

**Zpráva  
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
od 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 v Drážďanech  
(říjen 2016 – září 2017)**

---

## **1. MKOL**

---

Od 1. ledna 2017 převzala na dobu tří let předsednictví v MKOL Česká republika. Novým prezidentem se stal pan RNDr. Petr Kubala, generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy.

Ke dni 1. května 2017 převzal funkci vedoucího české delegace pan Mgr. Lukáš Záruba, ředitel odboru ochrany vod MŽP ČR.

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 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 se pod názvem „Labe a jeho toky ovlivněné urbanizovaným prostředím“ uskutečnil ve dnech 6. – 7. října v Drážďanech 17. ročník Magdeburského semináře o ochraně vod. V rámci semináře zaznělo 27 přednášek ve 4 tematických blocích – Požadavky na využívání toků, Silně ovlivněné a umělé vodní toky, Extrémní situace a Novodobé mikropolutanty. Součástí semináře byly také prezentace 30 posterů a 3 odborné exkurze. Semináře se zúčastnilo 140 osob. Sekretariát MKOL podporoval práci programového výboru semináře a podílel se na přípravě a uskutečnění semináře po odborné, jazykové i organizační stránce. Pro posterovou sekci semináře připravil dva postery k Mezinárodnímu plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodnímu plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe.

Dne 27. ledna 2017 se v Magdeburku uskutečnilo pracovní setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL, na kterém byly prezentovány výsledky práce dosažené v uplynulých třech letech a diskutovány stěžejní body činnosti pracovních skupin a sekretariátu v období od roku 2017. Sekretariát zpracoval souhrnný přehled nejdůležitějších výsledků činnosti Komise v letech 2014 – 2016, který byl v tištěné formě následně zaslán členům všech pracovních grémií a nejdůležitějším partnerům MKOL. Souhrn je k dispozici také na internetu.

Byla zahájena diskuze přípravy aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027.

MKOL se nadále zabývala problematikou zvýšených hodnot polychlorovaných bifenyly (PCB), které byly v Labi měřeny od druhého čtvrtletí 2015. Dokument s názvem „Prevence a ochrana před vnosem PCB a jiných znečišťujících látek ze starých nátěrů do vodních toků v mezinárodním povodí Labe“, který MKOL schválila na svém 29. zasedání v říjnu 2016, byl zveřejněn na internetových stránkách MKOL a prostřednictvím delegací předán příslušným úřadům v ČR a Německu.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2017 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů na 14 měrných profilech (6 v ČR, 8 v SRN) na Labi (9 měr-

ných 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 2018. Do programu měření byly nově zařazeny měrné profily Dommitzsch a Tangermünde (pouze pro sedimentovatelné plaveniny) na Labi.

Pokračovaly práce na přípravě Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe, Strategie měření MKOL, první interní zprávy o plnění Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty a workshopu k problematice PCB v Labi a ke Konceptci MKOL pro nakládání se sedimenty, který se uskuteční ve dnech 6. a 7. prosince 2017 v Ústí nad Labem.

Poplachový model Labe rozšířený o přítoky Vltavu a Sálu byl předán zástupcům institucí zodpovědných za jeho použití v případě závažného havarijního znečištění vod na pracovním setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL dne 27. ledna 2017 v Magdeburku resp. poštou. Vedoucí delegací MKOL podpořili na svém jednání v květnu 2017 doporučení k rozšíření modelu o přítok Bílinu.

Ve dnech 10. února a 28. června 2017 proběhlo testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslanych prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe od roku 2007 je průběžně aktualizován a zveřejňován na internetových stránkách MKOL.

Pokračovaly práce na hydrologickém vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2016 (včetně komentářů).

Byly zahájeny přípravy 18. ročníku Magdeburského semináře o ochraně vod, který se uskuteční ve dnech 18. a 19. října 2018 poprvé ve své třicetileté tradici v Praze. Hlavním tématem semináře je „Sucho a požadavky na užívání vod v povodí Labe“. 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. V srpnu 2017 sekretariát připravil a potenciálními účastníky rozeslal 1. cirkulář k semináři s obsahovou náplní, základními organizačními informacemi a výzvou k zaslání abstraktů přednášek a posterů do 12. ledna 2018 (viz příloha 1). Seminář bude pořádán ve spojitosti s 31. zasedáním MKOL, které se koná 17. října 2018 v Praze.

Zájmové sdružení chemického a farmaceutického průmyslu NORDOSTCHEMIE požádalo o udělení statutu pozorovatele v MKOL. Sekretariát o tom poprvé informoval na pracovním setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL dne 27. ledna 2017 v Magdeburku. Vedoucí delegací MKOL souhlasili na svém jednání v květnu 2017 s tím, aby na 30. zasedání MKOL v říjnu 2017 byl pozván zástupce zájmového sdružení v souvislosti s udělením statutu pozorovatele v MKOL tomuto zájmovému sdružení.

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:

- příprava aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027
- příprava Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe
- příprava Strategie měření MKOL

- příprava workshopu k problematice PCB v Labi a ke Koncepci MKOL pro nakládání se sedimenty ve dnech 6. a 7. prosince 2017 v Ústí nad Labem
- dokončení hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe a jeho zveřejnění
- příprava workshopu k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik dne 10. dubna 2018 v Magdeburku
- příprava novelizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, provedení stopovacích pokusů na Vltavě a Sále při velkých průtocích
- plnění usnesení 30. zasedání MKOL v říjnu 2017.