

## **Záznam z jednání Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)**

---

**Místo jednání:** učebna A (modrá), Ministerstvo zemědělství

**Termín:** 25. září 2025 od 10:00 hod.

**Přítomni:** zástupci Ministerstva zemědělství (MZe), Ministerstva životního prostředí (MŽP), Vodohospodářského rozvoje a výstavby (VRV), státních podniků Povodí Labe (PLA), Povodí Moravy (PMO), Povodí Vltavy (PVL), Povodí Ohře (POH), Povodí Odry (POD), Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (VÚV)

### **Program jednání:**

1. Úvod
2. Předběžné přehledy významných problémů nakládání s vodami
3. Úprava maket plánů povodí
4. Infringement k Rámcové směrnici o vodách (RSV)
5. Aktuální stav projednání legislativních návrhů Evropské komise (EK)
6. Mezinárodní spolupráce
7. Různé
  - Aktuální stav hodnocení stavu povrchových a podzemních vod
  - Opatření plánů dílčích povodí (PDP) ve vztahu k rizikovým analýzám
  - Rozdělení plošných zdrojů znečištění ze zemědělství

### **1. Úvod**

Jednání zahájil Mgr. Faigl (MZe) společně s Mgr. Ing. Tejkalovou (MŽP). K programu jednání nebyly uplatněny připomínky.

### **2. Předběžné přehledy významných problémů nakládání s vodami**

Mgr. Faigl sdělil, že v rámci přípravných prací byly vypracovány návrhy předběžných přehledů významných problémů nakládání s vodami na úrovni všech dílčích povodí. Ty slouží jako podklad pro předběžné přehledy významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí Labe, Odry a Dunaje, které budou od 1. 11. 2025 zveřejněny na šest měsíců k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti.

Následně předal slovo Ing. Vlčkovi (VRV), který představil výstupy dosavadních prací na výše uvedeném. V prezentaci postupně prošel jednotlivé vodohospodářské problémy a u každého z nich ukázal mapu, kde se vodohospodářský problém vyskytuje. Také ukázal graf s porovnáním jednotlivých vodohospodářských problémů a jejich % zastoupení v dílčích povodích. Zhodnotil, že v tomto plánovacím cyklu byla porovnatelnost výstupů z jednotlivých dílčích povodí výrazně lepší než ve třetím plánovacím období, a to díky Maketě předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí, zpracované MZe.

### Vybrané vodohospodářské problémy a doporučení k nim:

- **Znečištění z komunálních zdrojů**

U povrchových vod Ing. Vlček doporučil koordinovat postup a při využití dat z Integrovaného registru znečištění uvažovat jen úniky do vody, nebo přenosy látek v odpadních vodách. Nelze je přímo porovnávat s potencionálním látkovým odnosem. Poznamenal také, že není doporučeno sledovat kovy kvůli neporovnatelnosti metod.

- **Stará kontaminovaná místa (povrchové a podzemní vody)**

V této oblasti doporučil využít aktualizovanou verzi databáze SEKM3, dále lze využít informaci o riziku kontaminace podzemních vod a aktuálnost rizika podle aktuální informace o nebezpečnosti.

- **Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci**

Velmi důležitý vliv, který je ale obtížné vyhodnotit. Metodika nedostatečně specifikuje konkrétní pracovní postup, jak získat informaci o počtu obyvatel v oblastech nepřipojených na kanalizaci.

- **Zemědělství – hnojiva (povrchové a podzemní vody)**

Pro vliv hnojiv na vodní útvary je doporučeno uvažovat jen dusičnanový dusík. Důležité je, aby byla k dispozici data o spotřebě hnojiv a látek na ochranu rostlin v potřebné podrobnosti katastrálního území (KÚ). Pokud nebudou, nezbyvá než vycházet z nepřímého hodnocení, například podílu plochy orné půdy a stavu ukazatele N-NO<sub>3</sub>. Pro ukazatel fosfor nedoporučil používat vliv zemědělství, protože dotace fosforu v průmyslových hnojivech aplikovaných na ornou půdu není většinou vyšší než spotřeba fosforu plodinami. I když se může významné množství fosforu z eroze ze zemědělství vyplavovat do vody, nejedná se o fosfor z hnojení, ale z přirozeného pozadí. V souvislosti s tím je vhodné zvážit úpravu datového modelu.

