



**Záznam z jednání  
Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci  
Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)  
konaného dne 15. října 2019 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 101**

---

Přítomni: zástupci MZe, MŽP, státních podniků Povodí Labe, Povodí Moravy, Povodí Odry, Povodí Ohře, Povodí Vltavy, ČHMÚ, Ředitelství vodních cest, AOPK ČR, VÚV TGM, v.v.i, DHI a.s., VRV a.s., AQUATIS a.s., HYDROSOFT Velešlavin s.r.o., Sweco Hydroprojekt a.s.

**Program jednání:**

- 1. Úvod**
  - 2. Mezinárodní spolupráce**
  - 3. Podklady pro zpracování národních plánů povodí**
  - 4. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami**
  - 5. Databáze Surová voda a hodnocení CHÚ podle čl. 7 RSV**
  - 6. Úprava makety PDP**
  - 7. Plnění programů opatření – hlavní výstupy**
  - 8. Různé**
- 

**1. Úvod**

Mgr. Faigl (MZe) přivítal přítomné na jednání. Přítomné rovněž přivítala Ing. Matuszná (MŽP). K programu jednání nebyly připomínky a byl odsouhlasen.

**2. Mezinárodní spolupráce**

Ing. Matuszná uvedla, že by Evropská komise měla v průběhu října 2019 informovat členské státy EU o výsledcích tzv. fitness checku souvisejícího s revizí Rámcové směrnice o vodách (RSV). Mgr. Faigl dodal, že výstup bude obsahovat zejména informaci o relevantnosti případné revize RSV. ČR zastává názor, že by měla proběhnout revize, která minimálně umožní zachování systému navrhování opatření i po roce 2027. O výsledcích Fitness checku budou členové RSV KPOV informováni. Ing. Matuszná uvedla, že v rámci mezinárodních komisí MKOx momentálně probíhají práce zejména na přípravě stanovení významných problémů nakládání s vodami.

**3. Podklady pro zpracování národních plánů povodí**

Ing. Dušková (VRV) navázala na pracovní jednání pořizovatelů a zpracovatelů národních plánů povodí (NPP) a plánů dílčích povodí (PDP), které proběhlo 24. 9. 2019 na MZe a upozornila na termín pro odevzdání části podkladů pro NPP ze strany státních podniků Povodí (SPP). Jedná se o Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami, vyplněné části Makety PDP a tabulky 9 a 10 z Datového modelu. Připomněla systém plnění Datového modelu a dále se věnovala 37 tabulkám potřebných pro zpracování NPP se třemi termíny odevzdání (tj. 8 tabulek do 15. 10. 2019, 21 tabulek do 15. 4. 2020 a 8 tabulek do 31. 5. 2020). Ing. Dušková uvedla, že všechny tyto tabulky s doplněným sloupcem zpracovatele rozešle členům RSV KPOV.

**4. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami**

Mgr. Faigl informoval o aktuálním stavu přípravy Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami. Termín zpracovatele NPP pro odevzdání tohoto výstupu je 29. 11. 2019. Podle časového plánu a programu prací bude návrh Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami pro povodí Labe, Odry a Dunaje zveřejněn k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti od 22. 12. 2019 do 22. 6. 2020. Struktura dokumentu zůstane stejná jako v plánovacím období pro roky 2015-2021.

## 5. Databáze Surová voda a hodnocení CHÚ podle čl. 7 RSV

Mgr. Faigl uvedl, že s ohledem na komplikace při exportu dat z databáze Surová voda, byl na podnět s. p. Povodí Ohře schválen posun termínu zpracování hodnocení CHÚ podle čl. 7 RSV na konec roku 2019.

Bc. Vernerová (Povodí Ohře) vyjmenovala problémy dat z databáze Surová voda (mj. neobsahuje informace o počtu stupňů úpravy, neobsahuje informace z VÚME/VÚPE a data jsou v některých případech nekompatibilní). Jako problematická se ukazuje zejména kontrola dat, která jsou v databázi tak, jak je provozovatelé vodovodů vyplnili. Nelze se proto 100% spolehnout na to, že data v databázi jsou správná. Pro další každoroční plnění databáze ČHMÚ počítá s nastavením automatických limitů dle existujících dat (tj. pokud se budou nová data výrazně lišit od těch dosavadních, databáze to rozpozná). S. p. Povodí Ohře navrhl, aby došlo k rozšíření formuláře pro provozovatele vodovodů.

Bylo dohodnuto, že hodnoceným (referenčním) obdobím budou roky 2017-2018 (v ideálním případě, pokud budou data pouze za jeden z těchto roků, bude hodnocen pouze tento rok). Hodnocení proběhne podle platné legislativy a metodiky. S ohledem na omezenou časovou řadu není možné provést hodnocení trendů.

ČHMÚ přislíbilo úpravu databáze tak, aby ji mohli uživatelé aktivně využívat, a upraví na základě požadavků SPP možnosti exportů dat z databáze, aby tato data byla využitelná pro hodnocení chráněných území v rámci příprav plánů povodí. ČHMÚ nabídlo přípravu algoritmu, který by usnadňoval kontrolu dat. Protože dosud není možné z aplikace surová voda vytvářet potřebné exporty dat, připraví ČHMÚ pro SPP pro tento cyklus plánování v oblasti vod export dat z databáze.

