



**Záznam z jednání
Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci
Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)
konaného dne 5. prosince 2018 na Ministerstvu životního prostředí, místnost č. 900**

Přítomni: zástupci MZe, MŽP, VÚV, státních podniků Povodí Labe, Povodí Moravy, Povodí Odry, Povodí Ohře, Povodí Vltavy, AOPK ČR, Aquatis

Program jednání:

- 1. Aktuality a metodická podpora procesu plánování v oblasti vod**
 - 2. Vrstva útvarů povrchových vod**
 - 3. Monitoring**
 - 4. Reporting plnění programu opatření**
 - 5. Mezinárodní spolupráce**
 - 6. Různé**
-

Mgr. Faigl (MZe) přivítal přítomné na jednání, představil jeho program a dotázal se, zda jsou k němu připomínky. Ing. Foltýn (Povodí Moravy) navrhl zařadit do bodu 5 (Různé) téma hodnocení stavu vodních útvarů (VÚ) povrchových vod. Přítomné následně přivítala rovněž Ing. Matuszná (MŽP).

1. Aktuality a metodická podpora procesu plánování v oblasti vod

Mgr. Faigl sdělil aktuální stav veřejné zakázky (VZ) na aktualizaci národních plánů povodí (NPP). Proběhla předběžná tržní konzultace, záměr, zadávací dokumentace (ZD) a smlouva k VZ byla schválena odborem pro veřejné zakázky a smlouva k VZ je v tuto chvíli kontrolována odborem právním a majetkového vyrovnání. Předpokládané vypsání veřejné zakázky je za 7–14 dní.

Zástupci SPP, kteří zajišťují aktualizaci plánů dílčích povodí (PDP) prostřednictvím VZ, následně informovali, že:

- Povodí Vltavy: ZD téměř finalizována,
- Povodí Labe: VZ vypsána, 10. ledna 2019 končí lhůta pro podání nabídek,
- Povodí Odry: VZ vypsána, zhotovitelem se stala společnost Aquatis a.s.

Mgr. Faigl dále informoval o ukončení VZ na aktualizaci maket NPP a PDP k pátku 30. listopadu 2018, kdy byly finální výstupy převzaty. Poslední verze makety PDP bude předána SPP. V rámci listu opatření (LO) byly zapracovány připomínky od SPP, hlavní úprava se týká pole hlavních a partnerských organizací. Předpoklad dokončení LO je v rámci několika týdnů. V reakci na dotaz Ing. Čudkové (Povodí Moravy) bylo uvedeno, že finální verze LO bude ještě zaslána SPP k vyjádření. Změna podoby LO je daná velkým množstvím informací nezbytných pro potřeby reportingu, které dříve v LO chyběly, a později bylo náročné tyto informace dávat zpětně dohromady. Finalizace Katalogu opatření probíhá, přičemž připomínky SPP byly zohledněny.

Ing. Matuszná informovala o aktualitách v oblasti metodické podpory. Pracovní postup k hodnocení významnosti hydromorfologických vlivů byl upraven na základě obdržených připomínek a do konce týdne bude rozeslán SPP. Součástí pracovního postupu určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim jsou pilotní VÚ, u kterých se (mimo jiné) u silně ovlivněných VÚ (HMWB) mělo aktualizovat užívání. Na základě tohoto doplnění a ověření ze strany SPP vytvoří VÚV aktualizovanou metodiku na vymezení HMWB. Ing. Matuszná vyzvala SPP, které ještě toto doplnění neprovedly, aby tak učinily. Měsíc po

doplnění by mohla být Metodika hotová. Dále vyzvala, aby v průběhu zpracování plánů povodí byla data shromažďována dle datového modelu.

Ing. Foltýn doporučil, aby všechny metodiky a všechny další podklady platné pro 3. plánovací období, včetně aktualizovaných maket plánů povodí, byly k dispozici na jednom místě na vhodné webové stránce.