- **Zemědělství – pesticidy (povrchové a podzemní vody)**

Pokud budou k dispozici data o spotřebě hnojiv a látek na ochranu rostlin v potřebné podrobnosti KÚ, je doporučeno je využívat. Pokud nebudou, opět nezbyvá než vycházet z nepřímého hodnocení, například podílu plochy orné půdy. Z významnosti vlivů nehodnotit množství pesticidů aplikovaných na půdu ty pesticidy, které jsou již zakázané (např. acetochlor, alachlor, atrazin, hexazinon, chloridazon). Vzhledem k tomu, že zakázané pesticidy stále přibývají, raději používat buď nepřímé údaje (podíl intenzivně používané orné půdy), nebo výsledky hodnocení významných nezakázaných pesticidů za předchozí třiletí (povrchové vody) nebo sumy pesticidů za předchozí šestiletí (podzemní vody).

- **Atmosférická depozice**

Jelikož postup nebyl jednotný, je doporučeno vycházet z metodiky VÚV.

- **Hydrologické změny**

Rozdíl v přístupu hodnocení vlivu. Důležité je sjednotit postup a rozhodnout, zda použít přímé či nepřímé hodnocení.

- **Podélné úpravy vodních toků**

Výsledky byly převzaty z třetího plánovacího období.

- **Znečištění z komunálních zdrojů (podzemní vody)**

Bude potřeba sjednotit postup pro hodnocení a k hodnocení použít nepřipojené obyvatele (dle výsledků pro povrchovou vodu), než údaje o vypouštění do podzemních vod (není dostatečné). Pro plány povodí bude důležité odlišit znečištění podzemních vod dusíkem (dusičnany a amonnými ionty) z hlediska vlivů (zemědělství, komunální zdroje).

- **Nedostatečné doplňování zásob podzemních vod**

Ing. Vlček dále doporučil jako podklad používat hodnocení kvantitativního stavu podzemních vod z třetího plánovacího období.

- **Sucho a potenciální nedostatek vody (podzemní vody)**

Postupy hodnocení se liší mezi povodími. Vzhledem k tomu, že sucho a potenciální nedostatek vody nevstupuje do hodnocení stavu v této podobě, není zatím potřeba řešit jednotný postup.

- **Těžba nerostných surovin (podzemní vody)**

Postupy se liší mezi povodími. Vzhledem k tomu, že těžba nevstupuje do hodnocení stavu v této podobě, není zatím potřeba řešit jednotný postup.

Ing. Hladovec informoval o dostupnosti dat od Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského:

- Pesticidy (spotřeba účinných látek) – dle okresů jsou dostupná data za roky 2017 až 1. polovina roku 2023. Od 2. poloviny roku 2023 až do roku 2024 jsou dostupná data dle KÚ.
- Hnojiva (zatížení půdy statkovými hnojivy) – data jsou dostupná také dle KÚ. Minerální hnojiva jsou uvedena zvlášť.
- Bilance dusíku – dostupná data za období v letech 2014 – 2022 (bude možno i další roky). Jsou zde různá omezení dle změn legislativy.

Zástupci státních podniků Povodí (SPP) se dotazovali na dostupnost nově přepočítaných n-letých průtoků Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ). Zástupci MŽP přislíbili ověřit, kdy tato data budou k dispozici. Ing. Vlček dále zmínil, že je data potřeba dodat do konce října.

Mgr. Faigl se dotázal zástupců SPP, zda uvažují o zveřejnění předběžných přehledů významných problémů nakládání s vodami na dílčí úrovni. Konsensus mezi SPP je, že tyto dokumenty zveřejňované nebudou.

