

---

**Zpráva**  
**o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**  
**od 35. zasedání MKOL dne 11. října 2022**  
**(říjen 2022 – září 2023)**

---

## **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 dr. Benjamin Klein ze Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody, jaderné bezpečnosti a ochrany spotřebitele (BMUV) převzal od 1. ledna 2023 funkci předsedy pracovní skupiny WFD.

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

---

**Informační list č. 7 MKOL k Rámcové směrnici o vodách** – čtyřstránkový souhrn **Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2022–2027**, zveřejněného dne 22. března 2022, byl vydán jako publikace a umístěn na internetových stránkách MKOL.

V rámci **Mezinárodního programu měření Labe 2023** 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 2024.

Byl připraven také návrh **Mimořádného mezinárodního programu měření Labe pro sledování jakosti vody v případě extrémní hydrologické situace**.

V rámci pracovního setkání expertů hydrobiologie MKOL ve dnech 28. a 29. června 2022 v Dessau (Dessau) se uskutečnil společný odběr vzorků makrozoobentosu. Jeho výsledky jsou shrnuty ve **zprávě „Společný odběr vzorku makrozoobentosu a mezilaboratorní porovnávání výsledků identifikace organismů k zajištění kvality výsledků Mezinárodního programu měření Labe MKOL“**.

Byla dokončena **3. interní zpráva o plnění Konceptu MKOL pro nakládání se sedimenty**.

Pracovní skupina FP se ve spolupráci se zástupci předpovědních povodňových centrální Praha, Drážďany a Magdeburk zabývá **prověřením a aktualizací informačních kanálů s přeshraničním významem mezi předpovědními povodňovými centrálními na Labi**.

Ve dnech 8. a 9. června 2023 se v Magdeburku uskutečnila **odborná konference k 10. výročí povodně v roce 2013**, kterou organizovalo německé Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe). Na konferenci zazněl i společný příspěvek MKOL a FGG Elbe s názvem „Management povodňových rizik v rámci MKOL a FGG Elbe“ (pan Kuřík, paní Kahrstedt).

**Analýza málovodného období 2014–2020 v povodí Labe** byla zveřejněna na internetových stránkách MKOL.

**Tabulky hodnot průtoků a tabulky hodnot plavenin** na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2021 (včetně komentářů) byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL. Byly vypracovány tabulky za hydrologický rok 2022.

Byla zpracována **aktualizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (MVPPL)**. Úpravy plánu byly diskutovány se zástupci varovných centrál a dalších institucí zapojených do MVPPL.

Ve dnech 24. ledna, 30. května a 26. června 2023 se uskutečnila **testování** varovného a poplachového plánu.

Souhrnný **přehled a vyhodnocení hlášení** zaslaných prostřednictvím plánu se pravidelně aktualizuje a zveřejňuje na internetových stránkách MKOL.

Ve dnech 6. až 10. října 2022 uskutečnil Spolkový ústav hydrologický (BfG) za podpory státního podniku Povodí Ohře **stopovací pokus na Bílině** za malých průtoků. Ve dnech 14. až 16. března 2023 provedl BfG za podpory státních podniků Povodí Vltavy a Povodí Labe chybějící **stopovací pokus na Vltavě** za velkých průtoků. Data získaná při pokusech budou použita ke kalibraci **Poplachového modelu Labe (ALAMO)**.

MKOL využila možnost prezentovat se třemi **postery v rámci 4. ročníku výstavy Voda je život**, kterou připravil Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR a dalšími institucemi. V souvislosti se zahájením výstavy se dne 23. května 2023 uskutečnila v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR **odborná konference**. Na konferenci byla představena **MKOL a výsledky její činnosti**. Výstava putuje celý rok po krajských vědeckých knihovnách ČR, kde je k vidění vždy cca měsíc.

Pokračovala příprava **20. Magdeburského semináře o ochraně vod**, který se uskuteční ve dnech **11. a 12. října 2023 v Karlových Varech**. Hlavním tématem jsou „**Extrémní hydrologické jevy a jejich dopady v povodí Labe**“. Obsahovou náplň tvoří:

- Omezení následků hydrologických extrémů,
- Vyhodnocení extrémních povodní,
- Dopady změny klimatu na vodní zdroje a ekosystémy,
- Polutanty a jejich dynamika ve vodním prostředí,
- Rekultivace území po důlní činnosti.

Z 53 přihlášených příspěvků bylo 26 zařazeno do programu semináře (viz příloha). Autorům příspěvků, které nebyly vybrány jako přednáška, byla nabídnuta možnost prezentovat příspěvek formou posteru. Na semináři bude představeno kolem 30 posterových příspěvků. Součástí semináře budou i 3 exkurze.

Sekretariát MKOL připravil pro seminář **2 postery k analýze málovodného období 2014–2020 v povodí Labe pro povrchové a podzemní vody**.

Hlavním organizátorem semináře je státní podnik Povodí Ohře. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně podílí na přípravě a uskutečnění semináře především účastí na práci programového výboru a podporou hlavního organizátora po odborné, jazykové i organizačně technické stránce. Vedoucí sekretariátu zastupuje MKOL v programovém výboru.

Průběžně probíhá aktualizace internetových stránek a interních dokumentů na extranetu MKOL. Pokračovaly **práce na modernizaci internetových stránek**.

V roce 2019 byly v rámci MKOL schváleny „Zásady pro udělení statusu pozorovatele v MKOL nevládním organizacím“, na základě kterých byl nevládním organizacím udělen status pozorovatele na čtyři roky. Sekretariát MKOL kontaktoval **nevládní organizace** se statusem pozorovatele s dotazem, zda mají zájem o **prodloužení statusu pozorovatele**.

Všechny nevládní organizace - komunální Povodňové partnerství Labe (HPE), Pracovní společenství dodavatelů vody v povodí Labe (AWE), Sdružení přístavů ELBE-SEAPORTS, Německé sdružení pro vodní hospodářství, odpadní vody a odpad (DWA), Unie komor Labe/Odra (KEO), Svaz agrárních komor, Zájmové sdružení chemického a farmaceutického průmyslu ve východním Německu NORDOSTCHEMIE a ekologické organizace Arnika, BUND, Grüne Liga, WWF Německo, Förderkreis Rettet die Elbe - požádaly o prodloužení statusu pozorovatele.

### 3. Výhled

---

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

- zveřejnění návrhu časového plánu a programu prací pro přípravu aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2028–2033 k připomínkám veřejnosti (případně včetně předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami),
- zveřejnění Mimořádného mezinárodního programu měření Labe pro sledování jakosti vody v případě extrémní hydrologické situace,
- realizace Mezinárodního programu měření Labe na rok 2024 a příprava návrhu na rok 2025,
- pokračování v aktivitách zaměřených na prověření a aktualizaci informačních kanálů s přeshraničním významem mezi předpovědními povodňovými centrály na Labi,
- zveřejnění aktualizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe,
- aktualizace souhrnného přehledu a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe,
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, příprava a provedení stopovacího pokusu na Bílině při velkých průtocích,
- dokončení modernizace internetových stránek MKOL,
- plnění usnesení 36. zasedání MKOL v říjnu 2023.