



**Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 21. zasedání MKOL ve dnech 6. – 7. října 2008 v Magdeburku
(říjen 2008 – září 2009)**

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 „Management sedimentů“. Jejím předsedou byl jmenován pan Dr. P. Heininger. První porada skupiny expertů se uskutečnila ve dnech 23. – 24. září 2009.

Česká ekologická organizace Děti země požádala z časových důvodů o zrušení statutu pozorovatele v MKOL.

1. Hlavní oblasti činnosti MKOL

Dne 19. prosince 2008 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn návrh Plánu Mezinárodní oblasti povodí Labe pro připomínky veřejnosti dle čl. 14 Rámcové směrnice o vodách ES. Připomínky k dokumentu bylo možné podat do 22. června 2009. Sekretariát MKOL obdržel celkem 21 stanovisek, buď přímo, nebo prostřednictvím národních delegací.

Návrh mezinárodního plánu a programy opatření států v povodí Labe byly představeny a diskutovány s veřejností na Mezinárodním labském fóru ve dnech 28. - 29. dubna 2009 v Ústí nad Labem. Na první den labského fóra, který se uskutečnil formou semináře pro širokou veřejnost, přijalo pozvání více než 150 účastníků z České republiky, Německa, Rakouska a Polska. Druhého dne se zúčastnilo 40 zástupců vybraných významných uživatelů vody, zájmových sdružení, státní a komunální správy a MKOL. Prezentace referentů, přednesené v rámci fóra, jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Dne 13. května 2009 se v Drážďanech uskutečnilo jednání kulatého stolu zástupců chemického průmyslu v povodí Labe a MKOL.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2009 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 Bílý Halštrov/Weiße Elster, Havola/Havel se Sprévou/Spree). Odběry vzorků z vrtulníku v podélném profilu Labe se uskutečnily v květnu a srpnu 2009.

Byl připraven Mezinárodní program měření Labe 2010. Počet měrných profilů se oproti roku 2009 nemění. Do dílčího programu měření ve vodné fázi byly nově zařazeny kovy v rozpuštěné formě (zinek, mangan, chrom, arsen, bor a uran), kovy v celkovém vzorku a v rozpuštěné formě (vanad, kobalt a barium), benzo(a)anthracen, 2,4- a 2,6-dinitrotoluen, nitrobenzen a léčiva lopamidol, lopromid a sulfamethoxazol. V sedimentovatelných plaveninách se budou nově sledovat kovy vanad, kobalt a uran a polybromované difenyletery PBDE-28, PBDE-100, PBDE-153 a PBDE-154.



Výsledky Mezinárodního programu měření za rok 2007 byly sestaveny do tabulek hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů a zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

Byla zpracována Druhá zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2006 – 2008. Prezentace zprávy na tiskové konferenci dne 13. srpna 2009 v Drážďanech se setkala s velkým zájmem především německých médií. Ve čtyřstránkovém informačním listu pro širokou veřejnost byly shrnuty nejdůležitější výsledky obsažené ve druhé zprávě.

Diskuse postupu při implementaci Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni probíhá paralelně s diskusí v jednotlivých státech a na evropské úrovni.

Zpracování statistiky malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích pokračovalo analýzou trendů vybraných charakteristik v období 1961-2005. Byly zpracovány Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2008.

Dne 20. ledna 2009 proběhlo dle scénáře pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (MVPPL). Průběh přenosu hlášení mezi mezinárodními hlavními varovnými centrály potvrdil funkčnost hlásných cest. Potvrzení příjmu hlášení varovnými centrály v Magdeburku, Postupimi a Hamburku ale neproběhlo v souladu s MVPPL. Byly podniknuty kroky k odstranění těchto nedostatků. Průběh testování, které se uskutečnilo dne 22. dubna 2009, byl v souladu s MVPPL.

Pracovní skupina H připravila ve spolupráci se Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG) návrh na zpracování vybraných přítoků do Poplachového modelu Labe. V první fázi se jedná o toky Vltavy a Sálu, v druhé fázi o toky Ohře a Mulde.

V návaznosti na 21. zasedání MKOL se ve dnech 7. – 10. října 2008 v Magdeburku uskutečnil Magdeburský seminář o ochraně vod s více než 250 účastníky z České republiky, Německa, Polska a Rakouska. Na semináři zaznělo 56 příspěvků, bylo prezentováno 60 posterů a uskutečnily se dvě odborné exkurze. Byly zahájeny práce na přípravě příštího semináře, který se uskuteční ve dnech 4. – 6. října 2010 v Teplicích.

2. Práce s veřejností, publikační činnost

Návrh Plánu Mezinárodní oblasti povodí Labe byl v prosinci 2008 poskytnut veřejnosti k vyjádření připomínek. Plán byl představen a diskutován s veřejností i na Mezinárodním labském fóru koncem dubna 2009 v Ústí nad Labem (viz bod 1).

V květnu 2009 se v Drážďanech uskutečnilo jednání kulatého stolu zástupců chemického průmyslu v povodí Labe a MKOL.

Druhá zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2006 – 2008 byla představena na tiskové konferenci dne 13. srpna 2009 v Drážďanech. Zpráva a její souhrn, zpracovaný formou informačního listu pro širokou veřejnost, jsou k dispozici v tištěné podobě a na internetových stránkách MKOL ke stažení.

Tabulky hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů Mezinárodního programu měření MKOL 2007 a Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2007 (včetně komentářů) byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL.



Průběžně se provádí aktualizace internetových stránek MKOL.

Sekretariát MKOL se podílel na přípravě výstavy „Fotodokumentace katastrofální povodně na Labi a Vltavě v Čechách v roce 2002“, která se uskutečnila v rámci 7. ročníku projektu Kult(o)ur v červnu až srpnu 2009 v Brunsbüttelu v severním Německu.

3. Výhled

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

- úkoly z Rámcové směrnice:
 - zveřejnění konečné verze Plánu Mezinárodní oblasti povodí Labe a jeho realizace
 - zpracování informačního listu k Plánu Mezinárodní oblasti povodí Labe
- pokračování diskuse k implementaci Směrnice o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni
- zpracování Závěrečné zprávy o plnění „Akčního programu Labe“ v letech 1996 - 2010
- práce v oblasti managementu sedimentů
- práce k rozšíření Poplachového modelu Labe o vybrané přítoky
- pokračování ve zpracování a vyhodnocování trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích
- příprava záměrů k 20. výročí založení MKOL
- plnění usnesení 22. zasedání MKOL v říjnu 2009