

**Záznam z jednání
Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci
Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)
konaného dne 14. září 2018 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 413**



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

Program jednání:

1. **Aktuality na národní a mezinárodní úrovni v plánování v oblasti vod**
2. **Revize uznatelného užívání HMWB**
3. **Rámcový program monitoringu**
4. **Různé**

1. Aktuality na národní a mezinárodní úrovni v plánování v oblasti vod

Jednání zahájil Mgr. Faigl (MZe). Došlo ke schválení programu jednání, ke kterému nebyly připomínky.

Mgr. Faigl informoval o probíhající veřejné zakázce na zpracování aktualizace maket národního plánu povodí (NPP) a plánu dílčího povodí (PDP). Nejdříve dojde k dokončení maket pro PDP a následně i pro NPP. Během dalších dvou týdnů bude návrh makety pro PDP zaslán k připomínkám státním podnikům Povodí (SPP) a krajským úřadům (KÚ). Do konce listopadu bude tato zakázka dokončena. Následně uvedl, že od 1. 10. 2018 bude po dobu 6 měsíců zveřejněn k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti časový plán a program prací (ČP+PP) pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR). Dle legislativních požadavků bude v tištěné a elektronické podobě zveřejněn na MZe, MŽP, SPP a KÚ. Všechny tyto instituce budou osloveny s žádostí o zveřejnění příslušného oznámení. Dále uvedl, že se finalizuje příprava veřejné zakázky na aktualizaci NPP. Záměrem je tuto zakázku vysoutěžit do konce roku 2018.

Ing. Veronika Matuszná (MŽP) sdělila, že na SPP byl zaslán návrh „Pracovního postupu určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim“ (Pracovní postup) s prosbou o ověření výsledku analýzy morfologických vlivů a doplnění dostupných údajů (hlavně příčných překážek) v pilotních územích.

Mgr. Faigl informoval, že ČR v následujících dnech obdrží od EK ve dvou částech upravené hodnocení plánů povodí (hodnocení PpZPR již obdržela) s možností zaslání připomínek do 12. 10. 2018. Dále informoval o rozpracovaném dokumentu shrnujícím postoj členských států k zásadním bodům revize Rámcové směrnice o vodách (RSV), který iniciovali vodní ředitelé. Mezi řešená témata patří např. otázky lhůt pro dosažení environmentálních cílů, reporting, prodloužení délky plánovacího cyklu, chemický stav, ekonomická analýza apod. Připomněl rovněž nadcházející mezinárodní akce. Dále vznesl dotaz na zástupce SPP ohledně aktuálního stavu veřejných zakázek k aktualizaci PDP. Ing. Pavlas (Povodí Odry) uvedl, že již běží soutěž na zhotovitele pro zpracování PDP a začátkem října by mělo dojít k podepsání smlouvy o dílo. Mgr. Ferbar (Povodí Labe) a Ing. Beneš (Povodí Vltavy) shodně uvedli, že se již finalizuje podoba zadávací dokumentace a na přelomu září/října dojde k zahájení veřejné soutěže.

RNDr. Čurda (VÚV) se dotázal, jak SPP přistoupí k hodnocení stavu povrchových vod, a zda bude toto hodnocení součástí veřejné zakázky na zpracování PDP. Ing. Pavlas odpověděl, že toto hodnocení bude součástí veřejné zakázky. Ostatní zástupci SPP shodně uvedli, že zpracovatele na hodnocení stavu povrchových vod budou zajišťovat samostatně, mimo rámec veřejné zakázky na pořízení PDP.

2. Revize uznatelného užívání HMWB

Ing. Matuszná uvedla, že vzhledem k zachování jednotnosti a porovnatelnosti plánovacích cyklů se MŽP přiklání k tomu, aby uznatelná užívání pro silně ovlivněné vodní útvary (HMWB) zůstala stejná jako pro druhé PDP. Mgr. Faigl pak vyzval zástupce SPP k diskusi.

Ing. Foltýnem (Povodí Moravy) byl vznesen dotaz na vazbu mezi návrhem Pracovního postupu a postupem pro určení silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB) ve 3. PDP. RNDr. Prchalová (VÚV) odpověděla, že v současné chvíli Pracovní postup řeší především určení významných hydromorfologických vlivů, ale výsledky analýz podle něj bude možné použít i pro metodiku určení HMWB (po úpravě „uznatelných užívání“). Ve 4 pilotních územích předběžně vychází podle Pracovního postupu až 67 významně ovlivněných z celkových 92 vodních útvarů, z nichž bylo pouze 6 určeno jako HMWB v minulém cyklu plánů. Dále uvedla, že metodika obsahuje dva kroky, přičemž první z nich je prvotní hodnocení na základě GIS analýzy. Druhým krokem bude doplnění chybějících údajů o příčných překážkách a potvrzení nebo vyloučení významnosti vlivu podle znalostí na lokální úrovni a přiřazení uznatelných užívání pro významně ovlivněné útvary.