### 3. Úprava maket plánů povodí

Mgr. Faigl dále otevřel téma úpravy Makety národního plánu povodí (Maketa NPP) a Makety plánu dílčího povodí (Maketa PDP) ve vazbě na implementaci čl. 9 nařízení o obnově přírody (NRL), které bylo diskutováno již na posledním jednání RSV KPOV. Cílem je zajistit provazbu mezi plány povodí a národním plánem na obnovu přírody, a to tím, že u každého opatření plánů povodí bude uvedeno, zda může přispívat k naplňování čl. 9 NRL. Na základě předchozího jednání tematické expertní skupiny k čl. 9 NRL navrhl, aby přílohy tabulky V.1a (v Maketě NPP) a VI.1a (v Maketě PDP) nově obsahovaly sloupec „Čl. 9 NRL“ s poznámkou „Ve sloupci Čl. 9 NRL bude slovy „ano/ne“ uvedeno, zda může opatření přispívat k plnění cílů čl. 9 nařízení o obnově přírody.“ Tato úprava byla RSV KPOV schválena.

Mgr. Kuncová, Ph.D. (MŽP) následně navrhla, aby plány povodí obsahovaly vazbu opatření i k dalším ustanovením NRL, a to k čl. 4, který se věnuje obnově suchozemských, pobřežních a sladkovodních ekosystémů. Z návazné diskuse vyplynulo, že by tento návrh měl být prodiskutován v tematické expertní skupině k čl. 4 NRL. Většina přítomných návrh nepodpořila.

Mgr. Faigl dále navrhl, aby NPP obsahovaly v příloze listy opatření typu A, B a C. Do obsahu kapitoly V.1 tak bude doplněna věta „Přílohou kapitoly jsou listy opatření typu A, B a C.“. Tato úprava byla RSV KPOV schválena.

Ing. Čudková, Ph.D. (PMO) upozornila na identifikované chyby v Maketě PDP – jde zejména o vazby mezi textem a přílohovými tabulkami. Mgr. Kuncová, Ph.D. poukázala na nadbytečnost některých částí Makety PDP ve vztahu k ochraně přírody a krajiny. Mgr. Faigl vyzval obě členky RSV KPOV k zaslání návrhů na úpravu Makety PDP.

#### **4. Infringement k RSV**

Mgr. Faigl informoval o probíhajícím řízení o nesplnění povinnosti (tzv. infringement), který Evropská komise (EK) zahájila vůči České republice kvůli implementaci RSV. Na úvod představil, co infringement je, a jak probíhá. Současně připomněl řízení EU Pilot z roku 2020, které EK zahájila se všemi členskými státy EU, a který se týkal fungování vnitrostátních systémů pro zajištění dodržování předpisů ve vztahu k RSV. U 9 členských států (včetně ČR) nakonec EU Pilot vyústil v infringement. Ten se týká ustanovení čl. 11 odst. 3 písm. e) a i) RSV. ČR zaslala své vyjádření EK počátkem září 2025.

#### **5. Aktuální stav projednání legislativních návrhů EK**

Mgr. Petrová (MŽP) sdělila nejnovější informace o revizi tzv. vodních směrnic (RSV, směrnice o ochraně podzemních vod a směrnice o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky). V září 2025 se konal čtvrtý a závěrečný dialog, kde bylo dosaženo kompromisu a předběžné dohody o všech nevyřešených politických otázkách. Předpokládá se, že návrh bude finálně schválen na Radě ministrů pro životní prostředí (ENVI Rada) v říjnu 2025. Mezi hlavní změny patří mj. aktualizace seznamu znečišťujících látek pro povrchové i podzemní vody (okruh prioritních látek se rozšiřuje ze 45 na 70 látek), nové metody monitoringu, mj. effect based monitoring, vznik „společného monitorovacího centra“ – pro ČR dobrovolný doplněk k národním laboratořím, povinný Watch List pro podzemní vody a budoucí zařazení mikroplastů a genů antimikrobiální rezistence, 2 nové výjimky ze zhoršení stavu vodních útvarů (pro přesun existujícího znečištění a pro dočasné zhoršení stavu). Předpokládá se účinnost od 1. 1. 2026 a povinnost transpozice do 21. 12. 2027.

Mgr. Havlíčková (MŽP) krátce shrnula novinky týkající se NRL, kdy v ČR nadále pokračuje příprava databáze překážek ve vodních tocích, kterou vytváří Agentura ochrany přírody a krajiny ve spolupráci se SPP. Další setkání tematické expertní skupiny k čl. 9 se uskuteční 20. 10. 2025. Mgr. Havlíčková dále uvedla, že je již téměř finalizována metodika pro identifikaci volně tekoucích řek.

