

---

**Zpráva o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
od 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech  
(říjen 2015 – září 2016)**

---

## **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**

---

V návaznosti na 28. zasedání MKOL se dne 8. října 2015 (přesně na den 25 let od podpisu „Dohody o MKOL“) v Drážďanech uskutečnilo slavnostní setkání k 25. výročí založení komise se 120 účastníky, které v rámci zahájení pozdravil mimo jiné bývalý ministr životního prostředí ČR, pan Petr Kalaš, a saský státní ministr životního prostředí a zemědělství, pan Thomas Schmidt. Hlavní projev přednesl pan Klaus Töpfer, bývalý spolkový ministr životního prostředí SRN a signatář „Dohody o MKOL“ ze dne 8. října 1990. V rámci panelové diskuse vystoupilo 6 prezidentů MKOL z let 1990 – 2015. Na setkání navazoval tiskový brífink. 25. výročí založení MKOL se setkala s mediálním ohlasem, především v německé televizi, rozhlasu a tisku. Fotoalbum ze setkání a přehled tisku je k dispozici na internetových stránkách MKOL. Sekretariát připravil u příležitosti slavnostního setkání letáky k tématům Labe a jeho povodí, Mezinárodní komise pro ochranu Labe, Ochrana před povodněmi, Akční programy a Rámcová směrnice o vodách, Varovný a poplachový systém, Měřicí síť, program měření a jakost vody a Seznam publikací.

Závěr roku 2015 byl věnován dokončení druhého Mezinárodního plánu oblastí povodí Labe podle Rámcové směrnice o vodách ES a prvního Mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe podle Povodňové směrnice ES na období 2016 – 2021. Oba plány byly dne 17. prosince 2015 zveřejněny na internetových stránkách MKOL a v březnu 2016 vydány jako publikace MKOL. Byla zpracována rovněž shrnutí obou plánů pro širší zainteresovanou veřejnost formou informačních listů MKOL.

Instituce, organizace a soukromé osoby, které v rámci konzultačního procesu uplatnily připomínky k návrhům obou plánů, byly informovány o způsobu vypořádání jejich připomínek. Vyhodnocení připomínek je zveřejněno anonymizovanou formou také na internetových stránkách MKOL.

Byly zahájeny práce na hydrologickém vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2016 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů na 15 měrných profilech (6 v ČR, 9 v SRN) na Labi (9 měrných profilů) a jeho přítocích (6 měrných profilů – Vltava, Ohře, Černý Halštrov/Schwarze Elster, 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 2017. Počet měrných profilů se oproti roku 2016 snížil na 14, z programu měření byl vyřazen měrný profil Gorsdorf na přítoku Labe Černý Halštrov/Schwarze Elster.

MKOL se zabývala a nadále zabývá problematikou zvýšených hodnot polychlorovaných bifeny-lů (PCB), které jsou v Labi měřeny od druhého čtvrtletí 2015. V období listopad 2015 – únor 2016 byly registrovány také vysoké koncentrace haloetherů, především na měrných profilech Děčín a Schmilka/Hřensko. Obě témata jsou předmětem diskuse v pracovní skupině WFD a skupině expertů SW.

Státní podnik Povodí Labe dokončil stabilní havarijný profil Hřensko v hraničním úseku Labe a zorganizoval dne 28. dubna 2016 slavnostní zahájení jeho provozu, v rámci kterého se uskutečnilo také havarijní cvičení na Labi. Sekretariát MKOL u této příležitosti aktualizoval poster k Poplachovému modelu Labe a Mezinárodnímu varovnému a poplachovému plánu Labe.

Dne 1. února a 19. července 2016 proběhla testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Testování byla vyhodnocena jako úspěšná.

Pokračovaly práce na rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu. Prototyp nové verze modelu byl v červenci 2016 předán institucím zodpovědným za jeho použití v případě závažného havarijního znečištění vod. Dne 25. srpna 2016 se v Koblenci uskutečnilo pracovní setkání, na kterém byl vyhodnocen zkušební provoz rozšířeného modelu a představeny konkrétní příklady jeho využití v přímé vazbě na Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe. Stopovací pokusy na Vltavě a Sále při velkých průtocích zatím nebyly z důvodu nepříznivých hydrologických podmínek provedeny.

Souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007, hlášených prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe, je průběžně aktualizován a zveřejňován na internetových stránkách MKOL.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2015 (včetně komentářů).

MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně zapojila do přípravy již 17. ročníku Magdeburského semináře o ochraně vod, který se ve dnech 6. – 7. října 2016 uskuteční v Drážďanech pod názvem „Labe a jeho toky ovlivněné urbanizovaným prostředím“. V rámci semináře zazní 26 přednášek ve 4 tematických blocích – Požadavky na využívání toků, Silně ovlivněné a umělé vodní toky, Extrémní situace a Novodobé mikropolutanty. Prezentace posterů a tři odborné exkurze tvoří rovněž součást semináře. Sekretariát podporoval práci programového výboru semináře po odborné, jazykové i organizační stránce. Pro posterovou sekci semináře připravil dva postery k Mezinárodnímu plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodnímu plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe.

V květnu 2016 byly uvedeny do provozu modernizované internetové stránky MKOL. Jedním z hlavních cílů provedených úprav bylo umožnění přístupu uživatelům mobilních komunikačních prostředků (tablet, smartphone).

### 3. Výhled

---

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

- podpora řešení problematiky zvýšených hodnot PCB a haloetherů v Labi
- zpracování hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe
- realizace Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu, provedení zbývajících stopovacích pokusů na Vltavě a Sále při velkých průtocích, poskytnutí rozšířeného modelu budoucím uživatelům
- příprava strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe

- příprava nové strategie měření MKOL
- příprava Mezinárodního programu měření Labe na rok 2018
- podpora evropského sdružení SedNet při přípravě a uskutečnění „Round Table Discussion on Bringing Together Experiences in Sediment Management Concepts – Elbe meets Danube” ve dnech 8. a 9. listopadu 2016 v Budapešti
- plnění usnesení 29. zasedání MKOL v říjnu 2016.