikováno největší z vedlejších nebezpečí. Pro radioaktivní látky ve vyjmutých kusech platí zvláštní ustanovení 290 kapitoly 3.3, s výjimkou UN čísla 3507 LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, VYJMUTÝ KUS.

2.0.3.6 Přednost nebezpečí

Třída a obal. skupina	4.2	4.3	5.1 I	5.1 II	5.1 III	6.1, I Dermal	6.1, I Oral	6.1 II	6.1 III	8, I Liquid	8, I Solid	8, II Liquid	8, II Solid	8, III Liquid	8, III Solid
3 I*		4.3				3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II*		4.3				3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III*		4.3				6.1	6.1	6.1	3†	8	-	8	-	3	-
4.1 II*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-	4.1
4.1 III*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3 I			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II						6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I, Dermal										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1. I, Oral										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, Inhalation										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, Dermal										8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1 II, Oral										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1 III										8	8	8	8	8	8

* Látky třídy 4.1 jiné než látky samovolně se rozkládající a znečtivěné tuhé výbušniny a látky třídy 3 jiné než znečtivěné kapalné výbušné látky.

† 6.1 pro pesticidy

- značí na nemožnou kombinaci

Pro nebezpečí nevyskytující se v této tabulce, viz 2.0.3.

POZNÁMKA: Solid = tuhé látky a směsi
Liquid = kapalné látky, směsi roztoky
Dermal = toxicita při absorpci pokožkou
Oral = toxicita při požití
Inhalation = toxicita při vdechnutí

2.0.4 Přeprava vzorků

2.0.4.1

Jestliže třída nebezpečnosti látky není přesně známa a látka je přepravována k dalšímu zkoušení, musí být zařazena na základě znalostí odesílatele do předběžné třídy nebezpečnosti, pod předběžné oficiální pojmenování pro přepravu a pod předběžné identifikační číslo, a sice za použití:

klasifikačních kritérií tohoto řádu; a

.1 přednosti nebezpečí uvedené ve 2.0.3.

Musí se použít nejpřísnější obalová skupina odpovídající zvolenému oficiálnímu pojmenování pro přepravu

Při použití těchto předpisů musí být oficiální pojmenování pro přepravu doplněno slovem „VZOREK“ (např. "HOŘLAVÁ KAPALINA, J.N., VZOREK"). V některých případech, kdy pro vzorek látky, který je považován za vyhovující určitým klasifikačním kritériím, existuje specifické oficiální pojmenování pro přepravu (např. UN 3167 VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, musí být použito toto oficiální pojmenování pro přepravu. Pokud je pro přepravu vzorku použita j.n. položka, nemusí být oficiální pojmenování pro přepravu doplněno technickým názvem, jak je vyžadováno zvláštním ustanovením 274.

2.0.4.2

Vzorky látek musí být přepravovány v souladu s ustanoveními vztahujícími se na předběžné oficiální pojmenování pro přepravu za podmínky, že:

- .1 látka se nepovažuje za látku nepřípuštěnou k přepravě podle 1.1.3;
- .2 látka se nepovažuje za látku, která splňuje kritéria třídy 1, nebo se nepovažuje za infekční látku nebo radioaktivní látku;
- .3 látka vyhovuje ustanovením 2.4.2.3.2.4.2 nebo 2.5.3.2.5.1, jde-li o samovolně se rozkládající látku nebo organický peroxid;
- .4 vzorek přepravován ve skupinovém obalu s netto hmotností jednoho kusu nejvýše 2,5 kg; a
- .5 vzorek není balen společně s jinými věcmi do jednoho kusu.

2.0.4.3 Vzorky energetických materiálů pro účely zkoušek

2.0.4.3.1 Vzorky organických látek, jejichž funkční skupiny jsou uvedeny v tabulkách A6.1 a/nebo A6.3 v příloze 6 (Screeningové postupy) Příručky zkoušek a kritérií smějí být přepravovány pod UN 3224 (Látka samovolně se rozkládající, tuhá, Typ C) nebo pod UN 3223 (Látka samovolně se rozkládající, kapalná, Typ C), jak je to náležité, třídy 4.1, pokud:

