

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

Místo jednání: zasedací místnost č. 400, Ministerstvo zemědělství

Termín: 19. února 2026 od 10:00 hod.

Přítomni: zástupci Ministerstva zemědělství (MZe), Ministerstva životního prostředí (MŽP), Ministerstva dopravy (MD), státních podniků Povodí Labe (PLA), Povodí Moravy (PMO), Povodí Vltavy (PVL), Povodí Ohře (POH), Povodí Odry (POD), Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (VÚV), Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ), Asociace krajů ČR, Vodohospodářského rozvoje a výstavby, a.s. (VRV), DHI a.s. (DHI), Sterplan a.s. (STERPLAN) a Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D. (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb.).

Program jednání:

1. Úvod
2. Posouzení vlivu plánů dílčích povodí (PDP) na životní prostředí SEA
3. Hodnocení stavu povrchových a podzemních vod, včetně chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť nebo druhů
4. Stav aktualizace národních plánů povodí (NPP)
5. Stav aktualizace PDP
6. Implementace směrnice o čištění městských odpadních vod (UWWTD)
7. Infringement k RSV
8. Mezinárodní spolupráce
9. Různé
 - a. Aktualizace koncepce zprůchodnění říční sítě ČR 2026
 - b. Úprava maket plánů povodí
 - c. Reporting rizikových analýz podle DWD

1. Úvod

Jednání zahájili Mgr. Faigl (MZe) a Mgr. Ing. Tejkalová (MŽP), kteří přivítali všechny přítomné. Mgr. Ing. Tejkalová informovala o personální změně na odboru ochrany vod, kde nově nastupující Ing. Kropáčová převezme agendu plánování v oblasti vod po Mgr. Havlíčkové. K programu jednání nebyly vzneseny žádné další připomínky.

2. Posouzení vlivu plánů dílčích povodí (PDP) na životní prostředí (SEA)

Mgr. Faigl zmínil nezbytnost průběžné koordinace procesu posouzení vlivu plánů dílčích povodí (PDP) na životní prostředí (SEA), aby byly dodrženy všechny termíny stanovené časovým plánem a programem prací (ČP+PP), které na úvod připomněl. Stanovené termíny byly v průběhu přípravy ČP+PP koordinovány s oddělením SEA MŽP.

Ing. Pavel (STERPLAN) vznesl dotaz na oddělení SEA MŽP ohledně koordinace procesu SEA, zejména s ohledem na časové souvislosti oznámení koncepce a zahájení zjišťovacího řízení

a ve vztahu k ČP+PP, stejně jako v otázce požadované podrobnosti oznámení koncepce. Z ČP+PP vyplývá, že v letošním roce bude zpracováno a podáno oznámení koncepce, na které naváže zahájení zjišťovacího řízení (§ 10 a § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů), a vyhodnocení bude probíhat v roce následujícím. Ing. Beránková Jančí (MŽP) požádala, aby byly v dostatečném předstihu zahájeny předběžné konzultace dle § 15 téhož zákona.

Mgr. Faigl následně vyzval zástupce státních podniků Povodí (SPP) k podání informací o aktuálním stavu příprav na posouzení vlivů PDP na životní prostředí:

- POH – má uzavřenou smlouvu (zpracovatelem je Ing. Vladimír Zdražil, Ph.D.) – vše je ve zpracování,
- PMO – mají též svého zpracovatele a již proběhla schůzka, jméno zpracovatele dodají,
- PVL – byl vybrán zpracovatel, jímž je Geo Vision s.r.o.,
- PLA – proces SEA zajistí firma AQUATIS, a.s., kterou si jako subdodávku najala firma VRV a.s., která je zpracovatelem PDP
- POD – proces SEA je zasmulvněn s AQUATIS, a.s.

Dále proběhla diskuse týkající se náležitostí a podrobností oznámení koncepce (dle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb.), přičemž bylo zdůrazněno, že je nezbytné postupovat včas, aby bylo možné splnit požadované termíny a předejít komplikacím, které nastaly v minulém plánovacím období. MŽP navrhlo uspořádat schůzku mezi zpracovatelem SEA a zástupci MŽP a MZe, na níž bude upřesněn rozsah a podrobnost oznámení koncepce. MZe zajistí koordinaci SPP v souvislosti s touto schůzkou. Mgr. Faigl současně zástupce SPP požádal o zaslání názvu/jména zpracovatele SEA prostřednictvím e-mailu.

