

Návrh: stav 4. 3. 2009**Technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody
v oblastech ohrožených povodněmi**

(návrh textu kapitoly 2.4 Druhé zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe v letech 2006 – 2008 doplněný o příspěvek pracovní skupiny FP)

V roce 2006 byla schválena již třetí novela „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe,“ jejímž impulsem byla mimořádná kyanidová havárie na horním toku Labe pod Kolínem v lednu 2006. Novela byla zaměřena zejména na úpravu zásad posouzení havarijního znečištění a spolupráci mezinárodních hlavních varovných centrál.

Do systému varovných hlášení o překročených limitních koncentracích škodlivých látek jsou také zapojeny monitorovací stanice jakosti vody Valy, Lysá n/L, Obříství, Děčín a Zelčín. Mimo stanice Obříství a Zelčín, jejichž technologie byla kompletně obnovena po povodni 2002, je vybavení ostatních stanic již za hranicí technického opotřebení (do provozu byly stanice uvedeny v roce 1994) a je nutná její obměna. Technologicky by měla být spíše zaměřena na zaznamenávání havarijního znečištění než původně stanoveného cíle měření jakosti vody, a to vzhledem k výraznému zlepšení jakosti vody v Labi a nově koncipovanému Programu provozního monitoringu povrchových vod ve smyslu Rámcové směrnice o vodách (2000/60/ES).

Po povodni v roce 2002 byla, jako jedna z nejvýznamnějších zdrojů znečištění průmyslově vyráběnými chemickými látkami, identifikována průmyslová zóna města Lovosic. Její ochrana na Q₁₀₀ (obr. 2.4-1) byla zařazena do Programu prevence před povodněmi II – 129 120. Stavební povolení bylo pro investora státní podnik Povodí Labe vydáno v prosinci 2008, stavba bude zahájena v roce 2009 a dokončena v roce 2012.

Požadavky na řešení dalších lokálních zdrojů možného havarijního znečištění budou shrnuty a řešeny v rámci zabezpečení úkolů Povodňové směrnice (2007/60/ES).

Obr. 2.4-1: foto_kap2_orto_LOVOSICE PR.jpg

V roce 2007 MKOL aktualizovala Seznam potenciálně nebezpečných zařízení pro jakost vody v povodí Labe, ve kterém je obsaženo celkem 126 zařízení (29 v ČR a 97 v SRN). Tento seznam je důležitým informačním zdrojem pro Poplachový model Labe (ALAMO), do kterého byl v rámci úprav při tvorbě nové verze v březnu 2008 zabudován.

V říjnu 2007 MKOL rozhodla, že z důvodu zabránění duplicity prací, nebude zatím prováděno samostatné zpracování přehledu technických zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody a starých zátěží v oblastech ohrožených povodněmi dle zadání Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe. Toto téma bude řešeno v rámci zpracování map povodňových rizik v souladu s požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik, která nabyla účinnosti dne 26. 11. 2007.

Dle požadavků směrnice (čl. 6, odst. 8) musí členské státy zajistit zpracování map povodňových rizik do 22. 12. 2013.

Implementace doporučení MKOL

V roce 2007 provedla MKOL vyhodnocení realizace doporučení MKOL pro oblast havarijní prevence, bezpečnosti technických zařízení a zdolávání havárií. Jedná se o následující doporučení:

- k problematice zachycování hasební vody (6. zasedání MKOL 10/1993)
- ke zlepšení stavu zdolávání havárií v čistotě vod na Labi (7. zasedání MKOL 11/1994)

- k základní osnově bezpečnostních zpráv vzhledem k ohrožení vod (9. zasedání MKOL 10/1996)
- k podnikovým poplachovým a havarijním plánům (10. zasedání MKOL 10/1997)
- k požadavkům na zařízení pro nakládání s látkami ohrožujícími jakost vody v oblastech ohrožených povodněmi nebo vzdušným (11. zasedání MKOL 10/1998)
- k pojistkám proti přeplnění (12. zasedání MKOL 10/1999)
- k organizačním opatřením a základním materiálně technickým požadavkům při zdolávání havárií s plovoucími látkami ohrožujícími jakost vody (13. zasedání MKOL 10/2000)
- k bezpečnosti potrubí (14. zasedání MKOL 10/2001)
- k zásadním požadavkům na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody (15. zasedání MKOL 10/2002)
- pro zařízení sloužící ke skladování závadných látek (17. zasedání MKOL 10/2004).

Cílem bylo prověřit, jak se výše uvedená doporučení MKOL promítají v legislativních předpisech České republiky a Spolkové republiky Německo.

Dle výsledků provedené analýzy lze konstatovat, že do právního řádu České republiky a Spolkové republiky Německo byla tato doporučení z období 1993 – 2004 implementována s tím, že zůstává rozdíl v detailech rozpracování některých požadavků.

Vzhledem k tomu, že především v ČR v letech 2005 - 2006 vstoupily v platnost nové nebo novelizované významné právní předpisy z oblasti prevence havárií s dopady na vodní toky, vycházejí některá doporučení MKOL z některých, dnes již neplatných právních norem. Přeprocování těchto doporučení ovšem není nutné, neboť důležitá byla aktuálnost těchto doporučení v době jejich vzniku a jejich implementací do národních legislativ byl splněn jejich hlavní význam. Kontrolu realizace příslušných opatření v praxi u potenciálně nebezpečných zařízení provádí v souladu s platnými právními předpisy příslušné národní orgány.