



## **Zásadní požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody**

### **- Doporučení –**

Doporučení byla schválena na 15. zasedání Mezinárodní komise pro ochranu Labe ve dnech 21. 10. – 22. 10. 2002 ve Špindlerově Mlýně.

## **Zásadní požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody**

### **- Doporučení -**

1. Zařízení musí být uzpůsobena a provozována tak, aby nemohlo dojít k úniku látek ohrožujících jakost vody. Musí být utěsněná, stabilní a dostatečně odolná proti možným mechanickým, tepelným a chemickým vlivům. Jednoplášťové podzemní nádrže jsou nepřípustné. Třetí věta neplatí pro tuhé látky.
2. Netěsnosti všech částí zařízení, které jsou ve styku s látkami ohrožujícími jakost vody, musí být rychle a spolehlivě identifikovány.
3. Unikající látky ohrožující jakost vody musí být rychle a spolehlivě identifikovány, zachyceny a náležitě a bez škodlivých následků využity nebo zlikvidovány. Pokud nejsou zařízení dvouplášťová a nejsou vybavena indikátorem netěsných míst, musí být zpravidla vybavena těsným a odolným retenčním prostorem.
4. Látky, které by v případě havárie mohly být znečištěny látkami ohrožujícími jakost vody, musí být zachyceny a náležitě a bez škodlivých následků využity nebo zlikvidovány.
5. Retenční prostory nesmí mít v zásadě žádné výpusti.
6. V zásadě je nezbytné vypracovat a dodržovat provozní pokyny včetně plánu kontroly, údržby a poplachového plánu.