

Mezinárodní spolupráce v oblasti vod

RSV KPOV 19. 2. 2026

Mgr. Ing. Jana Tejkalová, MŽP



Ministerstvo životního prostředí

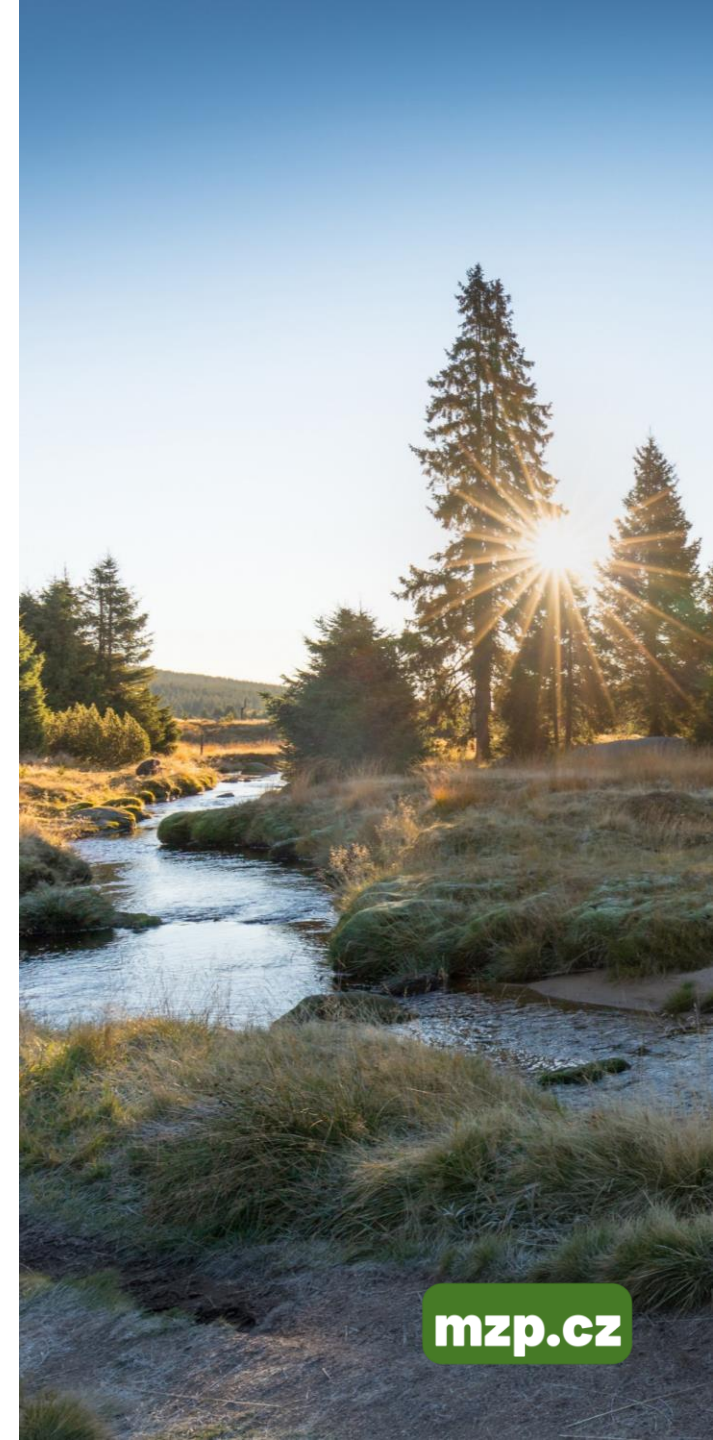
Obsah

1. Spolupráce v rámci struktur EU

- Směrnice: prioritní látky
- ECOSTAT

2. Mezinárodní říční komise

3. Bilaterální spolupráce



Revize směrnice – prioritní látky

- revize směrnic 2000/60/ES, 2006/118/ES a 2008/105/ES
- aktualizace a rozšíření seznamu prioritních látek pro ochranu povrchových a podzemních vod
- **schválení Rady EU 17. února 2026**
→ následuje schválení Evropským parlamentem
- **očekávané přijetí směrnice květen/červen 2026**
→ termín pro transpozici je v aktuálním návrhu stanoven na **21. prosince 2027**