3. Hodnocení stavu povrchových a podzemních vod, včetně chráněných oblastí vymezených pro ochranu stanovišť nebo druhů (VÚV, MŽP)

RNDr. Prchalová (VÚV TGM) zahájila projednávání bod prezentací výsledků hodnocení ekologického a chemického stavu/potenciálu povrchových vod.

Hodnocení ekologického stavu/potenciálu za období 2022–2024 ukazuje, že značná část útvarů povrchových vod nadále nedosahuje dobrého ekologického stavu/potenciálu. Oproti předminulému tříletí (2016–2018) došlo ke zlepšení znalosti ekologického stavu, zejména u jezer, kde se snížil počet VÚ v neznámém stavu. Bude nutné zaměřit se na dořešení VÚ v neznámém stavu (2 útvary v kategorii řeka a 2 útvary v kategorii jezero) a na snížení počtu hodnocených ukazatelů specifických znečišťujících látek. Těch je aktuálně 81, což přesahuje předpokládané finanční i kapacitní možnosti monitoringu.

Hodnocení chemického stavu povrchových vod za období 2022–2024 prokázalo výrazné zlepšení dostupnosti a kvality dat, nicméně více než polovina útvarů povrchových vod stále nedosahuje dobrého chemického stavu. Nejčastější příčinou jsou nadlimitní koncentrace látek ze skupiny polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU). Byla zdůrazněna potřeba dále snižovat počet VÚ v neznámém stavu (i přes významný pokrok) a sjednotit postup pro jejich zařazení do aktuálního hodnocení. Zvažované varianty zahrnují převzetí starších výsledků (2019–2021), využití neklasifikovaných výsledků s nižším počtem měření, převzetí výsledků

z jiných srovnatelných útvarů nebo použití expertního odhadu (s využitím expertizy SPP). K určení jednotného postupu proběhne samostatná schůzka VÚV a SPP za účasti MZe a MŽP.

RNDr. Prchalová zároveň uvedla, že pro další plánovací období bude nezbytné připravit strategii (metodiku) pro návrh monitorovacích programů mikropolutantů, zejména s ohledem na nově požadované ukazatele. VÚV bude usilovat o podporu z TA ČR na přípravu národní strategie monitoringu mikropolutantů a v této souvislosti osloví SPP k potvrzení zájmu o spolupráci.

Následně byly prezentovány výsledky hodnocení stavu útvarů podzemních vod. Hodnocení chemického stavu za období 2019–2024 ukazuje zásadní zlepšení oproti období 2013–2018, a to jak z hlediska počtu, tak plochy útvarů v dobrém chemickém stavu. Nejproblematictější skupinou látek zůstávají pesticidy a jejich metabolity. Neznámý chemický stav přetrvává pouze u jediného útvaru podzemních vod. Hodnocení kvantitativního stavu ukázalo stabilní výsledky; u kvartérních útvarů došlo ke zvýšení věrohodnosti díky využití dlouhodobých dat. Výsledky mohou být ještě dílčím způsobem zpřesněny, avšak změny by neměly negativně ovlivnit přípravu plánů.

Mgr. Faigl poděkoval za prezentaci výsledků a zdůraznil, že řešení útvarů povrchových vod v neznámém stavu je zásadní úkol, který vyžaduje razantní a systematický přístup, a to jak v rámci aktuálních prací, tak v budoucnu (včetně promítnutí do monitorovacích programů).

Problematicku hodnocení stavu vod doplnila Mgr. Ing. Tejkalová informací o hodnocení stavu chráněných oblastí. Hodnocení provádělo VÚV podle vlastní metodiky ve spolupráci se SPP a AOPK ČR. Proběhla řada pracovních schůzek k nastavení spolupráce a další jsou plánovány v průběhu března.

4. Stav aktualizace NPP

Ing. Vlček (VRV) informoval, jakožto zástupce zpracovatele veřejné zakázky na přezkum a aktualizaci NPP, o stavu prací. V úvodu připomněl smluvní termíny pro rok 2026, zejména spolupráci na vyhodnocení připomínek uživatelů vody a veřejnosti k přípravným materiálům do 30. 6. 2026 a zpracování návrhu NPP k termínu 21. 8. 2026, kdy zpracovatel předá návrh MZe. Vlastní zveřejnění návrhů NPP a PDP k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti proběhne od 1. 9. 2026. V souvislosti s harmonizací přípravy NPP a PDP upozornil Ing. Vlček na potřebu postupného poskytování podkladů od SPP, a to ve čtyřech etapách s definovanými termíny předání. Podrobná specifikace jednotlivých balíčků je uvedena v prezentaci. Zástupkyně s. p. Povodí Ohře uvedly, že navržené termíny nejsou součástí schváleného ČP+PP, deklarovaly snahu předávat veškeré podklady v nejbližších možných termínech po jejich zpracování, avšak nesouhlasí s tím, aby navržené termíny byly považovány za závazné. Zástupci SPP bylo poukázáno na to, že objem PDP pro 4. plánovací období byl výrazně navýšen zejména o povinnost zpracování tzv. rizikových analýz (posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě), přičemž lhůty pro zpracování PDP byly oproti předchozímu plánovacímu období zkráceny a některá podstatná vstupní data byly dodány s výrazným zpožděním. Mgr. Faigl uvedl, že průběžné předávání výstupů je dané souběžným zpracováváním NPP a PDP a probíhalo i v předchozích plánovacích obdobích.

Ing. Vlček dále seznámil přítomné s přístupem zpracovatele k návrhu opatření na komunálních zdrojích znečištění (VRV současně zpracovává PDP pro Povodí Labe). Přístup je založen především na modelu fosforu VÚV, sledujícím látkové toky od pramenných oblastí až po závěrový profil, a dále na podrobné GIS analýze vlivu 2.6 – obyvatelé nepřipojení na kanalizaci. Opatření budou konzultována s pracovní skupinou pro implementaci revidované směrnice UWWTD. Následně ilustroval způsob zpracování na příkladech listů opatření a mapových výstupů připravených pro dílčí povodí.

V navazující části Ing. Vlček informoval o přístupu k návrhu výjimek. Méně přísné cíle lze uplatnit pouze tam, kde jsou objektivně obhajitelné. Prodloužení lhůt lze využít zejména tehdy, pokud realizovaná opatření (nebo jejich část) již byla zahájena, ale jejich efekt se dosud nemohl projevit z důvodu přírodních podmínek. Zdůraznil, že pro komunální zdroje je nutné deklarovat, že opatření jsou minimálně ve stavu „probíhá“. Apeloval na SPP, aby návrh opatření směřoval buď k dosažení stanovených cílů, nebo aby byl kvalifikovaně navržen méně přísný cíl.

V závěru vystoupení upozornil Ing. Vlček na potřebu věnovat pozornost opatřením typu C, která jsou úzce provázána s návrhy opatření v PDP. Zpracovatel provede jejich revizi tak, aby byla zajištěna provázanost a konzistence s návrhy opatření v jednotlivých dílčích povodích.

5. Stav aktualizace PDP

Mgr. Faigl vyzval zástupce SPP k podání informace o aktuálním stavu prací v rámci přezkumu a aktualizace PDP:

- Ing. Bartošová (POH) – Probíhá dokončování návrhu opatření a jejich konzultace. Cílem je mít návrhy dokončeny do konce února, následně budou odeslány krajským úřadům s termínem projednání do konce března, aby mohly být do konce dubna postoupeny MZe.
- Ing. Procházková (PMO) – Probíhá sběr návrhů opatření od obcí a vlastníků lesů. Intenzivně pracují na rizikových analýzách a vedou jednání s vodárenskými společnostmi.
- Ing. Endlicher (PVL) – Rizikové analýzy budou dokončeny v červenci. Postup je obdobný jako u ostatních SPP.
- Mgr. Ferbar (PLA) – Rizikové analýzy budou dokončeny do léta, návrhy opatření jsou rozpracovány.
- Ing. Pavlas (POD) – Probíhá příprava návrhu opatření. Bylo provedeno dotazníkové šetření obcí týkající se jejich požadavků. Rizikové analýzy zpracovává podnik vlastními silami ve spolupráci se společností AQUATIS, a.s. Zároveň probíhá spolupráce s vlastníky vodovodů a kanalizací, kterým byly zaslány vyplněné formuláře k dalšímu projednání a konzultaci.

6. Implementace směrnice o čištění městských odpadních vod (UWWTD)

Mgr. Faigl v souvislosti s transpozicí nové směrnice o čištění městských odpadních vod (2024/3019, zkráceně UWWTD) uvedl, že v případě čl. 18, který stanovuje povinnost identifikovat a posoudit rizika pro životní prostředí a lidské zdraví způsobená vypouštěním

městských odpadních vod s přihlédnutím k sezónním výkyvům a mimořádným událostem (tzv. riziková analýza podle UWWTD), se počítá s jeho implementací prostřednictvím PDP. Vzhledem k omezenému časovému prostoru, který je daný časovým plánem a programem prací a současně lhůtou, stanovenou směrnicí pro její implementaci (31. 12. 2027), se otázce budou věnovat zpracovatelské týmy pro aktualizaci národních plánů povodí a Národního prováděcího programu pro implementaci UWWTD se zapojením SPP, kterým budou poskytnuty výstupy Národního prováděcího programu. Ing. Bartošová se dotázala, zda bude pro zpracování rizikové analýzy podle UWWTD k dispozici metodický postup. Mgr. Faigl uvedl, že metodika není zatím k dispozici ani na unijní úrovni.

7. Infringement k RSV

Mgr. Faigl připomněl infringement, který EK v květnu 2025 zahájila s ČR v souvislosti s implementací čl. 11 RSV (obdobně zaměřený má 9 členských států EU). ČR písemně odpověděla počátkem září 2025. Od posledního jednání RSV KPOV, kde byla k infringementu podaná informace, Kolegium EK rozhodlo o ukončení infringementu v návaznosti na vyjádření ČR. EK tedy akceptovala argumenty podaného vysvětlení, ze kterého vyplývá, že ČR čl. 11 RSV řádně naplňuje.

8. Mezinárodní spolupráce

a) Spolupráce v rámci struktur EU

Mgr. Ing. Tejkalová informovala o stavu revize tzv. vodních směrnic (2000/60/ES, 2006/118/ES a 2008/105/ES), jíž se mimo jiné aktualizuje a rozšiřuje seznam prioritních látek pro ochranu povrchových a podzemních vod. Předpokládané přijetí této směrnice má být na přelomu května a června 2026. Termín pro transpozici je stanoven na 21. prosince 2027. V souvislosti s činností pracovních skupin CIS informovala o návrhu skupiny ECOSTAT k metodice pro hodnocení hydromorfologie jezer, která má sloužit jako výchozí metodika pro státy, které dosud nemají vlastní postupy. Metodika obsahuje množství informací (viz prezentace). Plánovaný workshop se uskuteční v červnu 2026.

b) Mezinárodní říční komise

Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje

Na začátku roku 2026 budou probíhat jednání vedoucích delegací k obsahu a struktuře Mezinárodního plánu oblasti povodí Dunaje. V červenci 2025 byl zahájen společný průzkum Dunaje (JDS5). Průběžná zpráva se očekává v polovině roku 2026.

Mezinárodní komise pro ochranu Labe

Byl schválen Časový plán a program prací pro vypracování aktualizované části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (MPOPL) na období 2028–2033. K připomínkám uživatelů vody a veřejnosti byl zveřejněn materiál „Významné problémy nakládání s vodami k aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2028–2033“, k němuž lze podat stanovisko s připomínkami do 22. 6. 2026.

Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním (MKOOpZ)

V prosinci 2025 byla zveřejněna Strategie naplnění společných cílů pro významné problémy hospodaření s vodou v souvislosti s Plánem mezinárodní oblasti povodí Odry (MOPO). Na internetových stránkách MKOOpZ byl současně publikován přehled významných problémů hospodaření s vodou zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Odry včetně vypořádaných připomínek. Zároveň byly zmíněny termíny pro předání dat k návrhům map a statistik a konečných dat k návrhům (březen až říjen 2026) a konečný termín k vypracování MOPO (listopad 2026).

c) Bilaterální spolupráce

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

- Rakousko: Byl zmíněn problém s únikem kejdy na území ČR, který způsobil škody na rakouském území. Dále bylo zmíněno dokončení metodiky pro volně tekoucí řeky (Free Flowing Rivers) a informace, že na území ČR proběhl projekt Pasportizace vodních toků (AOPK ČR), který bude mj. sloužit k prioritizaci úseků vodních toků, na kterých bude snaha o dosažení volně tekoucího stavu.
- Německo: V květnu 2025 byl schválen bilaterální projekt „Vodárenské nádrže Nýrsko, Lučina a Frauenau – přeshraniční opatření ke zvýšení bezpečnosti dodávek pitné vody“ pod vedením Bavorského úřadu pro životní prostředí (projektový partner je VÚV).
- Slovensko: Stále probíhá majetkoprávní vypořádání mezi Povodím Moravy, s.p. a Slovenským vodohospodářským podnikem (SVP).
- Polsko: Probíhá výměna polských a českých dat a informací dle mezivládní dohody o řešení vlivů těžební činnosti v povrchovém hnědouhelném dole Turów.

Ing. Zdražil, Ph.D. vznesl dotaz, zda bude v souvislosti s procesem SEA probíhat koordinace se sousedními státy prostřednictvím mezinárodních říčních komisí. Zástupci MŽP uvedli, že se v této souvislosti spojí s kolegy, kteří zajišťují mezinárodní část procesu SEA.