## 6. Úprava makety PDP

Mgr. Faigl informoval o návrhu s. p. Povodí Ohře na vypuštění sloupce *Délka vodních toků v mezipovodí útvary [km]* v tabulce I.2.1a – Útvary povrchových vod kategorie „řeka“ Makety PDP. Proti návrhu nebyla vznesena žádná připomínka a byl proto RSV KPOV schválen. MZE provede odpovídající úpravu Makety PDP, která bude následně předána SPP.

Následně proběhla diskuse nad správným postupem při používání Pracovního postupu určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim a Metodiky vymezení silně ovlivněných vodních útvarů. Určení významných vlivů na morfologii a určení silně ovlivněných vodních útvarů by mělo probíhat ve dvou fázích. Důležitá je druhá validační fáze, která by měla probíhat na základě místních znalostí. O zkušenostech v této v souvislosti informoval s. p. Povodí Vltavy. Jako výsledné budou do PDP zapracovány konečné výsledky hodnocení po druhé (validační) fázi.

Ing. Foltýn (Povodí Moravy) vyzval k častějšímu scházení užší pracovní skupiny pro spolupráci na upřesnění některých konkrétních nejasností, které vyplynou při zpracování PDP podle Makety PDP, aby naplnění obsahu textů, tabulek a map bylo pokud možno jednoduché. Mgr. Faigl navrhl svolat pracovní schůzku během první poloviny listopadu 2019 pro operativní řešení vyvstalých problémů, o konkrétním datu bude zástupce SPP informovat v předstihu.

Ing. Matuszná uvedla, že MŽP poskytne seznam koupacích vod, jejich hodnocení i textovou část a vznesla dotaz na to, za jaké období by data měla být poskytnuta. Mgr. Barešová (Povodí Vltavy) sdělila, že by se mělo jednat o data za rok 2018.

## 7. Plnění programů opatření – hlavní výstupy

Mgr. Faigl informoval přítomné o hlavních výstupech proběhlého reportingu pokroku dosaženého při provádění programů opatření z plánů povodí pro období 2015-2021, mj. i v souvislosti se zpracováním souhrnné zprávy podle § 26 odst. 7 vodního zákona. Z celkem 2224 navržených opatření bylo 1056 opatření zařazeno do programů opatření a 1168 opatření je součástí tzv. ostatních opatření. Z hlediska pokroku v plnění opatření bylo 349 dokončeno, 1109 probíhá, 741 opatření je nezačleněno a 25 opatření bylo zrušeno. Tři roky od chválení plánů povodí tak bylo dokončeno nebo probíhá 66 % opatření. Mezi nejčastější překážky realizace opatření patří překážky finanční, majetkoprávní, technické a délka přípravy záměru.

## 8. Různé

Ing. Matuszná informovala o dočasném měsíčním přerušení provozu databáze SEKM z důvodu její modernizace. Následně bude možné pracovat s databází i bez registrace. V současnosti tedy nelze vkládat data či zřizovat přístup. Uvažuje se o semináři, který by zájemce s touto aktualizací seznámil. Zástupci SPP reagovali s tím, že tuto databázi využívají jen příležitostně, navíc data z ní se nedají kvalitně vyexportovat.

Ing. Vyskoč uvedl, že na základě současných výsledků z probíhajících prací na hodnocení stavu povrchových vod, do kterých vstupuje např. nová metodika pro hodnocení ryb, začlenění hodnocení za roky 2014 a 2015 pro biotu či změny v monitoringu, vyvstává řada otázek. Např. jak se bude postupovat v situaci, kdy za hodnocené tříleté období nedošlo k monitoringu některého ukazatele, avšak dřívější hodnocení stanovilo stav jako nevyhovující. VÚV a některé SPP v takovém případě navrhovaly využít informace z hodnocení stavu z let 2013-2015, jiné SPP (např. Povodí Moravy) takový přístup odmítají až na výjimečné případy (např. extrémní sucho a vyschnutí vodního toku). Bylo dohodnuto, že VÚV připraví tabulku, ze které bude patrné, jakých VÚ se konkrétně tento problém bude týkat. K tomuto tématu se počátkem listopadu vrátí užší pracovní skupina.

Mgr. Rosendorf (VÚV) stručně informoval přítomné o projektu v rámci TAČR Beta, jehož výstupem budou dvě metodiky: Metodika monitoringu stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody a Metodika hodnocení stavu chráněných území vymezených dle Rámcové směrnice o vodách pro ochranu stanovišť nebo druhů. Kromě těchto hlavních výstupů budou k dispozici připraveny i výsledky hodnocení pilotních chráněných území, které částečně pomohou naplnit kapitolu plánů povodí pro chráněná území. Před definitivními výsledky, které se dají očekávat začátkem roku 2020, proběhne v prosinci 2019 či lednu 2020 workshop.

Mgr. Faigl informoval o finalizaci Aktualizace Katalogu opatření. V současnosti probíhá ze strany zpracovatele materiálů úpravy v listu opatření. Ihned poté dojde k zaslání jeho finální verze zástupcům SPP. Dále sdělil, že došlo k vypořádání a zapracování připomínek k návrhu Základního scénáře vývoje nakládání s vodami, užívání vod a vlivů na vody do roku 2045. Po projednání tohoto vypořádání se zpracovatelem NPP a možných dílčích úpravách dokumentu bude Základní scénář předán SPP k využití.

Mgr. Faigl poděkoval všem za účast a ukončil jednání.

V Praze dne 6. 11. 2019

Zapsaly: Ing. Veronika Šulcová, Ing. Veronika Matuszná

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl

