
**Zpráva o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 26. zasedání MKOL ve dnech 15. a 16. října 2013 v Praze
(říjen 2013 – září 2014)**

1. MKOL

Od 1. ledna 2014 převzala na dobu tří let předsednictví v MKOL Spolková republika Německo. Novým prezidentem se stal pan Dr. Helge Wendenburg.

Dne 9. července 2014 převzal funkci vedoucího české delegace pan Ing. Josef Nistler z MŽP ČR.

V základní struktuře MKOL nedošlo v uplynulém období ke změnám. Priority činnosti komise nadále představují:

- implementace Rámcové směrnice o vodách ES
- povodňová ochrana a implementace Povodňové směrnice ES
- problematika havarijního znečištění vod.

Předsedou skupiny expertů „Management dat“ (DATA) byl v červenci 2014 jmenován pan Roland Dimmer ze Saského zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie).

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

Dne 24. ledna 2014 se v Magdeburku uskutečnilo pracovní setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL, na kterém byly představeny výsledky práce dosažené v uplynulých třech letech a diskutovány stěžejní body činnosti pracovních skupin a sekretariátu v období od roku 2014. Sekretariát zpracoval souhrnný přehled nejdůležitějších výsledků činnosti komise v letech 2011 – 2013, který byl v tištěné formě následně zaslán členům všech pracovních grémíí a nejdůležitějším partnerům MKOL. Souhrn je k dispozici také na internetu.

Připravuje se návrh druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2016 – 2021 podle Rámcové směrnice o vodách ES. V rámci tohoto procesu byl v prosinci 2013 na internetových stránkách MKOL zveřejněn ke konzultaci s veřejností předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe k aktualizaci plánu povodí na období 2016 – 2021. Sekretariát obdržel k přehledu celkem 5 připomínek.

Byla dokončena závěrečná zpráva ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ – „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty. Návrhy správné praxe pro management sedimentů v povodí Labe k dosažení nadregionálních operativních cílů“. Dokončovací práce a příprava pro tisk si vyžádaly mnohem více práce a času, než se původně očekávalo. Zpráva byla představena veřejnosti v tištěné podobě poprvé na Magdeburském semináři o ochraně vod v září 2014 ve Špindlerově Mlýně a rovněž umístěna na internetových stránkách MKOL.

Závěrečná zpráva ad hoc skupiny expertů „Management množství vod“ byla projednána na poradě vedoucích delegací v květnu 2014 v Praze. Její závěry byly společně se závěry závěrečných zpráv ad hoc skupin expertů „Management sedimentů“ a „Povrchové vody využívané pro plavební účely“ (Zpráva s názvem „Údržba povrchových vod využívaných pro plavební účely v povodí Labe s ohledem na zlepšení ekologického stavu / potenciálu“ byla poprvé představena

veřejnosti v tištěné podobě na Mezinárodním labském fóru v dubnu 2013 v Ústí nad Labem) využity při přípravě návrhu druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe.

Probíhají přípravy návrhu prvního mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe podle Povodňové směrnice ES. Součástí těchto prací byl i workshop „Povodeň v červnu 2013 a mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“ dne 21. listopadu 2013 v Magdeburku, který zorganizovala pracovní skupina „Povodňová ochrana“ (FP) ve spolupráci se sekretariátem. Zúčastnilo se ho 120 zástupců z České republiky, Německa, Rakouska a Polska. Předchozí dva workshopy se zabývaly předběžným vyhodnocením povodňových rizik (2011) a mapami povodňového nebezpečí a povodňových rizik (2012). Informace k workshopům, včetně programů a přednesených prezentací, jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Státy v povodí Labe se dohodly, že návrh druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a návrh prvního mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik zveřejní do 22. prosince 2014 na internetových stránkách MKOL. Veřejnost bude mít možnost vyjádřit se k oběma návrhům do 22. června 2015. V rámci konzultací s veřejností se ve dnech 21. a 22. dubna 2015 v Ústí nad Labem uskuteční Mezinárodní labské fórum formou dvou jednodenních seminářů pro širší zainteresovanou veřejnost. První den bude věnován Rámcové směrnici o vodách a návrhu druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a druhý den Povodňové směrnici a návrhu prvního mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe.

V březnu 2014 byla na internetových stránkách MKOL zveřejněna interaktivní mapa MKOL, která umožňuje centrální přístup k mapám povodňového nebezpečí a k mapám povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe zpracovaným na národní úrovni.

Pokračují práce na hydrologickém vyhodnocení povodně, která v červnu 2013 zasáhla povodí Labe a v některých oblastech překonala rozsah povodně v srpnu 2002. Vyhodnocení se uskutečňuje na základě národních podkladů podle osvědčené metodiky, která byla použita např. při vyhodnocení povodně na jaře 2006.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2013 (včetně komentářů).

V rámci „Mezinárodního programu měření Labe“ 2014 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 Halštrovem/Weiße Elster, Havola/Havel se Sprévou/Spree). Byl připraven návrh „Mezinárodního programu měření Labe“ na rok 2015. Počet měrných profilů se oproti roku 2014 nemění.

V rámci skupiny expertů „Povrchové vody“ (SW) byla zpracována zpráva „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe 2006 – 2012“. Zpráva je k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Ve dnech 5. prosince 2013, 4., 5. června a 17. července 2014 se uskutečnilo testování „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe“. Dne 12. března 2014 uspořádala v Magdeburku pracovní skupina „Havarijní znečištění vod“ (H) ve spolupráci se sekretariátem pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál.

Pokračují práce na rozšíření „Poplachového modelu Labe“ o přítoky Vltavu a Sálu. Z důvodu nepříznivých hydrologických podmínek zatím nebylo možné provést stopovací pokusy na Vltavě a Sále při velkých průtocích.

Byl připraven souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007, které byly hlášeny prostřednictvím „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe“. Přehled bude zveřejněn na internetových stránkách MKOL a každoročně aktualizován.

V pořadí již šestnáctý Magdeburský seminář o ochraně vod se uskutečnil pod názvem „Stav vod v povodí Labe – nové výzvy“ ve dnech 18. – 19. září 2014 ve Špindlerově Mlýně. Zúčastnilo se ho více než 150 odborníků především z České republiky a Německa. V rámci semináře zaznělo 23 přednášek. Prezentace posterů a 3 odborné exkurze byly rovněž součástí semináře. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně zapojila do přípravy semináře a podporovala hlavního organizátora, státní podnik Povodí Labe, po odborné, jazykové i organizačně technické stránce.

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:

- dokončení návrhu druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a jeho zveřejnění na internetových stránkách MKOL ke konzultacím s veřejností
- dokončení návrhu prvního mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe a jeho zveřejnění na internetových stránkách MKOL ke konzultacím s veřejností
- příprava a uskutečnění Mezinárodního labského fóra ve dnech 21. a 22. dubna 2015 v Ústí nad Labem k projednání návrhů plánů s veřejností
- dokončení hydrologického vyhodnocení povodně v červnu 2013 (úprava textu, layout, sazba, tisk) a zveřejnění formou publikace a na internetových stránkách MKOL
- zveřejnění souhrnného přehledu a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007 na internetových stránkách MKOL
- provedení zbývajících stopovacích pokusů na Vltavě a Sále při velkých průtocích a rozšíření Poplachového modelu Labe
- podpora evropského sdružení SedNet při přípravě a uskutečnění „Round table discussion on integration of sediment in river basin management“ ve dnech 3. a 4. března 2015 v Magdeburku
- příprava aktivit k 25. výročí založení MKOL v říjnu 2015
- plnění usnesení 27. zasedání MKOL v říjnu 2014.