



**Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 20. zasedání MKOL ve dnech 23. – 24. října 2007 v Dessau
(říjen 2007 – září 2008)**

V uplynulém období nedošlo ve struktuře MKOL 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.

MKOL a zástupci Polska a Rakouska se na 20. zasedání v říjnu 2007 v Dessau shodli na tom, že považují MKOL za vhodné grémium pro koordinaci úkolů vyplývajících pro státy v povodí Labe ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik, která byla zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie dne 6. listopadu 2007.

Do pracovní skupiny FP, která byla pověřena přípravou podkladů souvisejících s implementací směrnice o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni, byli jmenováni zástupci Polska a Rakouska.

Podklady a návrhy usnesení, připravené v souvislosti s implementací uvedené směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni budou schvalovány v mezinárodní koordinační skupině ICG, která byla zřízena pro účely implementace Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe na mezinárodní úrovni a ve které mají zástupci států ležících v povodí Labe (ČR, SRN, Rakousko, Polsko) rovnoprávné postavení na rozdíl od MKOL, ve které mají zástupci Polska a Rakouska statut pozorovatelů.

1. Změna předsednictví v MKOL od 1. ledna 2008

Po třech letech českého předsednictví v MKOL převzalo od 1. ledna 2008 předsednictví Německo. Novým prezidentem MKOL se stal pan Dr. Fritz Holzwarth ze Spolkového ministerstva životního prostředí SRN (BMU). Dne 10. ledna 2008 se v Magdeburku uskutečnilo oficiální předání předsednictví. Zúčastnili se ho odstupující a nový prezident, vedoucí delegací a jejich zástupci, předsedové pracovních skupin a pracovníci sekretariátu MKOL. U příležitosti pravidelného střídání předsednictví v komisi byl připraven chronologický přehled nejdůležitějších výsledků činnosti MKOL v letech 2005 - 2007.

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

Těžištěm činnosti MKOL v období od 20. zasedání byly především aktivity související s další fází implementace Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe, kterou je příprava Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe.

V prosinci 2007 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn „Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v Mezinárodní oblasti povodí Labe“ pro připomínky veřejnosti dle čl. 14 Rámcové směrnice. Připomínky k dokumentu bylo možné podat do 22. června 2008.



V Mezinárodní oblasti povodí Labe byly identifikovány tři základní skupiny problémů nakládání s vodami, které vyžadují projednání a koordinaci na mezinárodní úrovni:

- morfologické změny povrchových vod,
- významné látkové zatížení a
- odběry a převody vody.

V rámci projednání problémů nakládání s vodami s veřejností na mezinárodní úrovni se v Drážďanech uskutečnily dvě odborné konzultace se zástupci vybraných významných uživatelů vody, zájmových sdružení z oblasti průmyslu, energetiky, zemědělství, zásobování pitnou vodou, plavby, ochrany životního prostředí, rybářství a komunální správy. První konzultace ve dnech 12. a 13. února 2008 byla věnována významnému látkovému zatížení v povodí Labe. Druhá odborná konzultace ve dnech 26. a 27. února 2008 se zabývala morfologickými změnami povrchových vod a odběry a převody vody v povodí Labe.

Významné problémy nakládání s vodami v Mezinárodní oblasti povodí Labe byly jedním z hlavních témat Mezinárodního labského fóra ve dnech 28. a 29. dubna 2008 v Drážďanech, které se konalo formou jednání užšího grémia vybraných významných uživatelů vody, zájmových sdružení, státní správy a MKOL.

Byla zpracována zpráva Rybí fauna toku Labe – hodnocení podle Rámcové směrnice o vodách a vydána formou publikace MKOL.

Probíhá realizace Mezinárodního programu měření Labe 2008, v rámci kterého 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 Beroukou, Ohře, Černý Halštrov/Schwarze Elster, Mulde, Sála/Saale s řekou Unstrut a Bílým Halštrovem/Weiße Elster, Havola/Havel se Sprévou/Spree).

V rámci Mezinárodního programu měření Labe se uskutečnily ve dnech 20. – 22. května a 19. – 21. srpna 2008 odběry vzorků z vrtulníku v podélném profilu Labe. Odběry umožňují pořídít „časový snímek“ jakosti vody od pramene Labe v Krkonoších až po ústí do Severního moře u Cuxhavenu.

Byl připraven Mezinárodní program měření Labe 2009. Počet měrných profilů se oproti roku 2008 nemění. Do programu měření bylo nově zařazeno sledování rozpuštěné mědi, ϵ -hexachlorcyklohexanu, o,p'-DDE a pesticidu terbutylazinu ve vodné fázi a ϵ -hexachlorcyklohexanu, o,p'-DDE, PCB 118, polybromovaných difenyletherů (6 sloučenin), dioxinů (7) a furanů (10) v sedimentovatelných plaveninách.