Zástupci všech SPP se následně vyjádřili k návrhu MŽP na zachování stávajících uznatelných užívání HMWB a s tímto návrhem souhlasili. Uznatelná užívání pro 3. plánovací období tedy zůstanou stejná, jako ve 2. plánovacím období.

3. Rámcový program monitoringu

Mgr. Faigl uvedl, že Rámcový program monitoringu (RPM) připravilo MŽP a souběžně s ním byl zpracován návrh Dohody o zajištění monitoringu mezi ministry zemědělství a životního prostředí. SPP měly možnost uplatnit k oběma dokumentům připomínky. V rámci jednání byl následně diskutován návrh na vypořádání připomínek SPP k RPM.

Mgr. Ferbar vznesl dotaz, kdy bude RPM schválen, a to ve vazbě na připravované programy provozního monitoringu SPP. Ing. Matuszná odpověděla, že MŽP čeká na vypořádání zbývajících připomínek ze strany ČHMÚ, přičemž předpokládaný termín schválení RPM by mohl být v následujících dvou týdnech. Mezi nejdiskutovanější témata RPM patřil monitoring chráněných území, který bude po dohodě externě zajišťovat MŽP, a ne MZe prostřednictvím SPP, jak bylo původně navrhováno.

Ing. Matuszná vznesla dotaz k připomínce Povodí Vltavy o zveřejnění výsledků monitoringu biologických ukazatelů, zda je nutné nebo z nějakého důvodu žádoucí biologické ukazatele ekologického stavu zveřejňovat. V případě zachování stávajícího stavu, tedy nezveřejnění, bude do RPM doplněna věta v tomto smyslu.

Ing. Beneš vznesl připomínku ke kapitole 7.4 RPM, v níž je uvedeno, že MZe zajišťuje prostřednictvím SPP „situační, provozní a průzkumný monitoring povrchových vod, v rámci nichž jsou sledovány (...) útvary povrchových vod v územích vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu“. Navrhl, aby byla kapitola 7.4 přeformulována, jelikož toto SPP nezajišťují. Mgr. Faigl navrhl odrážku o útvarech povrchových vod v územích vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu vyškrtnout, jelikož dle § 13 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je toto povinností provozovatelů veřejných vodovodů.

RNDr. Prchalová upozornila, že je důležité rozlišovat vedení evidence a provádění monitoringu, jelikož se jedná o dvě rozdílné věci.

Připomínky k revizím aktualizovaného seznamu reprezentativních profilů, které měly předat SPP Ing. Tušilovi, Ph.D. (VÚV), se nikde neprojeví. Ing. Tušil, Ph.D. předá po dohodě aktualizované seznamy ČHMÚ. RNDr. Prchalová položila dotaz, zda se měly předat profily, které byly platné do r. 2018, jelikož končí data pro hodnocení stavu. Dále se dotázala, zda se bude ještě zpětně do roku 2018 měnit seznam reprezentativních profilů. Ing. Potiorová (Povodí Odry) upozornila, aby se toto dalo co nejdříve do pořádku. Správná data by měl mít k dispozici Ing. Tušil, Ph.D.

Ing. Matuszná představila připomínky k přílohám 7b, 7c a 7d RPM. Tyto tabulky se mají všemi daty plnit každoročně, ale protože se jedná o velice obsáhlá data, byl by proces zbytečně náročný. Proto bylo dohodnuto, že kompletně budou tabulky vyplněny pouze na začátku 6letého období, následně se budou doplňovat jen případné změny.

Zástupci VÚV upozornili na problém spojený s daty, která pořizují SPP a zasílají je ČHMÚ, kde může dojít k jejich úpravě bez následné zpětné vazby vůči SPP. Je důležité, aby byl stanoven hlavní gestor a tato data byla po jednotná na obou institucích. Ing. Matuszná zmínila, že se uvažuje o aplikaci, která by práci usnadnila.

4. Různé

Ing. Lídlová (MZe) informovala o „Strategii ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“ (Strategie), zpracované jako materiál Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), která v říjnu 2014 ustavila ad hoc skupinu expertů „Živiny“ s úkolem zajistit koordinovaný postup při snižování vnosů živin v mezinárodní oblasti povodí Labe, neboť obsah živin ve vodách povodí Labe i přes výrazné zlepšení v minulých dvou desetiletích zůstává vysoký a znemožňuje dosažení cílů RSV a Rámcové směrnice o strategii pro mořské prostředí (2008/56/ES). Strategie je výsledkem aktivní spolupráce mezi českými a německými odborníky na problematiku živin. Staví na nejnovějších poznatcích o původu živinových vnosů a o rozsahu problematiky ve vztahu k podzemním vodám, vodním tokům, jezerům a pobřežním vodám. Pro dosažení cílů doporučuje deset opatření, při jejichž souběžné realizaci lze očekávat účinné snížení vnosů živin. Strategie bude 17. října 2018 předložena ke schválení a následně bude zveřejněna na webových stránkách MKOL.

