

Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 16. zasedání MKOL ve dnech 21. 10. – 22. 10. 2003 v Erfurtu
(říjen 2003 – říjen 2004)

Tato zpráva se zabývá pouze nejdůležitějšími aspekty činnosti MKOL v období říjen 2003 – říjen 2004.

1. Struktura MKOL

Ve struktuře MKOL nedošlo od 16. zasedání k žádným změnám. V rámci Komise pracuje 7 pracovních skupin:

- Implementace Rámcové směrnice EU o vodní politice v povodí Labe (WFD)
- Povodňová ochrana (HWS)
- Akční programy (AP)
- Ekologie (O)
- Programy měření a průzkumu (M)
- Havarijní znečištění vod (H)
- Hydrologie (Hy)

Činnost pracovní skupiny WFD podporují:

- skupina expertů GIS Labe (GIS)
- skupina expertů Podzemní vody (GW)
- pracovní tým Ekonomická analýza

Činnost pracovní skupiny AP podporuje:

- pracovní podskupina Minimální požadavky na vypouštění odpadních vod (APM)

Činnost pracovní skupiny M podporují:

- pracovní podskupina Analytika a zabezpečení kvality výsledků (MA)
- pracovní podskupina Provoz měřicích stanic (MB)

Činnost pracovní skupiny H podporuje:

- skupina expertů Poplachový model Labe (ALAMO)

Činnost pracovní skupiny Hy podporují:

- skupina expertů Hydrologické charakteristiky
- skupina expertů Transport pevných látek v Labi.

2. Výsledky činnosti

Hlavní prioritu činnosti MKOL představovala příprava „Zprávy 2005“ pro mezinárodní oblast povodí Labe podle čl. 5 Rámcové směrnice EU o vodní politice. Na přípravě „Zprávy 2005“ se aktivně podílí většina pracovních skupin MKOL.

Probíhá realizace „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“, který byl schválen na 16. zasedání MKOL v říjnu 2003. Byly zahájeny práce na studiích:

- povodňových rizik a povodňových škod,
- k obnově bývalých záplavových ploch a k vytvoření dalších retenčních prostor v německé části povodí Labe,
- vlivu velkých údolních nádrží na Vltavě, Ohři a Sále na průběh povodní na Labi. Ve dnech 14. 10. - 15. 10. 2004 se v Praze uskutečnil seminář k těmto studiím.

Realizace „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“, bude pravidelně bilancována. Prvním bilančním termínem je 31. 12. 2005.

Byla dokončena „Dokumentace povodně v srpnu 2002 v povodí Labe“. Dokumentace byla prezentována veřejnosti na tiskové konferenci dne 31. 8. 2004 v Berlíně.

Pokračovaly přípravné práce pro zpracování 4. zprávy o plnění „Akčního programu Labe“ (Akční program na období 1996 – 2010) s bilančním termínem 31. 12. 2004.

V rámci plnění „Akčního programu Labe“ vypracovala a schválila MKOL v letech 1995 – 2003 řadu společných minimálních požadavků na vypouštění odpadních vod. Cílem této práce bylo dosažení dalšího snížení znečištění Labe. Přehled minimálních požadavků na vypouštění odpadních vod je obsažen v dokumentu s názvem „Souhrn společných minimálních požadavků na vypouštění odpadních vod schválených MKOL v letech 1995 – 2003“.

Probíhá realizace Mezinárodního programu měření MKOL na rok 2004. Byl připraven program měření na rok 2005, který počítá se sledováním více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů ve 12 měrných profilech (5 v ČR, 7 v SRN) na Labi a jeho přítocích (Vltava, Sála, Mulde).

Pokračovala diskuse k přípravě strategie sledování jakosti vody v Labi v případě mimořádných situací (extrémní povodně, závažné havarijní znečištění vod apod.) v povodí Labe.

Možnosti využití měřicích stanic, pracujících v rámci Mezinárodního programu měření MKOL, k identifikaci havarijního znečištění vod byly i v uplynulém období intenzivně diskutovány.

„Zpráva o jakosti vody v Labi“, která se v současnosti zpracovává, poskytne mimo jiné obraz jakosti vody před, v průběhu a po katastrofální povodni v srpnu 2002 v povodí Labe.