Mgr. Havlíčková dále informovala o Strategii pro vodohospodářskou odolnost. Jedná se o právně nezávazný dokument EK vydaný 4. června 2025. Zabývá se sumarizací stávající vodohospodářské legislativy a dále uvádí nové iniciativy v oblasti šetrného užívání vody. Neočekávají se legislativní změny, jedinou výjimkou by mohla být revize nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/741 ze dne 25. května 2020 o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody. V ČR tuto strategii projednaly Výbory Senátu pro evropské záležitosti a pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí. Na evropské úrovni se strategií zabývaly Rady AGRIFISH a ENVI, přičemž druhá uvedená by měla ke strategii přijmout závěry v říjnu 2025. Pro ČR je prioritou zajištění flexibility pro ČR a dostatečné financování vodního hospodářství z rozpočtu EU.

## 6. Mezinárodní spolupráce

### a) Spolupráce v rámci společné implementační strategie pro RSV

Mgr. Ing. Tejkalová informovala o plánovaném zahájení strukturovaných vodních dialogů mezi EK a členskými státy v návaznosti na hodnocení plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik. Tato iniciativa, uvedená ve Strategii pro vodohospodářskou odolnost, má za cíl posílit implementaci evropských právních předpisů (*acquis communautaire*) v oblasti vodního hospodářství, diskutovat nedostatky identifikované v hodnotících zprávách a při implementaci evropských právních předpisů (zejména RSV a Povodňové směrnice, ale i směrnice o čištění městských odpadních vod, Nitrátové směrnice a Směrnice o průmyslových emisích) a domluvit se na konkrétních závazcích obou stran (ČR i EK), jak významně zlepšit a zrychlit implementaci evropských právních předpisů. Uskuteční se dvě technická jednání a následně politické jednání na úrovni členů vlády ČR a evropské komisařky pro životní prostředí. Mgr. Faigl informoval, že EK požádala v této věci ČR o nominaci osob, které budou zodpovědné za koordinaci dialogů (nominováni byli oba vodní ředitelé ČR). Dialog s ČR bude zahájen ve 4. čtvrtletí 2025. V rámci vodních dialogů rozdělila EK členské státy do skupin. ČR, společně s Nizozemskem, Belgií, Lucemburskem a Německem, budou prvními, kteří vodní dialog podstoupí.

Mgr. Faigl dále informoval o posledním neformálním jednání vodních a mořských ředitelů v rámci polského předsednictví v Radě EU, kde byl mj. schválen nový guidance dokument k frekvenci chemického monitoringu povrchových vod<sup>1</sup> a EK sdělila, že nepředpokládá revizi směrnice o koupacích vodách, a dalších akcích – mj. workshopu členských států k uplatňování výjimek z dosažení environmentálních cílů (výjimkám) v plánech povodí pro 4. plánovací období.

### b) Mezinárodní říční komise

#### Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje

Česká republika je leaderem tématu sucha a nedostatku vody. Probíhají společné aktivity států v povodí – sdílení dat z monitoringu, sucha, definice nízkých průtoků a zvyšování odborné kapacity. Od jara 2025 probíhá Společný průzkum Dunaje (JDS 5), největší říční průzkum na světě, jehož cílem je doplnit mezery v národním monitoringu podle RSV (např. eDNA, mikroplasty).

#### Mezinárodní komise pro ochranu Labe

V Magdeburgu se ve dnech 8. – 9. října 2025 uskuteční Magdeburský seminář o ochraně vod 2025 s hlavním tématem: „Hospodaření s vodou v povodí Labe včera, dnes a zítra“. Jednotlivými podtématy jsou zabezpečení vodních zdrojů a funkcí ekosystémů se zohledněním změny klimatu, Labe jako vodní cesta – možnosti a limity, Strategie monitorování a hospodaření s vodami.

#### Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním

Ve dnech 4. – 5. listopadu 2025 se ve Wroclawi uskuteční seminář „Mezinárodní varovné a poplachové plány a zkušenosti s uplatňováním/definováním mezních hodnot pro hlášení s ohledem na varovné a poplachové plány“. V březnu 2025 proběhla aktualizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Odry,<sup>2</sup> včetně úprav formulářů hlášení.