MKOL považuje za potřebné, aby ČR a Německo zohlednily Strategii při přípravě aktualizace národních plánů oblasti povodí Labe na třetí plánovací období. Cílem Strategie je spravedlivě snížit obsah živin transportovaných do moře v jednotlivých státech. Jedním z opatření, uvedených ve Strategii, je implementace nové vyhlášky „o hnojení“ (týká se hlavně Německa). Na toto téma proběhla diskuse, ve které bylo zmíněno: příprava nové „Společné zemědělské politiky EU“ a zda ji bude možné využít pro snížení plošného znečištění vod živinami, jestli se podobná vyhláška o hnojení, jako má Německo, připravuje i v ČR, otázka přikrmování ryb v rybnících i to, že pro dosažení cílů by bylo potřebné zpřísnit nejen „relaxované“ limity, ale i hodnoty živin ze schválené metodiky pro hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických ukazatelů ekologického stavu VÚ.

Ing. Petrželková (MZe) podala stručnou informaci týkající se projektu ISVS–VODA. V rámci aktualizace tohoto vodohospodářského portálu dojde i k webové prezentaci plánování v oblasti vod, a to k ucelené grafické i textové prezentaci dat z NPP a PpZPR. Dále uvedla, že 25. 9. 2018 proběhne jednání na MZe (realizační tým projektu ISVS–VODA část Webové prezentace), kde dojde k seznámení s aktuální verzí technické specifikace a návrhu dalšího postupu prací. Do pracovních skupin projektu *Rozvoj ISVS – VODA* patří zástupci MZe, MŽP, VÚV, ČHMÚ, Lesy ČR a SPP.

Mgr. Mrkva (MŽP) poděkoval zástupcům SPP za zaslání připomínek k návrhu vrstvy vodních útvarů pro 3. plánovací cyklus v rámci sjednocení říční sítě, které se budou zapracovávat. Sdělil, že MŽP uskuteční počátkem října 2018 workshop zaměřený na vypořádání konkrétních připomínek.

Mgr. Udatný (MŽP) v souvislosti s reportingem o nových prioritních látkách informoval, že se v následujících dnech obrátí na zástupce SPP s dotazem, zda došlo k rozšíření monitorovacích míst s ohledem na nové prioritní látky oproti období 2013–2015, za které bylo provedeno hodnocení stavu vodních útvarů VÚV. V souvislosti s uvedeným reportingem bude též na SPP vznesen dotaz, zda navrhnou předběžná opatření pro tyto nové prioritní látky tam, kde by hrozilo nedosažení dobrého chemického stavu a také zda mají informace o bodových zdrojích znečištění týkajících se těchto nových prioritních látek.

RNDr. Čurda vznesl podnět na revizi ČP+PP s ohledem na termíny nadcházejících úkolů. Mgr. Faigl odpověděl, že v rámci přípravy Dohody o zajištění plánování v oblasti vod mezi MZe a MŽP z 3. 8. 2018 již došlo k řadě aktualizací termínů za souhlasu SPP. MŽP aktualizovaný ČP+PP poskytne všem dotčeným subjektům.

Ing. Zahrádka (Povodí Ohře) vznesl dotaz, zda je možno uplatnit připomínky k návrhu Pracovního postupu a jaký bude následující postup. Upozornil, že se asi bude jednat o velké množství připomínek. Ing. Matuszná sdělila, že připomínky může zaslat. Ing. Just (AOPK) požádal o možnost zapojení se do připomínkování tohoto materiálu. Zástupci SPP se ptali na to, zda k daným kapitolám a hodnoceným vlivům v Pracovního postupu existují i dostupná data. RNDr. Prchalová a Ing. Vyskoč (VÚV) uvedli, že se jedná o neplacená data, která by měla být volně k dispozici. Uvedli, že stupeň ovlivnění hydrologického režimu odběry, vypouštění a akumulací vody ve vodních nádržích byl podle dat vodní bilance zpracován v cca 400 profilech vodoměrných stanic a (na úrovni spíše odborného odhadu podle dat vytvořených na základě zjednodušeného modelování přirozených průtoků a hospodaření vodních nádržích zpracovaného pro jiné účely) v závěrných profilech vodních útvarů pro celou ČR (příloha č. 1 Pracovního postupu) a pro pilotní území jsou předány výsledky GIS analýzy sledovaných morfologických charakteristik. SPP zašlou odkaz na prohlížeč. Pro dokončení Pracovního postupu je od SPP požadováno:

- ověření (verifikace) výsledků GIS analýz morfologických charakteristik na základě místních znalostí,
- doplnění dostupných informací o chybějících migračních překážkách (lokalizace, výška, prostupnost), protože použitá databáze AOPK neobsahuje vše.

Ing. Mgr. Tejkalová (MŽP) upozornila na fakt, že smlouva mezi MZe a ČÚZK ohledně zprostředkování dat brzy vyprší, proto je nutno zajistit smlouvu novou. Mgr. Faigl sdělil, že tuto skutečnost prověří.

Mgr. Faigl poděkoval všem za účast a ukončil jednání.

V Praze dne: 12. října 2018

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

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl

