

---

**Zpráva**  
**o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**  
**od 31. zasedání MKOL dne 17. října 2018 v Praze**  
**(říjen 2018 – září 2019)**

---

## **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.

Pan Knut Beyer končí ve funkci předsedy pracovní skupiny WFD MKOL na konci roku 2019. Německá strana jmenovala se souhlasem české strany od 1. ledna 2020 novou předsedkyní pracovní skupiny WFD MKOL paní Frauke Bathe ze Senátní správy pro životní prostředí, dopravu a ochranu klimatu (Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz) v Berlíně.

## **2. Hlavní oblasti činnosti MKOL**

---

V návaznosti na 31. zasedání MKOL se ve dnech 18. a 19. října 2018 v Praze uskutečnil již 18. ročník Magdeburského semináře o ochraně vod. Hlavním tématem semináře bylo „Sucho a požadavky na užívání vod v povodí Labe“. V rámci semináře zaznělo 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. Součástí semináře byla i posterová sekce, pro kterou sekretariát připravil poster k hydrologickému vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015, a 4 odborné exkurze. Semináře se zúčastnilo 160 odborníků z České republiky, Německa a Polska. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně zapojila do přípravy i uskutečnění semináře především podporou programového výboru a hlavního organizátora, státního podniku Povodí Vltavy, po odborné, jazykové i organizačně technické stránce. Sborník semináře a prezentace jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe a nová Strategie měření MKOL byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL. Strategie ke snížení obsahu živin byla také vytištěna a připravuje se její souhrn ve formě informačního listu MKOL.

Strategii ke snížení obsahu živin představili:

- pan Trepel, člen skupiny expertů „Živiny“ (NP), na workshopu „Water and Agriculture – Investment Needs“, který uspořádala European Commission’s Task Force on Water and Agriculture (TFW) ve dnech 5. a 6. února 2019 v Bukurešti
- pan Rosendorf, předseda skupiny expertů NP na „HELCOM Workshop with River Basin Management Authorities“ ve dnech 18. - 20. září 2019 v Rize.

Sekretariát MKOL připravil ve spolupráci s pracovními skupinami WFD a FP Mezinárodní labské fórum 2019 ke stavu implementace Rámcové směrnice o vodách a Povodňové směrnice v mezinárodní oblasti povodí Labe. Fórum se uskutečnilo ve dnech 9. a 10. dubna 2019 v Drážďanech a zúčastnilo se ho více než 110 osob z České republiky, Německa a Rakouska. Byly zde také zveřejněny nové informační listy MKOL k Rámcové směrnici o vodách a k Povodňové směrnici v české a německé verzi. Anglická verze bude k dispozici v druhé polovině roku 2019.

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.

V prosinci 2018 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn dokument pro připomínky veřejnosti k časovému plánu a programu prací pro přezkoumání a aktualizaci části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na třetí plánovací období Rámcové směrnice o vodách. Veřejnost měla možnost zaslat své připomínky do 22. června 2019. Sekretariát MKOL neobdržel žádné připomínky.

Byl připraven dokument pro připomínky veřejnosti s předběžným přehledem významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe k aktualizaci plánu povodí na období 2022 – 2027.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2019 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů na 15 měrných profilech (6 v ČR, 9 v SRN) na Labi (10 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 2020.

Dne 11. září 2019 se v Čelákovicích na Labi uskutečnil společný odběr vzorků, kterého se zúčastnili zástupci laboratoří zapojených do programů měření MKOL, Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) a Německo-polské komise pro hraniční vody. Hlavním organizátorem byl státní podnik Povodí Labe. Společnému odběru předcházela dne 10. září 2019 workshop v Benátkách nad Jizerou.

V prosinci 2018 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe 2018. Dne 18. ledna a 9. dubna 2019 proběhla jeho testování. Dne 20. února 2019 se v rámci porady pracovní skupiny H uskutečnilo pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zapojených v rámci Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslanych prostřednictvím plánu od roku 2007 se pravidelně aktualizuje a zveřejňuje na internetových stránkách MKOL.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2018 (včetně komentářů). Byly aktualizovány základní hydrologické charakteristiky za referenční období 1981 – 2010 v 31 vodoměrných profilech v povodí Labe.

Na poradě vedoucích delegací MKOL ve dnech 25. – 26. dubna 2019 v Magdeburku byly schváleny zásady pro udělení statusu pozorovatele v MKOL. Sdružení přístavů ELBE-SEAPORTS, které na základě těchto zásad předložilo novou žádost o udělení statusu pozorovatele v MKOL, byl po odsouhlasení v písemném řízení udělen koncem srpna 2019 status pozorovatele.

Byly zahájeny přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2020, který se uskuteční ve dnech 8. a 9. října 2020 v Desavě (Dessau). Hlavním tématem je „Revitalizace vod a vodní režim v povodí Labe“. Byl zveřejněn první cirkulář s výzvou k přihlášení přednášek a posterů do 17. ledna 2020. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně účastní přípravy semináře.

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

- zveřejnění dokumentu pro připomínky veřejnosti s předběžným přehledem významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe k aktualizaci plánu povodí na období 2022 – 2027 na internetových stránkách MKOL v prosinci 2019
- příprava workshopu k Povodňové směrnici
- příprava workshopu k realizaci Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty
- příprava interní zprávy k realizaci Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty
- příprava Zprávy o jakosti vody v Labi a jeho přítocích za období 2013 – 2018
- realizace Mezinárodního programu měření Labe na rok 2020 a příprava návrhu na rok 2021
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, příprava a provedení stopovacích pokusů
- provedení stopovacího pokusu na Vltavě při velkých průtocích
- příprava hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2018 a analýzy málo vodného období 2014 – 2018
- podpora přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2020 ve dnech 8. a 9. října 2020 v Dessau (Dessau)
- plnění usnesení 32. zasedání MKOL v říjnu 2019