2. Vrstva útvarů povrchových vod

Ing. Fojtík (VÚV) informoval o úpravě geometrické reprezentace VÚ povrchových vod pro 3. plánovací období. Kromě legislativních důvodů a meziresortní dohody je důvodem potřeba vytvoření jednotné datové základny. Popsal postup prací a na základě jakých datových sad úprava probíhá. Návrh nové vrstvy VÚ byl SPP zaslán k připomínkám v červnu 2018, většina připomínek došla na začátku září 2018. Příprava nové vrstvy VÚ se potýká se zpožděním v důsledku zdržení v projektu rozvoje ISVS-Voda. Byly identifikovány rozdíly mezi vrstvou VÚ dle ZABAGEDu a Centrální evidencí vodních toků (CEVT). Toto bylo demonstrováno na příkladu Zálužanského potoka, Káňovského potoka, přítoků VN Rozkoš a vodních toků na hranici s Německem. V souvislosti s tím bude muset proběhnout harmonizace říční sítě mezi ZABAGED a CEVT.

Ing. Čudková sdělila, že rozdíly byly identifikovány i u páteřních vodních toků, a upozornila, že taková harmonizace bude mít dopad nejen do plánování v oblasti vod, ale i na řadu ostatních činností vodního hospodářství, např. správu povodí, vodoprávní rozhodnutí atd.

Následně navázal Ing. Hošek (MZe), který přítomné nejdříve seznámil s projektem aktualizace systému ISVS-Voda. Nyní je projekt ve fázi přípravy ZD pro nové webové stránky, zároveň probíhá harmonizace datové sady říční sítě. Byla dokončena technická specifikace webových stránek a připravuje se VZ, řeší se konkrétní vizualizace a design všech evidencí. V rámci prvotní harmonizace byla řešena harmonizace pramenů a ústí páteřních vodních linií. Analýza proběhla mezi daty CEVT a ZABAGED. V případě, že ZABAGED nevyhovuje, lze podat odůvodněný návrh na změnu (jde o obecně platný princip uplatňování návrhu změn). Návrh může podat každá zapojená instituce. Každá instituce má v projektovém týmu zástupce. V této souvislosti vyzval ke koordinaci zaměstnanců v rámci jednotlivých SPP. Následně představil první výstupy a příklady z proběhlé analýzy.

Po těchto dvou příspěvcích proběhla obsáhlá diskuse o vrstvě VÚ, která bude použita pro přípravu 3. plánů povodí. Bylo konstatováno, že z časových důvodů nelze vyčkat, až proběhne úplná harmonizace CEVT a ZABAGED. Shoda dále panovala na nezbytnosti promítnout již se SPP dohodnuté a odsouhlasené změny ve vrstvě VÚ. Nakonec bylo dohodnuto, že pro III. plánovací cyklus bude použita vrstva, která byla odreportována EK za II. plánovací cyklus prostřednictvím VÚV, v.v.i. Ing. Fojtík indikoval možné komplikace u rozvodnic pro tuto vrstvu. Termín předání SPP přes MŽP byl dohodnut na začátek ledna 2019.

Jelikož vrstva VÚ má přímý vliv na přípravné práce pro aktualizaci plánů povodí, došlo následně k rozsáhlé diskusi na toto téma. Jedním z bodů diskuse byly termíny v návrhu časového plánu a programu prací (ČP+PP), zejména u úkolů inventarizace vlivů a návrh významných vodohospodářských problémů. Po krátké debatě bylo dohodnuto posunutí termínu prvního úkolu na závěr do 31. března 2019 a druhého úkolu na závěr do 30. dubna 2019.

Mgr. Faigl návazně otevřel diskusi k tématu zajištění dat pro hodnocení významnosti vlivů a dotázal se, zda by u některých dat bylo rychlejší jejich zajištění ze strany SPP oproti resortům. MZe již část dat předalo, na dalších oba resorty pracují, ale jejich množství je velké. SPP informovaly, že některá dříve veřejně přístupná data, již přístupná nejsou

v důsledku implementace nařízení GDPR. Dotázaly se též na možnost bezplatného poskytnutí dat ČHMÚ. Ing. Matuszná sdělila, že v tomto probíhá mezi MŽP a ČHMÚ jednání. Mgr. Faigl sdělil, že u některých podkladů bude ve spolupráci se SPP nezbytné bližší specifikování potřebných dat (např. LPIS atd.). Ing. Procházková (Povodí Moravy) dále otevřela téma hodnocení stavu VÚ v období sucha, kdy ve vodním toku nebyla voda buď vůbec, nebo ve velmi špatné kvalitě. Toto téma bylo posléze řešeno v bodě Různé. Mgr. Faigl na závěr vyzval SPP, aby prošly datové sady nezbytné k hodnocení významnosti vlivů a sdělily, u kterých by bylo možné a účelné je zajistit svépomocí. Termín byl dohodnut do konce příštího týdne (tj. 16. prosince).