Návod pro hodnocení hydromorfologie jezer

→ slouží jako **výchozí metodika** pro státy, které dosud nemají vlastní postupy



Dokument obsahuje:

- **60 metrik** pro hodnocení hydrologických a morfologických složek jezer
- **popis potřebných dat** pro výpočty
- **nástroje a techniky pro získávání dat** + příklady jejich praktického použití
 - terénní průzkum
 - modely
 - dálkový průzkum Země
- **návrh multimetrického indexu** kvality hydromorfologie
- **přehled vazeb hydromorfologie × biologické složky**
- **doporučené postupy** pro další posuzování ekologického stavu jezer
<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC141034>

→ plánovaný Workshop k metodám - červen 2026



Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje

- **Sběr dat**
 - Vedoucí delegací budou na začátku roku 2026 projednávat obsah a strukturu mezinárodního plánu Dunaje
 - **Sběr dat bude zahájen až po této dohodě**
- **Joint Danube Survey 5 (JDS5)**
 - JDS5 zahájen v červenci 2025
 - Probíhá sběr dat
 - Průběžná zpráva z JDS5 je očekávána v 1/2 roku 2026
 - Zapojení veřejnosti a škol prostřednictvím Citizen Science aktivit (např. „Let’s Go Sampling Together“).



Mezinárodní komise pro ochranu Labe

- schválení MKOL konečné verze „**Časového plánu a programu prací pro vypracování aktualizované části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (MPOPL) na období 2028–2033**“
- aktualizace „**Plánu termínů a úkolů na mezinárodní úrovni při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2022 – 2027**“; zveřejnění návrhu aktualizovaného MPOPL na období 2028–2033 → 12/2026
- zveřejnění „**Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe k aktualizaci plánu povodí (část A) na období 2028–2033**“; 22. 6. 2026 → ukončení připomínkového řízení, 15. 9. 2026 → vyhodnocení připomínek, 30. 10. 2026 → schválení

Časový plán aktualizace části A:

Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (MPOPL)

Pracovní kroky	Termín	Poznámky
První (testovací) upload dat pro návrh MPOPL do WasserBLicKu	29. 5. 2026	česká a německá strana
Úplný konečný upload dat pro návrh MPOPL do WasserBLicKu	7. 8. 2026	česká a německá strana
Projednání návrhu MPOPL pracovní skupinou WFD	09/2026	PS WFD
Poslední možnost úpravy dat pro návrh MPOPL	9. 10. 2026	česká a německá strana
Zveřejnění návrhu aktualizovaného MPOPL na období 2028–2033	12/2026	PS, WFD, sekretariát
Konzultace s veřejností k návrhu aktualizovaného MPOPL na období 2028–2033	12/2026 – 06/2027	sekretariát, PS WFD
Mezinárodní labské fórum k návrhu aktualizovaného MPOPL na období 2028–2033	04/2027	sekretariát, PS WFD
Úplný konečný upload dat pro konečnou verzi MPOPL do WasserBLicKu	6. 9. 2027	česká a německá strana
Případné poslední korektury dat pro konečnou verzi MPOPL	8. 10. 2027	česká a německá strana
Vyhodnocení připomínek veřejnosti k návrhu, zpracování konečné verze plánu	07 – 12/2027	sekretariát, PS WFD
Zveřejnění aktualizovaného MPOPL na období 2028–2033 na internetu	12/2027	sekretariát
Zveřejnění vyhodnocení připomínek veřejnosti k návrhu aktualizovaného MPOPL (část A) na období 2028–2033	02/2028	sekretariát



Mezinárodní komise pro ochranu Odry

Prosinec 2025

- zveřejnění „Strategie naplnění společných cílů pro významné problémy hospodaření s vodou v MOPO“
- zveřejnění „Přehledu významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v MOPO“ a vypořádání připomínek veřejnosti na internetových stránkách MKOOpZ

3. aktualizace Plánu MOPO

- konečné vypracování Plánu - **listopad 2026**
- předání dat k návrhům map a statistik – **březen 2026**
- předání konečných dat k návrhům map a statistik – **říjen 2026**

Bilaterální spolupráce I

Rakousko

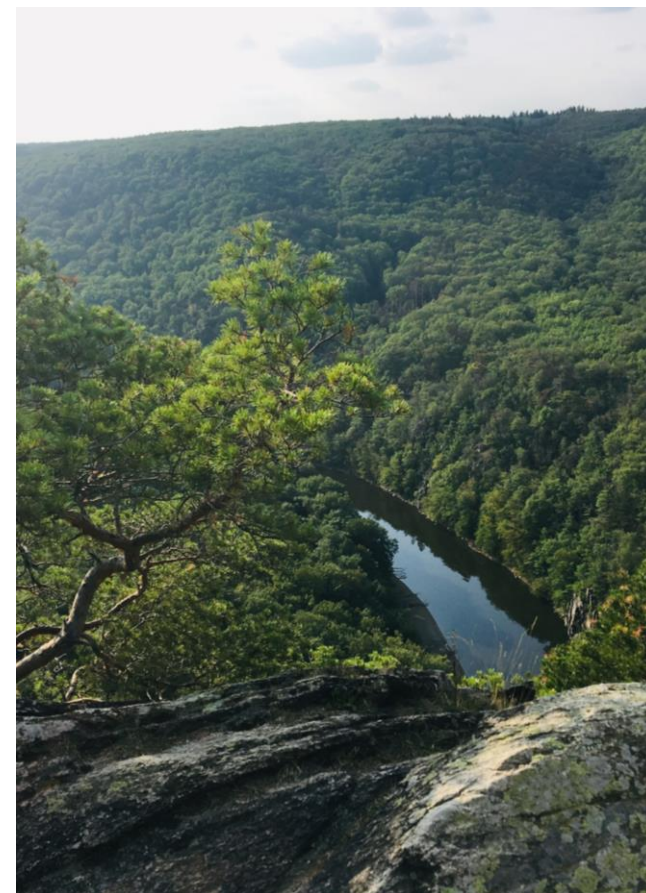
- studie Havárie na Dyji – únik kejdy v ČR – 19. ledna 2026

Aktuální stav v rámci Free flowing rivers = FFR

- dokončení metodiky FFR (ang.)
- V ČR - pasportizace vodních toků (AOPK)
 - prioritizace říčních úseků, na kterých bude snaha dosažení FFR

Německo

- zahájení spolupráce v rámci implementace **Směrnice EU 2020/2184 o jakosti vody určené k lidské spotřebě** pro přeshraniční povodí
- květen 2025 - schválení bilaterálního projektu **„Vodárenské nádrže Nýrsko, Lučina a Frauenau – přeshraniční opatření ke zvýšení bezpečnosti dodávek pitné vody“ (FrauNyLu)** pod vedením Bavorského zemského úřadu pro životní prostředí (Bayerisches Landesamt für Umwelt). Projektovým partnerem je VÚV TGM.
- **pokračuje řešení otázky rtuti v Reslavě** - bavorská strana rozšíří monitoring splavenin, dojde k porovnání českého a bavorského měření



Bilaterální spolupráce II

Slovensko

- zásadní téma – **majetkoprávní vypořádání** mezi Povodím Moravy, s. p. a Slovenským vodohospodářským podnikem

Polsko

- 12. – 14. 12. 2025 – **9. zasedání ČR-PR KHV**
- probíhá **výměna polských a českých dat** a informací dle mezivládní dohody o řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole **Turów**
- komunikace o situaci **po povodních**



Děkujeme za pozornost



Ministerstvo životního prostředí



@mzpcr



@ministerstvo_zp



Ministerstvo životního prostředí



@ministerstvozivotnihoprostredi