Byly ukončeny práce na novelizaci „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe“, systému pro předávání informací o případech havarijního znečištění vod v povodí Labe.

Práce na vývoji „Poplachového modelu Labe“, počítačového modelu pro prognózu šíření vln škodlivých látek v Labi v případě havarijního znečištění vod, pokročily natolik, že je možné ho předat budoucím uživatelům.

Z iniciativy MKOL a za podpory Česko-německé komise pro hraniční vody se dne 19. 6. 2004 uskutečnilo v hraničním profilu Hřensko – Schöna společné česko-německé havarijní cvičení na Labi. Cvičení poukázalo na nutnost vybudování stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe.

Práce na připravované publikaci „Labe a jeho povodí - geografický, hydrologický a vodohospodářský přehled“ budou ukončeny v roce 2005.

3. Spolupráce s nevládními organizacemi z ČR a ze SRN

Na 16. zasedání MKOL, na které byli poprvé jako pozorovatelé pozváni zástupci nevládních organizací z ČR a ze SRN, byla nevládním organizacím nabídnuta možnost podílet se i na práci pracovních skupin a pracovních podskupin MKOL. Tuto možnost zatím využily pouze nadregionální ekologické organizace ze SRN, které projevíly zájem o práci v pracovních skupinách WFD, HWS, O a Hy.

Zástupci nevládních organizací ze SRN se zúčastnili workshopů k projektu HarmoniCOP dne 24. 3. 2004 v Hofu a 13. 9. 2004 v Magdeburku, na kterých byly představeny výsledky projektu a diskutovány možnosti zlepšení informování a zapojení veřejnosti při implementaci Rámcové směrnice EU o vodní politice v povodí Labe.

4. Publikace

„Akční plán povodňové ochrany v povodí Labe“ a „Třetí zpráva o plnění ‚Akčního programu Labe‘ v letech 2000 - 2002“, schválené na 16. zasedání MKOL, byly vydány formou publikace MKOL.

Byla dokončena „Dokumentace povodně v povodí Labe v srpnu 2002“.

Publikace jsou k dispozici ke stažení ve formátu pdf na internetových stránkách MKOL (www.ikse-mkol.de).

Pokračují práce na přípravě „Zprávy o jakosti vody v Labi“ a publikace „Labe a jeho povodí - geografický, hydrologický a vodohospodářský přehled“.

Tabulky hodnot fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů Mezinárodního programu měření MKOL 2001, 2002 a 2003 jsou zveřejněny na webové stránce MKOL.

Podkladové materiály, shromážděné pro původně uvažovanou publikaci „Příčné stavby a rybí přechody na vybraných vodních tocích v povodí Labe – průchodnost a funkčnost“, budou použity ve „Zprávě 2005“ pro mezinárodní oblast povodí Labe podle čl. 5 Rámcové směrnice EU o vodní politice.

5. Personální změny

V řadě pracovních skupin došlo ke změnám v obsazení delegací, které byly podmíněny především novou orientací činnosti pracovních skupin v souvislosti s plněním požadavků Rámcové směrnice EU o vodní politice.

Na žádost německé delegace v MKOL byla v písemném řízení dohodnuta změna ve vedení pracovní skupiny M. Funkci předsedy pracovní skupiny M převzal pan Dr. P. Pfeiffer.

6. Revize účetnictví MKOL za rok 2003

Ve dnech 11. 3. - 12. 3. 2004 provedli revizoři účetnictví MKOL, paní Ing. Marta Jelínková z Ministerstva životního prostředí České republiky v Praze za Českou republiku a pan Amtsrat Jörn Ehlers z Ministerstva životního prostředí, přírody a lesního hospodářství Šlesvicka-Holštýnska (Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten des Landes Schleswig-Holstein) v Kielu za Spolkovou republiku Německo, revizi účetnictví MKOL za účetní rok 2003. Nebyly zjištěny žádné nedostatky.

7. Výhled

Těžištěm činnosti MKOL bude i v příštích měsících především časově a pracovním mimořádně náročné plnění úkolů vyplývajících z Rámcové směrnice EU o vodní politice. S ohledem na pracovní kapacitu pracovních skupin a sekretariátu MKOL budou řešeny i další úkoly, stanovené Komisí.