3. Monitoring

Ing. Matuszná spolu s Mgr. Faiglem informovala, že 22. listopadu 2018 došlo ke schválení Rámcového programu monitoringu (RPM), následně ministerstva obdržela jednotlivé Programy monitoringu povrchových vod od SPP, které schválila dne 27. listopadu 2018. Dohoda o zabezpečení sledování a zjišťování jakosti, stavu a množství povrchových a podzemních vod (monitoring) ministrů MŽP a MZe byla 3. prosince 2018 schválena za MZe a v nejbližších dnech se očekává schválení i za resort MŽP. Následně poděkovali všem za spolupráci.

4. Reporting plnění programu opatření

RNDr. Prchalová (VÚV) informovala o probíhajícím reportingu programu opatření. RSV požaduje, aby do tří let od schválení plánů povodí byla podána průběžná zpráva o tom, jak plnění programu opatření probíhá. MŽP pověřilo zajištěním reportingu VÚV, jehož pracovníci připravili šablonu, která se na dílčí a národní úrovni použila ke sběru aktuálních informací o jednotlivých opatřeních. Výzvu představovala mimo jiné aktualizace indikátorů pokroku. RNDr. Prchalová ve své prezentaci, která je přílohou tohoto záznamu, představila hlavní i dílčí poznatky, které ze získaných informací vyplývají. Ing. Matuszná doplnila, že návrh zprávy k reportingu bude rozeslán členům KPOV, kteří budou mít možnost uplatnit k němu připomínky. ČR je povinna reporting provést do 22. prosince 2018.

5. Mezinárodní spolupráce

Mgr. Faigl upozornil na právě probíhající Fitness check k RSV a Povodňové směrnici a s tím související veřejnou konzultaci zahájenou Evropskou komisí (EK), která probíhá do konce března 2019.¹ Dále informoval o hlavních výstupech z posledního jednání vodních ředitelů, které se konalo koncem listopadu ve Vídni. V případě hodnocení plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik ze strany EK bylo sděleno, že národní zprávy budou EK zveřejněny v lednu nebo únoru 2019. Došlo ke schválení pracovního programu pro Společnou implementační strategii RSV pro léta 2019-2021. V něm se počítá se stejnou strukturou stálých pracovních skupin a vznikem nových ad-hoc pracovních skupin k ekonomické analýze, výjimkám dle čl. 4 RSV a ke klimatické změně. Upřednostněno bude sdílení zkušeností před tvorbou nových směrných dokumentů. Podal souhrnnou informaci o technickém dokumentu vodních ředitelů, shrnujícím jejich náměty k blížící se revizi RSV. Tento dokument byl vodními řediteli vzat na vědomí. Na závěr svého příspěvku informoval o nadcházejících workshopech, konferencích a jiných aktivitách, a to mj. o Mezinárodním labském fóru (4/2019) a workshopu ke spolupráci vodohospodářů a zemědělců (2/2019).

Ing. Matuszná podala informaci o aktualitách na poli mezinárodních komisí pro ochranu Labe (MKOL), Odry (MKOOpZ) a Dunaje (MKOD) a komisí pro hraniční vody. V rámci MKOL došlo ke schválení několika dokumentů, a to Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe a Strategie měření MKOL, která bude základem pro další aktualizace Mezinárodního programu měření Labe, dále k aktualizaci mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Dále mj. probíhá příprava Informačního listu MKOL k implementaci RSV a Mezinárodního labského fóra. V rámci MKOOpZ byl vydán Havarijn

¹ https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2017-5128184/public-consultation_en

plán Odry a proběhla aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik. V roce 2019 proběhne workshop zaměřený mj. na problematiku implementace směrnice INSPIRE a modelování a prognózování vodní bilance. V MKOD byla připravena průběžná zpráva Joint Program of Measures a došlo k aktualizaci adaptační strategie na změnu klimatu. Ve všech mezinárodních komisích probíhá příprava aktualizace mezinárodních plánů povodí.

