**Předpisy školení chemie**

**Školení pracovníků nakládajících s nebezpečnými látkami a přípravky**

V oblasti školení pracovníků přinesl zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích, významné změny. Pravidla pro školení byla přesunuta do kompetence zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Pro připomenutí Vám přinášíme přehled o současné zákonné úpravě.

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích, přinesl mimo jiné i změny v oblasti školení pracovníků. Pro připomenutí Vám přinášíme přehled o současných pravidlech. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ukládá povinnost školení následovně.  
  
**Látky a přípravky s vybranou klasifikací:**  
Fyzické osoby, které v rámci svého zaměstnání nebo přípravy na povolání nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, musí být prokazatelně seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických přípravků, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci.  
Oproti předchozímu zákonu nemusí provádět toto školení osoba se zvláštní způsobilostí. Nejvhodnější je provést základní školení jako součást systému vzdělávání na úseku BOZP a pro jednotlivé látky a přípravky použít informace z bezpečnostní listů či bezpečnostních karet (viz článek Pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečnými látkami a přípravky). Důležité je podchytit proškolení pro všechny látky a přípravky (zejména nové látky a přípravky, se kterými pracovníci začnou nakládat).  
  
**Látky a přípravky klasifikované jako vysoce toxické:**  
Právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání podle zvláštních právních předpisů smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické jen tehdy, jestliže nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky mají zabezpečeno fyzickou osobou odborně způsobilou podle § 44b odst. 1, 2 nebo 6 zákona 258/2003 Sb.  
Jednotlivé činnosti v rámci nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky může vykonávat i zaměstnanec, kterého fyzická osoba odborně způsobilá prokazatelně zaškolila. Opakované proškolení se provádí nejméně jedenkrát za rok. O školení a proškolení musí být pořízen písemný záznam, který je právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna uchovávat po dobu 3 let. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na provozování speciální ochranné dezinfekce, dezinsekce a deratizace (§ 58 zákona č. 258/2000 Sb.).  
  
**Ostatní nebezpečné látky a přípravky:**  
Přestože se legislativa managementu chemických látek a přípravků zabývá v oblasti školení pouze vybranými nebezpečnými vlastnosti, obecná zákonná úprava bezpečnosti práce (zákoník práce a související předpisy) vyžaduje, aby byly pracovníci seznámeni se všemi riziky práce. Doporučujeme tedy v každém případě začlenit problematiku chemických látek a přípravků do systému školení. Jako podklad Vám přinášíme ukázku vzorových učebních textů pro školení pracovníků nakládajících s chemickými látkami a odpady.

[Školení pracovníků pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky.](http://www.eurochem.cz/files/texts/Skoleni_NLP.doc?PHPSESSID=14e4ede3e1a0433d7b5898d910799836)  
[Školení pracovníků pro nakládání s odpady.](http://www.eurochem.cz/files/texts/Skoleni_odpady.doc?PHPSESSID=14e4ede3e1a0433d7b5898d910799836)

22.3.2005 ENVI GROUP

**Glyphosate – Roundup, Clinic, Kaput Harvest**

* R věty: R 41 - Nebezpečí vážného poškození očí, R 50/53 - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
* S věty

S 2 - Uchovávejte mimo dosah dětí, S 26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, S 39 - Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej, S 61 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.