- .1 Vzorky neobsahují žádné:
 - známé výbušniny;
 - látky vykazující při zkouškách výbušné účinky;
 - sloučeniny vytvořené za účelem vyvolání praktického výbušného nebo pyrotechnického účinku; nebo
 - komponenty sestávající ze syntetických prekursorů účelových výbušnin;
- .2 pro směsi, komplexní sloučeniny nebo soli anorganických látek podporujících hoření třídy 5.1 s organickým materiálem nebo organickými materiály je koncentrace anorganické látky podporující hoření:
 - nižší než 15 % (hm.), je-li přiřazena k obalové skupině I (velmi nebezpečné) nebo II (středně nebezpečné); nebo
 - nižší než 30 % (hm.), je-li přiřazena k obalové skupině III (málo nebezpečné);
- .3 disponibilní údaje nedovolují přesnější klasifikaci;
- .4 vzorek není zabalen společně s jinými věcmi; a
- .5 vzorek je zabalen podle pokynu pro balení P520 a zvláštních ustanovení pro balení PP94 nebo PP95 pododdílu 4.1.4.1, jak je to náležité.

2.0.5 Přeprava odpadů

2.0.5.1 Úvod

Odpady, které jsou nebezpečnými věcmi, se musí přepravovat v souladu s příslušnými mezinárodními doporučeními a úmluvami, a zejména při přepravě po moři, s ustanoveními tohoto kódu.

2.0.5.2 Použití

2.0.5.2.1 Ustanovení této kapitoly se vztahují na přepravu odpadů plavidly a musí být uvažovaná ve spojení s dalšími ustanoveními tohoto kódu.

2.0.5.2.2 Látky, roztoky, směsi nebo předměty obsahující radioaktivní látky nebo jsou jimi kontaminované, spadají pod příslušná ustanovení, týkající se radioaktivních látek ve třídě 7 a pro účely této kapitoly se o nich neuvažuje jako o odpadech.

2.0.5.3 Přeshraniční přesuny v rámci Basilejské úmluvy*

2.0.5.3.1 Přeshraniční přesuny odpadu jsou povoleny pouze tehdy, když:

- .1 kompetentní orgán země původu nebo původce anebo vývozce odešle postupem kompetentního orgánu země původu oznámení do země konečného určení; a

* Basilejská úmluva o kontrole přeshraničních přesunů nebezpečných věcí a o jejich likvidaci (1989).

- .2 kompetentní orgán země původu udělí oprávnění k přesunu teprve po obdržení písemného svolení ze země konečného určení, kde bude uvedeno, že odpad bude bezpečně spálen anebo zlikvidován jinou metodou.

2.0.5.3.2 Navíc, k přepravním dokumentům, vyžadovaným v kapitole 5.4, musí být všechny přeshraniční přesuny odpadů doprovázeny dokumentem o pohybu odpadu z místa, kde přeshraniční přesun začal až do místa likvidace. Tento dokument musí být neustále k dispozici kompetentním orgánům i všem osobám podílejícím se na řízení přepravy odpadu.

2.0.5.3.3 Přeprava volně ložených tuhých odpadů v nákladních dopravních jednotkách a silničními vozidly je přípustná pouze se schválením kompetentního orgánu země původu.

2.0.5.3.4 V případě, že obaly a nákladní dopravní jednotky s odpady jsou netěsné nebo se vylévají, musí být okamžitě informovány kompetentní orgány země původu i země určení a je nutné vyžádat si od nich pokyny k další činnosti.

2.0.5.4 Klasifikace odpadů

2.0.5.4.1 Odpad obsahující pouze jednu složku, která je nebezpečnou látkou ve smyslu ustanovení tohoto kódu, se musí za takovou látku považovat. Je-li koncentrace dané složky taková, že odpad představuje nebezpečí samotné složky, musí být klasifikovaný podle kritérií příslušné třídy.

2.0.5.4.2 Odpad, obsahující dvě nebo více složek, které jsou nebezpečnými látkami ve smyslu ustanovení tohoto kódu, musí být klasifikovaný podle použitelné třídy v souladu s charakteristikami nebezpečnosti a vlastnostmi těchto látek, jak je uvedeno v 2.0.5.4.3 a 2.0.5.4.4

2.0.5.4.3 Klasifikace podle charakteristik nebezpečnosti a podle vlastností se musí provádět takto:

- .1 určení fyzikálních a chemických charakteristik a fyziologických vlastností měřeními nebo výpočty, následované klasifikací podle kritérií příslušných tříd; nebo
- .2 pokud určení není proveditelné, musí být odpad klasifikován podle složky, která představuje převažující nebezpečí

2.0.5.4.4 Při určování převažujícího nebezpečí se musí zvažovat následující kritéria:

- .1 jestliže jedna nebo více složek spadá do určité třídy a odpad představuje těmito složkami nebezpečí, pak musí být odpad zařazený do této třídy; nebo
- .2 jestliže složky spadají do jedné nebo více tříd, musí se při klasifikaci odpadu zvažovat pořadí priority nebezpečných látek s násobným nebezpečím, uvedeným ve 2.0.3.

2.0.5.4.5 Odpady nebezpečné pouze pro mořské prostředí, se musí přepravovat pod položkami pro třídu 9, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., UN 3082 nebo LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N., UN 3077 s dodatkem slova „WASTE“ (ODPAD). Toto však neplatí pro látku, spadající pod jednotlivé položky v tomto kódu.

2.0.5.4.6 Odpady nepodléhající ustanovením tohoto kódu ale spadající pod Basilejskou úmluvu, mohou být přepravovány pod položkami pro třídu 9, LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N., UN 3082 nebo LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N., UN 3077 s dodatkem slova „WASTE“ (ODPAD).

2.0.6 Klasifikace předmětů obsahujících J.N. nebezpečné věci

Poznámka: Pro předměty, které nemají oficiální pojmenování pro přepravu a které obsahují jen nebezpečné věci v omezeném množství nepřevyšující množství uvedené ve sloupci 7a seznamu nebezpečných věcí, viz UN 3363 a zvláštní ustanovení 301 kapitoly 3.3.

2.0.6.1 Předměty obsahující nebezpečné věci mohou být přiřazeny, jak je stanoveno v ADR, pod oficiální pojmenování pro přepravu nebezpečných věcí, které obsahují, nebo mohou být klasifikovány podle tohoto oddílu. Pro účely tohoto oddílu znamená „předmět“ stroj, přístroj nebo jiné zařízení obsahující jednu nebo více nebezpečných věcí (nebo jejich zbytky), které jsou nedílnou součástí předmětu, jsou nezbytné pro jeho funkčnost a nemohou být odňaty pro účely přepravy. Vnitřní obal nesmí být předmětem.

- 2.0.6.2** Takové předměty smějí obsahovat navíc baterie. Lithiové baterie, které jsou nedílnou součástí předmětu, musí být ověřeného typu splňujícího zkušební požadavky Příručky zkoušek a kritérií, části III, pododdílu 38.3, s výjimkou, kdy předvýrobní prototypové baterie nebo baterie malé výrobní série sestávající z nejvýše 100 baterií, jsou zabudovány v předmětu. Je-li lithiová baterie zabudovaná v předmětu poškozená nebo vadná, musí být vyjmuta.
- 2.0.6.3** Tento oddíl se nevztahuje na předměty, pro něž již existuje v tabulce A kapitoly 3.2 přesnější oficiální pojmenování pro přepravu.
- 2.0.6.4** Tento oddíl se nevztahuje na nebezpečné věci třídy 1, třídy 6.2, třídy 7 nebo radioaktivní látky obsažené v předmětech.
- 2.0.6.5** Předměty obsahující nebezpečné věci musí být přiřazeny k příslušné třídě určené podle nebezpečných vlastností za použití, kde je to aplikovatelné, tabulky převažujících nebezpečí v 2.1.3.10, pro každou z nebezpečných věcí obsažených v předmětu. Jsou-li v předmětu obsaženy nebezpečné věci klasifikované do třídy 9, musí být všechny ostatní nebezpečné věci obsažené v předmětu považovány za věci představující větší nebezpečí.
- 2.0.6.6** Vedlejší nebezpečí musí odrážet hlavní nebezpečí představovaná ostatními nebezpečnými věcmi obsaženými v předmětu. Je-li v předmětu obsažena jen jedna nebezpečná věc, musí být případné(á) vedlejší nebezpečí identifikováno(a) bezpečnostními značkami pro vedlejší nebezpečí uvedenými ve sloupci (5) tabulky A kapitoly 3.2. Jestliže předmět obsahuje více nebezpečných věcí a tyto by spolu mohly během přepravy nebezpečně reagovat, musí být každá z nich uzavřena odděleně (viz 4.1.1.6).