



MEZINÁRODNÍ KOMISE PRO OCHRANU LABE
INTERNATIONALE KOMMISSION ZUM SCHUTZ DER ELBE

Doporučení ke zlepšení stavu zdolávání havárií v čistotě vod na Labi

Doporučení byla na 7. zasedání Mezinárodní komise pro ochranu Labe ve dnech 7. 11. - 8. 11. 1994 v Cuxhavenu vzata na vědomí.

Rozborem současného stavu zdolávání havárií v čistotě vod na Labi bylo zjištěno, že

- problematika zdolávání havárií je v České republice z právního hlediska řešena nedostačujícím způsobem (absence "havarijního" zákona). Právní základ pro účinné zdolávání havárií na Labi v Spolkové republice Německo v zásadě existuje, doplnění stávajících úprav je částečně potřebné.
- z důvodu omezených možností účinného zásahu při zdolávání havárií je protihavarijní prevence nejdůležitější a neúčinnější.
- organizační a technické předpoklady pro zdolávání havárií na Labi v obou státech v zásadě existují. Vyžadují ale v podstatných bodech zlepšení.

S cílem vytvořit právní, technické a organizační předpoklady pro zlepšení současného stavu zdolávání havárií v čistotě vod na Labi, doporučuje MKOL smluvním stranám, aby se zasadily o následující opatření:

1. urychlit práce na "havarijním" zákoně v České republice
2. zakotvit Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe do právního řádu České republiky
3. závazně zavést Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe v Spolkové republice Německo na základě existujících právních systémů
4. vypracovat nezbytné právní předpisy, týkající se opatření při haváriích způsobených závadnými látkami, zejména vůči zúčastněným orgánům a institucím
5. vytvořit právní předpoklady pro zlepšení protihavarijní prevence (např. k zachycování hasební vody)
6. systematické zlepšování součinnosti a vybavenosti všech složek činných při zdolávání havárií t. j. především policie, požárních orgánů, orgánů životního prostředí a v České republice též akciových společností Povodí
7. začlenit měřicí stanice na Labi do Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe a zavést vhodné metody měření pro včasnou identifikaci havárií (např. biomonitring)
8. složky činné při zdolávání havárií by měly sledovat vývoj protihavarijní techniky, zajišťovat její demonstraci a testování při cvičeních
9. vypracování koordinované strategie zásahů zemí ležících podél Labe (potřebné technické vybavení, vhodná místa zásahu, kvalifikace a cvičení zásahových jednotek)
10. vypracování počítačového modelu pro prognózu šíření vln škodlivých látek v Labi (poplachový model Labe)