Dále podala informace z komisí pro hraniční vody. V rámci česko-polské komise se stále řeší rozšíření hnědouhelného dolu Turów, kde probíhá proces EIA. Na česko-slovenské komisi probíhají běžné práce. Na česko-německé komisi proběhla zasedání výborů Sasko a Bavorsko. Výbor Sasko provedl hodnocení chemického stavu 6 společných přeshraničních vodních útvarů povrchových vod. Výbor Bavorsko řeší znečištění vodního toku Reslava. V rámci česko-rakouské komise se jako důsledek hydrologického sucha řeší mimořádná manipulace na VD Vranov, sešla se pracovní skupina Dyje a proběhlo setkání starostů dotčených obcí a firmou Jungbunzlauer.

V rámci mikroregionální strategie pro Podunají bude na přelomu let 2018/2019 vyhlášena 3. výzva v programu Interreg Danube o předpokládaném objemu 60 mil. eur. Podmínkou jsou 3 partneři ze států dunajského prostoru, vedoucí musí být z členské země EU. Zároveň jsou v rámci programu pořádány semináře.

6. Různé

Ing. Foltýn připomněl potřebu jednotného provedení hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod v ČR. V souladu s vodním zákonem a návrhem ČP+PP toto hodnocení zajišťují SPP, vzhledem k nezbytné odbornosti a rozsahu prací prostřednictvím externího zhotovitele. RSV KPOV konstatoval, že je vhodné, aby si SPP hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod (obdobně jako v 1. a 2. plánovacím období) zajistily prostřednictvím VÚV, čímž by byla zajištěna jednotnost a porovnatelnost v rámci celé ČR. Je to žádoucí také s ohledem na očekávanou potřebu zohlednění vlivu suchých let 2016-2018 na stav VÚ. Z toho vyplývá potřeba úprav metodik hodnocení stavu VÚ, které by tak mohly probíhat souběžně s prováděním vlastního hodnocení stavu VÚ. RNDr. Prchalová připomněla, že bude nezbytné zajistit rovněž hodnocení stavu podzemních vod, což je dle časového plánu a plánu prací úkolem MŽP.

K otázce hodnocení stavu VÚ ve vztahu k proběhlým suchým rokům RNDr. Prchalová sdělila, že toto lze v hodnocení stavu zohlednit. Předpokladem je však úprava příslušných metodik pro hodnocení stavu, aby byla zajištěna jednotnost v celé ČR, ke níž by mělo dojít nejpozději začátkem roku 2019. MŽP slíbilo prověřit možnost zajištění takové aktualizace metodik. Potřebná data, na jejichž základě by změnu metodik šlo navrhnout, jsou již z velké části SPP předána do systému ARROW. Informace o vzorcích neodebraných z důvodů sucha od roku 2016 do současnosti zašlou jednotlivé SPP na MŽP co nejdříve.

V závěru zaznělo pozvání na workshop VÚV k metodice hodnocení stavu chráněných území (CHÚ) vymezených dle RSV pro ochranu stanovišť nebo druhů, který se uskuteční 19. prosince 2018. V souvislosti s touto informací byl ze strany SPP vznesen dotaz, jak bude zajištěno hodnocení CHÚ vymezených pro ochranu stanovišť a druhů, když metodika má být zpracována/předána až v únoru 2020. MŽP sdělilo, že v průběhu realizace tohoto projektu TAČR bude provedeno hodnocení vybraných CHÚ. Toto hodnocení může být předáno SPP a následně zahrnuto do PDP. Hodnocení CHÚ, které nebude SPP ze strany MŽP předáno, nebude možné vzhledem k termínu dokončení metodiky a k termínu uvedenému v časovém plánu a programu prací pro hodnocení CHÚ – 31. 1. 2020 do PDP zahrnout.

Mgr. Faigl poděkoval všem za účast a ukončil jednání.

V Praze dne 10. ledna 2019

Zapsaly: Ing. Martina Dubská, Ing. Dana Lídlová, Ing. Veronika Petrželková

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl



