



**Zpráva  
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
od 22. zasedání MKOL ve dnech 20. a 21. října 2009 v Hradci Králové  
(říjen 2009 – září 2010)**

---

V základní struktuře MKOL nedošlo v uplynulém období ke změnám. Hlavní priority činnosti Komise nadále představují:

- implementace Rámcové směrnice o vodách v Mezinárodní oblasti povodí Labe,
- povodňová ochrana a
- problematika havarijního znečištění vod.

Byla založena ad hoc skupina expertů „Povrchové vody využívané pro plavební účely“. Jejím předsedou byl jmenován pan Dr. F. Kohmann. První porada skupiny expertů se uskutečnila ve dnech 1. a 2. září 2010.

## **1. Hlavní oblasti činnosti MKOL**

---

Dne 17. prosince 2009 byla na internetových stránkách MKOL zveřejněna část A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe. Zástupci států v povodí Labe v mezinárodní koordináční skupině ICG obdrželi plán v polovině ledna 2010 i v tištěné podobě. Nejdůležitější body plánu byly shrnuty v Informačním listu č. 3 MKOL. Informační list existuje v tištěné i digitální verzi v češtině, němčině a angličtině. Spolu s plánem byl rozeslán členům a důležitým partnerům MKOL v průběhu března 2010.

Pracovní skupina WFD navrhla první kroky k řešení otázek managementu množství vod a údržby vodních cest a také plán termínů a úkolů pro implementaci Rámcové směrnice o vodách na mezinárodní úrovni v povodí Labe v letech 2010 - 2015. Problematika nakládání se sedimenty se od září 2009 řeší na úrovni ad hoc skupiny expertů.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2010 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů v 19 měrných profilech (7 v ČR, 12 v SRN) na Labi (9 měrných profilů) a jeho přítocích (10 měrných profilů – Vltava s Beroučkou, Ohře, Černý Halštrov/Schwarze Elster, Mulde, Sála/Saale s řekou Unstrut a Bílým Halštrovem/Weiße Elster, Havola/Havel se Sprévou/Spre). Součástí programu jsou i odběry vzorků z vrtulníku v podélném profilu Labe, které se uskutečnily v květnu a srpnu.

Byl připraven Mezinárodní program měření Labe 2011. Počet měrných profilů se oproti roku 2010 nemění. Do dílčího programu měření ve vodné fázi byly nově zařazeny kovy beryllium a stříbro v celkovém vzorku a v rozpuštěné formě, biocidy irgarol a bentazon, tenzid perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS) a 2-amino-3-(5-methyl-3-oxo-1,2-oxazol-4-yl)propanová kyselina (AMPA). Z důvodů koncentrací výhradně pod mezí stanovitelnosti byly ze sledování vyjmuty  $\alpha$  endosulfan,  $\beta$  endosulfan, aldrin, dieldrin, isodrin, endrin, parathion-methyl a dimethoat. U takřka 50 ukazatelů bylo sledování omezeno na měrné profily, kde jsou jejich koncentrace relevantní nebo pouze na bilanční profily. Do dílčího programu měření v sedimentovatelných plaveninách byly nově zařazeny bor, baryum, beryllium, stříbro, hexachlorbutadien a pentachlorbenzen. V dílčím programu měření biologických ukazatelů bylo rozšířeno sledování ukazatele makrofyta na dalších měrných profilech a zařazeno jednorázové porovnávací sledování v měrném profilu Hřensko/Schmilka.

Výsledky Mezinárodního programu měření za rok 2008 byly sestaveny do tabulek hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů a zveřejněny na internetových stránkách MKOL. Data za rok 2009 zatím česká strana neposkytla.

Při projednávání nového vodoprávního povolení pro vypouštění odpadních vod ze Spolchemie v Ústí nad Labem přes čistírnu odpadních vod v Neštěmicích do Labe s platností od 1. ledna 2010 bylo dosaženo snížení limitu pro vypouštění haloetherů z původních 3 t/a na 500 kg/a.

Diskuse implementace Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni zaznamenala významný pokrok. Pracovní skupina FP připravila návrh konkrétních pracovních kroků.

Pokračuje zpracování a vyhodnocování trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích.

Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2008 (včetně komentářů) byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

Dne 23. prosince 2009 došlo k havárii na Bílém potoce a řece Bílině v důsledku úniku pyrolýzního benzínu ze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. Předání informací o havárii německé straně neproběhlo v souladu s Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Labe (MVPPL). Pracovní skupina H havárii vyhodnotila a požádala českou delegaci, aby podnikla opatření, která v budoucnu zabrání nesrovnalostem při předávání hlášení.

Dne 15. února a 13. července 2010 proběhla testování MVPPL. Průběh přenosu hlášení mezi mezinárodními hlavními varovnými centrály (MHVC) potvrdil funkčnost hlásných cest.

Nepodařilo se uskutečnit stopovací pokusy potřebné k rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu. Záměr zřízení stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe, o který se MKOL zasazuje již několik let, není nadále finančně a zčásti ani administrativně (stavební povolení) zajištěn.

Byla připravena závěrečná zpráva k „Akčnímu programu Labe“ v letech 1996 – 2010, která bude prezentována veřejnosti na slavnosti k 20. výročí založení MKOL dne 8. října 2010 v Drážďanech.

Činnost MKOL byla představena i v rámci výstavy „Kulturní krajina Labe“, která se konala od dubna do října 2010 v Magdeburku jako součást Mezinárodní stavební výstavy IBA 2010.

Záměr na rozmístění informačních tabulí v povodí Labe s tematikou činnosti MKOL se nepodařilo uskutečnit.

Sekretariát MKOL se aktivně zapojil do přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2010, který se uskutečnil ve dnech 4. – 6. října 2010 v Teplicích. Podílel se na práci programového výboru a podporoval hlavního organizátora semináře, státní podnik Povodí Ohře, při komunikaci s německými partnery. V rámci semináře zaznělo 35 přednášek. Odbornou část programu zahájil předseda pracovní skupiny WFD MKOL, pan R.-D. Dörr, přednáškou Plánování v Mezinárodní oblasti povodí Labe. MKOL prezentovala rovněž 4 postery k Mezinárodnímu plánu oblasti povodí Labe, Akčnímu plánu povodňové ochrany v povodí Labe, statistice malých průtoků a dvaceti letům činnosti MKOL.

Průběžně se provádí aktualizace internetových stránek MKOL ([www.ikse-mkol.org](http://www.ikse-mkol.org)).



## **2. Výhled**

---

Činnost MKOL a jejího sekretariátu se v příštích měsících soustředí především na následující práce:

- implementace Směrnice o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni
- práce v oblasti nakládání se sedimenty
- práce v oblasti údržby vodních cest
- práce v oblasti managementu množství vod
- řešení dalších úkolů z Rámcové směrnice o vodách a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality
- příprava Mezinárodního programu měření Labe na rok 2012
- pracovní setkání k Mezinárodnímu varovnému a poplachovému plánu Labe
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu
- příprava souhrnné zprávy k výsledkům analýz malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích
- plnění usnesení 23. zasedání MKOL v říjnu 2010 a porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2011.