

Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 30. zasedání MKOL ve dnech 19. a 20. října 2017 ve Vratislavi
(říjen 2017 – září 2018)

1. MKOL

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

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

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

Ve dnech 6. a 7. prosince 2017 se v Ústí nad Labem uskutečnil workshop k problematice PCB v Labi a ke Koncepci MKOL pro nakládání se sedimenty. Na workshopu byly představeny a diskutovány také vývoj obsahu dalších znečišťujících látek v sedimentovatelných plaveninách, vybrané příklady probíhajících nebo ukončených opatření ke zlepšení stavu sedimentů, k překonání deficitů v poznacích, opatření monitoringu a nové poznatky a zkušenosti. Zúčastnilo se ho 69 osob.

Po schválení textu Hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe na 30. zasedání MKOL zpracoval sekretariát layout zprávy, připravil ji k vytištění a koncem února rozeslal vytištěnou zprávu členům a významným partnerům MKOL. Publikace je k dispozici také ke stažení na internetových stránkách MKOL.

Dne 10. dubna 2018 se v Magdeburku uskutečnil workshop k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik s více než 90 účastníky z České republiky, Německa, Rakouska a Polska. Účastníci byli seznámeni i se zkušenostmi z povodí Rýna a Odry. Dalšími tématy workshopu byly přívalové srážky, pluvialní povodně a využití satelitních dat z projektu Copernicus.

Pokračovaly práce na přípravě Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe a Strategie měření MKOL.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2018 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů na 16 měrných profilech (6 v ČR, 10 v SRN) na Labi (11 měrných profilů) a jeho přítocích (5 měrných profilů – Vltava, Ohře, Mulde, Sála/Saale, Havola/Havel), které jsou zároveň profily situačního monitoringu podle Rámcové směrnice o vodách. Byl připraven návrh Mezinárodního programu měření Labe na rok 2019, který byl sestaven podle zásad nové Strategie měření MKOL.

Diskutuje se postup přípravy aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027.

Sekretariát MKOL zahájil ve spolupráci s pracovními skupinami WFD a FP přípravu Mezinárodního labského fóra k implementaci Rámcové směrnice o vodách a Povodňové směrnice v mezinárodní oblasti povodí Labe, které se uskuteční ve dnech 9. a 10. dubna 2019 v Drážďanech.

Ve dnech 12. února a 4. června 2018 proběhla testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Pokračovaly práce na přepracování plánu. Souhrnný přehled a vyhodnocení

hlášení zaslaných od roku 2007 prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe je průběžně aktualizován a zveřejňován na internetových stránkách MKOL.

MKOL a Spolkový ústav hydrologický (BfG) uzavřely administrativní dohodu o spolupráci na „Rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu, Sálu a Bílinu v letech 2018 až 2020“. V lednu 2018 se na Sále uskutečnil stopovací pokus při velkých průtocích.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2017 (včetně komentářů).

V návaznosti na 31. zasedání MKOL se ve dnech 18. a 19. října 2018 v Praze uskuteční již 18. ročník Magdeburského semináře o ochraně vod. Hlavním tématem semináře je „Sucho a požadavky na užívání vod v povodí Labe“. V rámci semináře zazní 26 přednášek v 5 tematických blocích – Problematika sucha, Sucho a jeho vliv na jakost a užívání vod, Jakost vod a sediment, Hydrologické extrémy, Revitalizace a renaturace. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně zapojila do přípravy semináře především podporou programového výboru a hlavního organizátora, státního podniku Povodí Vltavy, po odborné, jazykové i organizačně technické stránce. Pro posterovou sekci semináře připravil sekretariát poster k hydrologickému vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015.

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

3. Výhled

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

- dokončení a zveřejnění Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe
- dokončení a zveřejnění Strategie měření MKOL
- příprava aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027
- příprava Mezinárodního labského fóra ve dnech 9. a 10. dubna 2019 v Drážďanech
- příprava informačních listů k Rámcové směrnici o vodách a k Povodňové směrnici
- dokončení a zveřejnění přepracovaného Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, provedení stopovacího pokusu na Vltavě při velkých průtocích
- plnění usnesení 31. zasedání MKOL v říjnu 2018.