Mgr. Faigl informoval o průběhu Strukturovaného vodního dialogu, který Evropská komise postupně zahájí se všemi členskými státy EU v návaznosti na implementační zprávy k Rámcové směrnici o vodách a Povodňové směrnici. EK zařadila ČR do první skupiny států společně s Německem, Nizozemskem, Belgií a Lucemburskem. První technické setkání mezi ČR a EK proběhlo 3. a 4. prosince 2025 v Bruselu. Za ČR bylo vedeno MZe a MŽP a zúčastnili se jej zástupci odborných institucí jak prezenčně (PVL, PLA, VÚV, CARC, VRV, VŠCHT, Stálé zastoupení ČR při EU), tak on-line (MZe, MŽP, ČHMÚ, VÚV, PMO, POH, MPO). Dále uvedl, že jednání bylo rozděleno do pěti tematických okruhů obsahujících celkem 31 otázek. Evropská komise následně identifikovala pět témat, kterým se chce v navazujících jednáních věnovat, a to vynutitelnost opatření z plánů povodí a roli obcí, zlepšení monitoringu se zaměřením na vodní útvary v neznámém stavu a propojení se suchozemskými ekosystémy, hospodaření s živinami včetně poradenství a povinné bilance živin, otázky spojené s poplatky za odběr podzemních vod a režimy výjimek z plateb/poplatků za odběr a dále možnosti soukromého financování ve vodním hospodářství. Současně Mgr. Faigl doplnil, že druhé technické setkání mezi ČR a EK se uskuteční v květnu 2026 v Praze.

9. Různé

a. Aktualizace koncepce zprůchodnění říční sítě ČR 2026

RNDr. Horecký, Ph.D. (MŽP) informoval o probíhající aktualizaci Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR. Bude se jednat o podklad pro aktualizaci plánů povodí. Informace k migrační dostupnosti budou k dispozici do konce března 2026.

b. Úprava maket plánů povodí

Mgr. Faigl připomněl, že na posledním jednání RSV KPOV byla schválena změna Makety PDP. Následně informoval o novém návrhu na změnu této Makety, týkající se chráněných oblastí, který předložila Mgr. Kuncová, Ph.D. z Odboru územní ochrany přírody a krajiny MŽP. Navrhované změny spočívají především v doplnění údajů (např. orgán ochrany přírody, rozlohy) a sjednocení uváděných informací napříč chráněnými oblastmi. Jednotlivé návrhy byly představeny a projednány. Současně informoval, že další technické úpravy navrhl státní podnik Povodí Moravy. MZe všechny navržené změny promítné do Makety PDP a zašle ji k písemnému odsouhlasení členů RSV KPOV prostřednictvím e-mailu. Ing. Vlková se dotázala, zda MŽP poskytne všechny nově požadované informace k jednotlivým chráněným oblastem. Mgr. Ing. Tejkalová uvedla, že tyto údaje dodá AOPK ČR.

c. Reporting rizikových analýz podle DWD

Mgr. Faigl informoval o výzvě EK k testovací fázi reportingu tzv. rizikových analýz (posouzení a řízení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě). Reporting podle zákona o ochraně veřejného zdraví zajišťuje Ministerstvo zdravotnictví (MZd), kterému podklady zpracované SPP předává MZe. EK dosud nestanovila šablony pro reporting, pouze stanovila obecně obsah reportovaných informací. MZd pro testovací reporting požádalo o součinnost. Technickou podporu pro testovací i hlavní reporting může poskytnout VÚV, avšak za úplatu. Mgr. Faigl v této souvislosti zmínil potřebu jednání mezi MZd, MZe a MŽP. Mgr. Procházková se dotázala, zda budou rizikové analýzy zveřejňovány k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti a v jaké podobě budou přebírány do plánů povodí. Dotazy budou zodpovězeny písemně. Vyvstala také otázka předání rizikových analýz provozovatelům vodovodů, kterým slouží jako podklad pro posouzení a řízení rizik systému zásobování vodou. Mgr. Faigl uvedl, že tato otázka není dořešena. Mgr. Procházková uvedla, že toto musí být řízeno jednotně ze strany MZe, které musí SPP stanovit, jak se bude postupovat.

V Praze dne

Zaznamenal: Ing. Hladovec, Ing. Růžička, Mgr. Gremlica, Ing. Šimáčková

Schválil: Mgr. Faigl