



Zpráva o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) od 23. zasedání MKOL ve dnech 7. – 8. října 2010 v Drážďanech (říjen 2010 – září 2011)

1. MKOL

Od 1. ledna 2011 převzala předsednictví v MKOL Česká republika. Novým prezidentem se stal pan RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

Paní Ing. Hana Randová převzala k 31. květnu 2011 funkci vedoucí české delegace v MKOL.

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.

Ad hoc skupina expertů „Management množství vod“, která byla založena na 23. zasedání MKOL v říjnu 2010, zahájila svoji činnost. Předsedkyní byla jmenována paní Mgr. E. Nedvěďová z Ministerstva životního prostředí ČR. První porada skupiny expertů se uskutečnila ve dnech 2. a 3. února 2011.

Česká strana převzala předsednictví ve skupině expertů „Management dat“ (DATA). Předsedkyní byla jmenována paní RNDr. E. Sovjáková z Ministerstva životního prostředí ČR.

Předseda pracovní skupiny WFD, pan MinR R.-D. Dörr, projevil přání ukončit své dlouholeté (od prosince 1993, kdy převzal funkci předsedy pracovní skupiny „Akční programy“ /AP/) působení v MKOL. Návrh německé strany na jmenování pana RD K. Beyera ze Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a bezpečnosti reaktorů (BMU) SRN předsedou pracovní skupiny WFD byl českou stranou přijat. Z důvodu plynulého předání funkce předsedy se pan Dörr a pan Beyer zúčastnili porady pracovní skupiny WFD začátkem dubna 2011 a i porady vedoucích delegací v květnu 2011.

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

V návaznosti na 23. zasedání MKOL se dne 8. října 2010 v Drážďanech konala slavnost k 20. výročí založení MKOL. Pozvání do Blockhausu přijalo na 120 hostů. Na tiskové konferenci byla představena závěrečná zpráva k Akčnímu programu Labe 1996 – 2010 „Labe je opět žijivou řekou“. Na internetových stránkách MKOL si lze stáhnout přehled tisku, zprávu i Zvláštní vydání LABE ELBE, vydané rovněž u příležitosti oslav k 20. výročí existence MKOL.

Dne 14. ledna 2011 se v Magdeburku uskutečnilo pracovní setkání u příležitosti slavnostního předání předsednictví, na kterém byly prezentovány výsledky práce MKOL v uplynulých třech letech a diskutovány stěžejní body činnosti MKOL a jejího sekretariátu v období od roku 2011. U příležitosti slavnostního předání předsednictví v MKOL zpracoval sekretariát souhrnný přehled nejdůležitějších výsledků činnosti Komise v letech 2008 – 2010, který byl v tištěné formě zaslán členům všech pracovních grémií a nejdůležitějším partnerům MKOL. Souhrn je k dispozici také na internetu.

Problematika nakládání se sedimenty je systematicky řešena v rámci příslušné ad hoc skupiny expertů. Návrhy pracovních a časových plánů ad hoc skupin expertů „Povrchové vody využívané pro plavební účely“ a „Management množství vod“ byly schváleny na poradě vedoucích delegací v květnu 2011.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2011 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/Spree). V programu obsažené odběry vzorků z vrtulníku v podélném profilu Labe se uskutečnily v květnu a srpnu.

Byl připraven návrh Mezinárodního programu měření Labe 2012. Při přípravě byly zohledněny výsledky analýzy jeho struktury a rozsahu s ohledem na požadavky monitoringu podle Rámcové směrnice. Počet měrných profilů se oproti roku 2011 nemění. Do dílčího programu měření ve vodné fázi byly nově zařazeny ukazatele Acetochlor a jeho metabolity a Triclosan. Ze sledování byly z dílčího programu vodná fáze vyjmuty ukazatele Biochemická spotřeba kyslíku, BSK₂₁ a ϵ -hexachlorcyklohexan. U 11 ukazatelů bylo sledování omezeno na měrné profily, kde jsou jejich koncentrace relevantní, nebo pouze na bilanční profily, u 6 ukazatelů byla upravena četnost odběrů vzorků na jednotlivých měrných profilech. Do dílčího programu měření v sedimentovatelných plaveninách byly nově zařazeny ukazatele Procentuální podíl frakce < 20 μ m, DEHP (Di(2-ethylhexyl) ftalát) a Chloralkany C₁₀₋₁₃. V dílčím programu měření biologických ukazatelů nedošlo ke změnám. Z důvodu zabezpečení kvality výsledků biologických ukazatelů byl nově zařazen společný odběr vzorků v terénu, spojený s následnou analýzou, který by měl být prováděn každý druhý rok. V návrhu nejsou již obsaženy odběry vzorků z vrtulníku v podélném profilu Labe.

V květnu 2011 byla schválena „Koncepce ke koordinaci implementace Povodňové směrnice v Mezinárodní oblasti povodí Labe“. Ve dnech 31. května a 1. června 2011 se v Magdeburku uskutečnil workshop k předběžnému vyhodnocení povodňových rizik v povodí Labe za účasti více než 50 odborníků z České republiky a Německa. Koncepce a informace k workshopu včetně prezentací jsou umístěny na internetových stránkách MKOL.

Pokračují práce na hydrologickém vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010. Byl zpracován souhrnný dokument k výsledkům analýz malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích a pracovní dokument se souhrnem dosavadních poznatků (rešerše) k vlivu změny klimatu na hydrologický režim v povodí Labe, zvláště se zřetelem na výskyt povodní. Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2010 (včetně komentářů).

Byly zahájeny práce na novelizaci Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (MVPPL). Uskutečnila se 2 testování MVPPL ve dnech 11. února a 28. června 2011. Průběh přenosu hlášení mezi mezinárodními hlavními varovnými centrály potvrdil funkčnost hlášených cest. Ve dnech 22. a 23. listopadu 2010 se v Koblenci uskutečnilo pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod. Informace k pracovnímu setkání včetně prezentací přednesených referátů jsou umístěny na internetových stránkách MKOL. Pokračuje příprava stopovacích pokusů k rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu.

Sekretariát podpořil postery a publikacemi MKOL výstavu ke Dni vody, která se uskutečnila od 21. března do 14. dubna 2011 ve foyer Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a bezpečnosti reaktorů (BMU) SRN v Bonnu.

Sekretariát MKOL připravil a po odsouhlasení s vedoucími delegací zaslal za povodí Labe příspěvek k druhému hodnocení přeshraničních vodních toků, které připravuje Úmluva EHK/OSN o ochraně a využívání hraničních vodních toků a mezinárodních jezer.



Sekretariát MKOL se aktivně zapojil do přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2012, který se uskuteční ve dnech 10. – 11. října 2012 v Hamburku.

Průběžně probíhá aktualizace internetových stránek a interních dokumentů na intranetu MKOL.

3. Výhled

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

- implementace Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni
- příprava Třetí zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe (závěrečná zpráva)
- příprava souhrnného dokumentu k výsledkům analýz malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích ke zveřejnění
- vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe
- 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 2013
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu
- novelizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
- podpora přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2012
- plnění usnesení 24. zasedání MKOL v říjnu 2011 a porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2012.