Výsledky Mezinárodního programu měření za rok 2006 byly sestaveny do tabulek hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů a zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

Pokračovala příprava postupu na mezinárodní úrovni pro implementaci Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe.

Byly zahájeny přípravy k vypracování Druhé zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ s bilančním termínem 31. prosincem 2008.

Byla zpracována dílčí zpráva k statistice malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích (stav: srpen 2008) a Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2007.



Ve dnech 31. prosince 2007 a 29. července 2008 proběhla testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (MVPPL). Testování přenosu informací mezi mezinárodními hlavními varovnými centrály proběhlo zcela bez závad a důsledně dle novelizovaného MVPPL.

Spolkový ústav hydrologický (BfG) dokončil dle požadavků MKOL novou verzi Poplachového modelu Labe (verze 2.01) - modelu pro prognózu šíření vln škodlivých látek v Labi v případě havarijního znečištění vod. Zkušenosti ze zkušebního provozu nové verze byly vyhodnoceny na pracovním setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod, které se uskutečnilo ve dnech 10. a 11. června 2008 v Magdeburku. Setkání bylo zaměřeno hlavně na konkrétní příklady využití Poplachového modelu Labe v přímé vazbě na MVPPL. Prezentace přednesených vstupních referátů jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

MKOL připravil ve spolupráci se Střediskem výzkumu životního prostředí H. Helmholtze (UFZ) Magdeburský seminář o ochraně vod 2008, který se uskuteční ve dnech 7. – 10. října 2008 v Magdeburku.

3. Práce s veřejností, publikační činnost

U příležitosti změny předsednictví v MKOL od 1. ledna 2008 byl připraven chronologický přehled nejdůležitějších výsledků činnosti MKOL v letech 2005 - 2007, vydán formou brožury a zveřejněn i na internetových stránkách MKOL (www.ikse-mkol.org).

V souvislosti s implementací Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe se uskutečnily v Drážďanech v únoru 2008 dvě odborné konzultace a koncem dubna Mezinárodní labské fórum (viz bod 2). Informace k jejich průběhu a výsledkům, včetně prezentací referentů, jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v Mezinárodní oblasti povodí Labe byl v prosinci 2007 poskytnut veřejnosti k vyjádření připomínek do 22. června 2008.

Byla zpracována zpráva Rybí fauna toku Labe – hodnocení podle Rámcové směrnice o vodách, vydána formou publikace a uveřejněna i na internetových stránkách MKOL.

Pro Magdeburský seminář o ochraně vod v říjnu 2008 byly připraveny 2 postery - Implementace Rámcové směrnice o vodách v Mezinárodní oblasti povodí Labe a „Poplachový model Labe“ – významná součást „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe“.

Tabulky hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů Mezinárodního programu měření MKOL 2006 a Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2006 (včetně komentářů) byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

Publikace MKOL z období 1991 – 2004, které byly k dispozici pouze v tištěné formě, byly digitalizovány a umístěny ve formátu PDF na internetové stránce MKOL.

Průběžně se provádí aktualizace internetových stránek MKOL.

Pozitivní vývoj, ke kterému došlo na Labi za posledních takřka 20 let, a o který se významnou měrou zasloužila i MKOL, byl představen v rámci německého pavilonu na světové výstavě EXPO Zaragoza 2008 ve dnech 14. června - 14. září 2008.



4. Revize účetnictví MKOL za rok 2007

Ve dnech 6. – 7. března 2008 provedly revizorky účetnictví MKOL, paní Ing. Marta Jelínková z Ministerstva životního prostředí České republiky v Praze za Českou republiku a paní Amtsrätin Ina Lück ze Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a bezpečnosti reaktorů (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit) v Bonnu za Spolkovou republiku Německo, revizi účetnictví MKOL za účetní rok 2007. Revizorky účetnictví konstatovaly, že prostředky uvedené v rozpočtu byly použity úsporně a hospodárně. Nebyly zjištěny žádné nedostatky.

5. Výhled

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

- plnění úkolů z Rámcové směrnice o vodách:
 - příprava návrhu Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a jeho zveřejnění v prosinci 2008,
 - aktivity k informování a konzultacím s veřejností v rámci Mezinárodního labského fóra,
- pokračování plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“,
- příprava a zveřejnění Druhé zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“
- pokračování přípravy postupu na mezinárodní úrovni pro implementaci Směrnice o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe,
- pokračování v analýzách hydrologických charakteristik týkajících se malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích,
- plnění usnesení 21. zasedání MKOL.