<sup>1</sup> <https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/68a64158-a534-466a-ade0-f36b5e0dd0a0/details>

<sup>2</sup> <https://www.mkoo.pl/index.php?mid=4&aid=947&lang=CZ>

### c) Bilaterální spolupráce

V oblasti bilaterální spolupráce se sousedními státy Mgr. Ing. Tejkalová zmínila hlavní řešená témata:

- Rakousko: na konci září 2025 bude vládě ČR předložena pro informaci studie „Výsledky studií o současných a očekávaných trendech vodní bilance v povodí řeky Dyje a možnosti řešení společně s návrhem dalšího postupu a možné spolupráce s Rakouskem v záležitosti probíhá vyhodnocení studií o vodní bilanci v povodí Dyje a možnosti propojení Dunaj-Dyje“.
- Německo: řeší se otázka rtuti v Reslavě. Bavorská strana představila novou metodu monitoringu pomocí GIS aplikace na iPadu. Bylo zjištěno, že česká strana měří vyšší hodnoty, proto bavorská strana rozhodla, že rozšíří monitoring splavenin.
- Slovensko: probíhá majetkoprávní vypořádání mezi PMO a Slovenským vodohospodářským podnikem.
- Polsko: probíhá výměna informací k povodním na podzim 2024 a o řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole Turów. Mgr. Faigl informoval, že polská strana projevila zájem o vybudování protipovodňových opatření na českém území, které by sloužilo k ochraně polských občanů.

## 7. Různé

### a. Aktuální stav hodnocení stavu povrchových a podzemních vod

Mgr. Faigl požádal o informaci k aktuálnímu stavu hodnocení stavu povrchových a podzemních vod. Ing. Vyskoč (VÚV) sdělil k tomuto tématu, že práce probíhají. Smlouvy s SPP jsou uzavřené. Termíny dokončení se různí. Odevzdání by mělo probíhat od konce října do konce roku 2025. Aktuálně obdržel VÚV subdodávku (hodnocení biologie řek) od ČHMÚ. Dále VÚV zpracoval problematiku biodostupnosti kovů (nikl, olovo). Další práce v případě biologie jezer řeší Mgr. Rosendorf (VÚV). Hodnocení stavu podzemních vod probíhá podle plánu a má být hotové do konce roku 2025, přičemž hodnocení trendů se očekávají na začátku roku (vzniká i metodika).

### b. Opatření PDP ve vztahu k rizikovým analýzám

Mgr. Faigl dále vyzval Ing. Vyskoče, aby okomentoval téma opatření PDP ve vztahu k rizikovým analýzám, jelikož VÚV téma navrhl k projednání. Ing. Vyskoč k rizikovým analýzám sdělil, že končí doporučeními. Budou obsahovat i vazbu na opatření PDP, která nejsou navrhována v návaznosti na rizikovou analýzu, ale situaci v povodí odběru zlepšují.

### c. Rozdělení plošných zdrojů znečištění ze zemědělství

Bc. Vernerová (POH) sdělila, že k významným plošným zdrojům znečištění zemědělské činnosti patří, vedle vnosu znečištění z hnojiv a vnosu látek na ochranu rostlin, také vnos fosforu z eroze zemědělské půdy, která je způsobena antropogenní zemědělskou činností. Navrhla rozdělení plošného zdroje znečištění v rámci datového modelu k maketám plánů povodí, a to na 2.2.1 Znečištění ze zemědělských hnojiv, 2.2.2 Eroze, 2.2.3 Pesticidy, což by zároveň mohlo zjednodušit rozdělení „erozního fosforu“ od „živin z hnojiv“ při reportingu (v současnosti je vše pod 2.2. plošné zdroje - zemědělství). Z diskuse vyplynul souhlas a VÚV bylo požádáno o úpravu datového modelu.

Mgr. Ing. Tejkalová (MŽP) zmínila, že byla vydána Závěrečná zpráva o vyhodnocení povodně v září 2024. Ing. Vyskoč nastínil problematiku aktuálnosti chráněných území

s vazbou na vodu (např. ptačí oblasti, EVL, ZCHMÚ). Nabídl rozeslání podkladových dat.

V Praze dne 7. 11. 2025

Zaznamenali: Ing. Vít Růžička, Ing. Elen Šimáčková, Ing. Zuzana Hulíková

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl