



# Informační bulletin

číslo 4/06

Asociace bezpečnostních poradců  
P.O.BOX 17  
530 04 Pardubice 4

[www.dgsa-rid.cz](http://www.dgsa-rid.cz)  
[dgsa@seznam.cz](mailto:dgsa@seznam.cz)

9.10.2006

## **Obsah**

<b>Název článku</b>	<b>Strana</b>
<hr/>	
Úvodní slovo prezidenta ABP	<b>3</b>
Další označení nebezpečných věcí	<b>3</b>
Výbor RID při Drážním úřadu	<b>6</b>
Pracovní texty změn RID	<b>7</b>
Reklama v předpisu RID	<b>7</b>
Poškození dat v internetové prezentaci ABP	<b>7</b>

## Úvodní slovo prezidenta ABP

Vážené kolegyně a kolegové,

V minulém období došlo k mnoha výrazným změnám, které budou mít vliv nejenom na vlastní činnost Asociace bezpečnostních poradců, ale i na kvalitu přeprav nebezpečných věcí obecně. Konkrétně se jedná především o založení Výboru RID při Drážním úřadu.

Díky účasti v tomto výboru můžeme nejenom připomínkovat změny předpisu RID, které navrhuje ostatní členské státy a průmyslová sdružení, ale i předávat svoje vlastní náměty a návrhy na úpravu příslušných částí předpisu RID.

V současné době připravuje výkonný výbor další akce, které měl v plánu činnosti, případně byly navrženy valnou hromadou. Další akcí, kterou bude pořádat ABP, bude seminář v Lounech dne 11.10.2006.

Souběžně spolupracujeme na vydání nového předpisu RID.

Závěrem mi dovoluji, abych Vám popřál mnoho úspěchů při plnění povinností bezpečnostních poradců.

Vladimír Zelený,  
prezident ABP

---

## Další označování nebezpečných věcí

### Oranžové označení:



- není zapotřebí blíže představovat

### HAZCHEM:



System se používá ve Velké Británii. Není určen pro identifikaci látek, ale pro přijetí opatření při nehodě. Kód je tvořen jednou číslicí a skupinou písmen. Číslice označuje vhodnou hasební látku. První písmeno určuje stupeň ochrany zasahujících záchranářů a provedení základních opatření na místě zásahu. Pokud je použito druhé písmeno, může to být pouze "E", pak je nutné zvážit možnost evakuace.

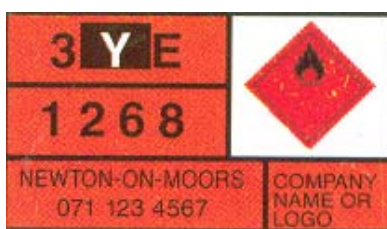
### Význam čísel:

1	vodní proud
2	vodní mlha
3	pěna
4	suché hasivo

### Význam písmen

(rozdíl je i barevném podkladu jednotlivých písmen !)

Písmena	Pomocný význam	Opatření vzhledem k nutnosti použití ochranných prostředků	Opatření vzhledem k látce
P	V	Úplná ochrana	Zředit, zvážit vliv na životní prostředí
R			
S	V	Dýchací přístroje	
S		Dýchací přístroje pouze při požáru nebo rozkladu	
T		Dýchací přístroje	
T		Dýchací přístroje pouze při požáru nebo rozkladu	
W		Úplná ochrana	Ohradit
X			
Y		Dýchací přístroje	
Y	V	Dýchací přístroje pouze při požáru nebo rozkladu	
Z		Dýchací přístroje	
Z		Dýchací přístroje pouze při požáru nebo rozkladu	
E		Zvážit evakuaci	



Poznámka autora: Osobně jsem se s tímto systémem setkal v ČR při označování stabilních nádrží.

## Diamant:



System převzatý z USA, kde je také nejvíce používán. Slouží k označování obalu nebezpečných látek. Umožňuje jednoduchou orientaci o vlastnostech a nebezpečí látky. Nedá se však použít pro přímou identifikaci nebezpečné látky. Tento čtverec je rozdělen na čtyři čtvercová pole, která se odlišují barvou a významem.

### Vysvětlení významu polí a značení

#### Modré pole označuje:

Číslo	Míra nebezpečí poškození zdraví	Ochrana
4	Mimořádně nebezpečné!	Zabránit jakémukoliv kontaktu s parami nebo kapalinou bez speciálních ochranných prostředků.
3	Velmi nebezpečné!	Práce a pobyt v zamořeném území možný pouze v protichemickém ochranném obleku a s dýchacím přístrojem.
2	Nebezpečné!	Práce a pobyt v zamořeném území pouze s dýchacím přístrojem a v ochranném oděvu.
1	Málo nebezpečné!	Doporučeno použití dýchacího přístroje.
0	Bez nebezpečí!	

#### Červené pole označuje:

Číslo	Míra nebezpečí požáru
4	Extrémně lehce zápalný při všech teplotách.
3	Nebezpečí iniciace při normální teplotě.
2	Nebezpečí iniciace při ohřátí.
1	Nebezpečí iniciace při silném ohřátí.
0	Bez nebezpečí iniciace za normálních okolností.

#### Žluté pole označuje:

Číslo	Míra reaktivity (samovolné reakce)	Opatření
4	Velké nebezpečí výbuchu!	Vytvořit vnější a nebezpečnou zónu. Při požáru evakuovat nebezpečnou oblast.
3	Nebezpečí výbuchu při působení horka, nebo při velkém otřesu.	Vytvořit vnější a nebezpečnou zónu.
2	Možnost prudké chemické reakce!	Vytvořit vnější a nebezpečnou zónu, hasební zásah provádět pouze z bezpečné vzdálenosti.
1	Při silném zahřátí nestabilní!	Nutnost přijetí bezpečnostních opatření.
0	Za normálních podmínek bez nebezpečí.	

<b>Bílé pole označuje:</b>	
<b>Označení</b>	<b>Míra dalšího nebezpečí</b>
<b>Prázdné pole</b>	K hašení lze použít vodu
<b>W</b>	Voda k hašení se nesmí použít, látka reaguje s vodou.
<b>OXY</b>	Látka působí jako silné okysličovadlo.

Radek Klein,  
tajemník ABP

### **Výbor RID při Drážním úřadu**

Dopisem ze dne 17.7.2006 jsme byli informováni o zřízení Výboru RID při Drážním úřadu, který se bude zabývat otázkami tvorby, připomínkování, aplikace a výkladu některých ustanovení předpisu RID. Posláním výboru by mělo být kromě řešení vnitrostátních otázek i zpracování návrhů stanovisek pro mezinárodní společná zasedání RID/ADR, zasedání mezinárodního výboru expertů RID, zasedání mezinárodních pracovních skupin „Cisterny“ a „Technika cisternových vozů“, jakož i mezinárodní zasedání znalců RID pro provádění prohlídek a zkoušek cisteren.

Výbor by se měl skládat z odborníků v oblasti přepravy nebezpečných věcí (včetně příslušných orgánů) a dále pak vlastníků, držitelů a provozovatelů železničních nákladních vozů.

Za Asociaci bezpečnostních poradců byli do tohoto výboru nominováni:

p. Vladimír Zelený, prezident ABP  
Ing. Bohumil Ličman, člen výkonného výboru ABP

Z pracovní skupiny znalců:

Ing. Svatopluk Křivánek  
Ing. Jiří Karkoš  
Ing. Michal Kohoutek  
Ing. Jiří Křížák

Zasedání Výboru RID se budou pravidelně zúčastňovat i další členové ABP, které nominoval jejich zaměstnavatel (Ing. Bednařík, p. Hájek, p. Klein).

Radek Klein,  
tajemník ABP

### **Pracovní texty změn RID**

Na internetové prezentaci byly v sekci Download zveřejněny pracovní texty změn v předpisu RID. Je umožněno nejenom prohlížení změn v jednotlivých částech předpisu, ale i stažení všech změn ve formátu .zip. V případě připomínek je možné tyto rovněž uplatnit, nicméně nejpozději do 13. října 2006.

Přímý odkaz: [Pracovní verze textů změn v předpisu RID](#)

Radek Klein,  
tajemník ABP

---

### **Reklama v předpisu RID**

ABP se bude opět podílet na vydání předpisu RID. V současné době probíhá zajištění reklam do úplného opraveného předpisu RID 2007. Bude se jednat o jednosvazkovou publikaci ve formátu o něco větším než A5. Předpis bude vytvořen ve spolupráci s Ministerstvem dopravy a bude vycházet ze schváleného úplného znění. Prostor pro reklamy je omezen a proto pokud znáte někoho, kdo by měl o reklamu v RID 2007 zájem, napište si neprodleně o podrobnější informace na [dgsa@seznam.cz](mailto:dgsa@seznam.cz). Na vydání předpisu se můžete těšit na přelomu roku 2006/2007 a cena bude opět velmi příznivá.

Radek Klein,  
tajemník ABP

---

### **Poškození dat v internetové prezentaci ABP**

Dne 2.10.2006 došlo k poškození části dat naší internetové prezentace. Pro obnovu musela být použita záloha databáze z 11.11.2005. Přesto že se zálohy dělají pravidelně (cca 1x za 2 měsíce), nepodařilo se použít novější zálohu. Až následně se totiž ukázalo že další zálohy jsou neúplné. Příčinou bylo naplnění komentářů cca 1200 příspěvků a další zálohy databáze tak neproběhly korektně.

Z výše uvedených důvodů běží internetová prezentace ABP prozatím v „nouzovém“ režimu. Situaci se pokusíme napravit co nejdříve.

Děkujeme Vám za pochopení.

Radek Klein,  
tajemník ABP