

Mezinárodní spolupráce v oblasti vod

KPOV 28. 1. 2025



Ministerstvo životního prostředí

Obsah

1. Ocenění ČR v OSN
2. Spolupráce v rámci struktur EU
3. Mezinárodní říční komise
4. Bilaterální spolupráce se sousedy



Ocenění OSN za vodní hospodářství – Vodní Oscar

- ČR byla vybrána pro **„Případovou studii o pokroku v dosažení cíle udržitelného rozvoje 6 – Pitná voda a kanalizace“**
- Cílem případové studie – **představit úspěšné státy a vytvořit doporučení** aplikovatelná v dalších zemích
- Ocenění se uděluje od roku 2022, každý rok třem státům. **ČR byla vybrána jako první evropská země**
- Studie byly **představeny na globální konferenci OSN o udržitelném rozvoji v červenci 2024** v New Yorku
- Za ČR měl **prezentaci** ministr životního prostředí **Petr Hladík**
- Studie je ke stažení na adrese:
<https://www.unwater.org/publications/country-acceleration-case-study-czechia>



Implementační zpráva EK

- Implementační zpráva - na základě hodnocení dle čl. 18 RSV
- Společná pro RSV i PS
- Očekáváno zveřejnění začátek února 2025
- Shrnující zpráva pro všechny členské země
- Doprovodné zprávy pro jednotlivé členské státy



Implementační strategie RSV

- Common Implementation Strategy – CIS
- Poradní orgán EK
- Pravidelné porady „vodních ředitelů“ a národních expertů v pracovních skupinách
- Během CZ PRES jednání vodních ředitelů a dvou PS v Praze
- Schválen nový pracovní program 2025-27



Implementační strategie RSV – vodní ředitelé



Implementační strategie RSV (CIS)

- Pracovní skupina **Chemicals**
 - Převládající tlaky/vlivy **na jakost povrchových vod: atmosférická depozice** (52 % VÚ) a **hydromorfologie** (51 % VÚ). Znečištění bodovými zdroji u pouze 18 % VÚ
 - U **podzemních vod** hlavní tlaky/vlivy **difúzní zdroje** (34 % VÚ) a znečištění ze **zemědělského hospodaření** (32 % VÚ)
 - Pilotní řešení **antimikrobiální rezistence**
- Pracovní skupina **Groundwater**
 - Projednávána aktualizace **Nitrátové směrnice**



Implementační strategie RSV (CIS)

- Pracovní skupina **Data and Information Sharing**
 - ČR odevzdala **reporting o pokroku plnění programu opatření** ve formě PDF (viz prezentace VÚV)
- Pracovní skupina **Water Scarcity and Drought**
 - Hlavní téma do budoucna – **Water Resilience Initiative** Evropské komise (resilience vodního hospodářství)
 - Bude představena v březnu 2025, zaměření nejspíše na **šetrné technologie a znovuvyužití vody**



Implementační strategie RSV (CIS)

- Pracovní skupina **Ecological Status (ECOSTAT)**
 - **Metodika pro volně tekoucí řeky** dle NRL
 - Zlepšení hodnocení **hydromorfologie jezer**, pobřežních a přechodných vod
 - Inovativní témata – využití dálkového průzkumu Země, e DNA pro klasifikaci dle RSV
- Pracovní skupina **Floods**
 - Probíhá především výměna informací o povodních v jednotlivých státech EU



Implementační strategie RSV (CIS)

- V roce 2025 bude na žádost vodních ředitelů nově svolána ad hoc pracovní skupina pro **výjimky dle RSV**
- Za ČR se bude účastnit MZe a MŽP
- Účelem je přinést vodítka pro aplikaci výjimek dle článku 4 RSV po roce 2027





Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje

- Nové zásadní téma – **sucho a nedostatek vody**
 - ČR je leaderem tématu, všechny dosavadní diskuze moderovány ČHMÚ
 - Jsou vytipovány aktivity, kde by měla spolupráce na úrovni povodí přidanou hodnotu
 - 2025 proběhne expertní workshop, který doporučí nejvhodnější postup
- **Průzkum Dunaje JDS 5 – 2025**
 - Největší říční průzkum na světě – cíl zaplnit bílá místa v nár. monitoringu dle RSV (např. eDNA, mikroplasty...)
 - V ČR Pohansko, Lanžhot a ČOV Uherské Hradiště, zapojení laboratoří PMo



Mezinárodní komise pro ochranu Labe

- Od ledna 2024 převzala **předsednictví ČR** – Ing. Tomáš Fojtík (VÚV)
- Příprava **Mezinárodního labského fóra** (2. – 3. dubna 2025, Ústí nad Labem)
 - Budou představeny výsledky implementace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe
 - Přihlášky do 28. 2. 2025: <https://www.ikse-mkol.org/cz/smernice-eu/mezinarodni-labske-forum/mlf-2025>

Mezinárodní komise pro ochranu Odry



- V roce 2021 identifikován nový významný problém hospodaření s vodou – **nepříznivé dopady na životní prostředí následkem aktivní a bývalé těžby hnědého uhlí, zvláště na podzemní vody**
 - Zřízení nové ad hoc pracovní podskupiny „Hornictví“
- 2023 aktualizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Odry
- Příprava semináře **Změna klimatu a její dopad na vodní hospodářství, kvalitu a ekologii vodního prostředí v MOPO**
 - 14. – 15. května, Vratislav, přihlášky do 31. 1. 2025:
<https://www.mkoo.pl/index.php?mid=6&aid=1009&lang=CZ>

Bilaterální spolupráce I

- **Rakousko**

- studie „Současné a očekávané **trendy vodní bilance v povodí řeky Dyje** a možnosti řešení“ – **prověření možného zavlažovacího kanálu mezi Dunajem a Dyjí**

- **Německo**

- Průběžně probíhá řešení otázky **rtuti v Reslavě** – dosud DE strana provedla údržbu na 6 km toku

- **Slovensko**

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



Bilaterální spolupráce II –Polsko

- Poučení z **povodní v září 2024** – novým úkolem **zdokonalení výměny informací** v případě mimořádných událostí
- Problematika „**zlaté řasy**“ *Prymnesium parvum* –
 - Řasa přítomna v **polské části toku Odry – úhyn ryb 2022**
 - Polská strana se v roce 2023 dotazovala, zda je původ v ČR → prokázáno, že **CR není zdrojem**
 - V říjnu 2024 – porada speciální expertní skupiny
 - Způsob řešení - **výměna informací o výsledcích monitoringu** fytoplanktonu

• Důl Turów

- 3. února **2022** byla podepsána „**Dohoda** mezi vládou České republiky a vládou Polské republiky o **spolupráci k řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole Turów v Polské republice na území České republiky**“
- Několikrát ročně společné **hydrogeologické hodnotící mise**
- PL strana vybudovala **podzemní těsnicí stěnu**
- **Výsledky opatření zatím nejsou průkazné**

Děkujeme za pozornost



Ministerstvo životního prostředí



@mzpcr



@ministerstvo_zp



Ministerstvo životního prostředí



@ministerstvozivotnihoprostredi