



**Záznam z jednání
Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci
Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)
konaného dne 28. května 2019 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 101**

Přítomni: zástupci MZe, MŽP, státních podniků Povodí Labe, Povodí Moravy, Povodí Odry, Povodí Ohře, Povodí Vltavy, VÚV T.G.M., v.v.i, AOPK ČR, DHI a.s., VRV a.s.

Program jednání:

1. Úvod
 2. Národní plány povodí
 3. Mezinárodní spolupráce
 4. Časový plán a program prací
 5. Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod
 6. ISVS-VODA
 7. Různé
 - a. SEA
 - b. Stav podkladů pro zpracování PDP
 - c. Jednání KPOV v červenci 2019
-

1. Úvod

Mgr. Faigl (MZe) přivítal přítomné na jednání. Navrhl zařadit bod „Národní plány povodí“ na úvod jednání a v bodu 7c. informoval o změně termínu jednání KPOV z června na červenec r. 2019. Dále k programu nebyly připomínky a byl odsouhlasen. Přítomné rovněž přivítala Ing. Matuszná (MŽP).

2. Národní plány povodí – zpracovatel NPP

Ing. Dušková (VRV) se představila členům RSV KPOV jako kontaktní osoba za zpracovatele aktualizace národních plánů povodí (NPP) pro 3. cyklus plánování v oblasti vod ze sdružení zpracovatelů VRV a.s., DHI a.s., VÚV T.G.M., v. v. i. Požádala zástupce státních podniků Povodí (SPP) o zaslání jmen kontaktních osob SPP, zpracovatelů PDP a informaci o fázi rozpracovanosti PDP v termínu do 7. 6. 2019. Následně informovala o zahájených pracích na aktualizaci NPP v rámci Etapy 2019. V souvislosti s aktualizací Základního scénáře vývoje nakládání s vodami, užívání vod a vlivů na vody do roku 2015 požádala zástupce SPP o zaslání informace, v jaké fázi rozpracovanosti jsou kapitoly II.1.3, II.1.4, II.2.4 a II.2.5 PDP a o jejich případné texty. Dále vznesla požadavky na předání VH bilance a koncepčních dokumentů souvisejících s nakládáním s vodami a užíváním vod. U všech těchto požadavků je termín pro zaslání rovněž 7. 6. 2019.

Pro zpracování dalšího kroku, a to Předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami podle § 13 vyhlášky č. 24/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyzvala zástupce SPP k dodání následujících dat v termínu do 15. 10. 2019: seznamu všech vodních útvarů (VÚ) v dílčím povodí (pro povrchové i podzemní vody, ID VÚ, název VÚ); významných problémů nakládání s vodami, seznamu HMWB a AWB včetně určení jejich uznatelných užívání. Mgr. Faigl dodal, že ministerstva dodají VRV k VÚ povrchových i podzemních vod datové vrstvy ve formátu shapefile.

Ing. Dušková uvedla, že dalším úkolem Etapy 2019 bude zpracování jednotlivých kapitol návrhu NPP v členění pro povodí Labe, Odry a Dunaje z podkladů od SPP ze souběžně zpracovávaných PDP. Požádala zástupce SPP o průběžné předávání zpracovaných částí PDP a předání podkladových dat z dosud zpracovaných kapitol PDP ve formátu dle Datového modelu v termínu do 15. 10. 2019.

3. Mezinárodní spolupráce – MŽP

Ing. Matuszná představila členům RSV KPOV informace z mezinárodní spolupráce v oblasti vodního hospodářství, mimo jiné informovala o témaitech proběhlého Mezinárodního labského fóra, aktualizované Strategii přizpůsobení se změně klimatu, u které se MŽP pokusí zajistit překlad, a dalších dokumentech přijatých v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje. Dále přednesla informace z bilaterálních komisí pro hraniční vody, ve kterých mezi aktuálně diskutovaná témata patří otázka společně spravovaných VU. V neposlední řadě byly prezentovány aktuální informace z expertních skupin v rámci Společné implementační strategie. Podrobnější informace jsou obsaženy v přiložené prezentaci.

Ing. Zahrádka (Povodí Ohře) se v návaznosti na přednesenou informaci o záměru navrhovat opatření na území sousedního státu, v případě česko-německé spolupráce na bavorském úseku, dotázel, zda je v plánu obdobná spolupráce i na saském úseku česko-německé hranice. Ing. Matuszná uvedla, že spolupráce se Saskem je v plánu.

Ing. Pavlas (Povodí Odry) uvedl, že se zúčastnili květnového semináře Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním na téma vymezení silně ovlivněných VÚ (HMWB), jehož výstupy zašlou zástupcům MŽP a MZe k dispozici.

4. Časový plán a program prací – MZe

Mgr. Faigl stručně informoval o zveřejnění Časového plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (ČP+PP) k písemným připomínkám uživatelů vody a veřejnosti po dobu 6 měsíců, a to od 2. 10. 2018 do 1. 4. 2019. Celkem přišlo 27 připomínek od 3 SPP. Hlavní změnou, která z připomínek vyplynula, bylo zrušení dvoukolového systému návrhu opatření. Ostatní připomínky se převážně týkaly úprav termínů, zpřesnění názvů jednotlivých úkolů, případně rozdělení úkolu na dílčí úkoly. Po vypořádání připomínek došlo ke korespondenčnímu schválení ČP+PP ze strany KPOV a následně byl schválený ČP+PP zveřejněn na webových stránkách MZe.¹

Ing. Foltýn (Povodí Moravy) se připomněl s dotazem ohledně vyjasnění úkolu „Stanovení max. a dobrého ekologického potenciálu“ uvedeném v ČP+PP. Ing. Matuszná uvedla, že u každého HMWB je potřeba určit max. ekologický potenciál, pro který platí limity dobrého ekologického stavu pro daný VÚ, kdyby nebyl vymezen/určen jako HMWB. Mgr. Faigl přislíbil vyjasnění úkolu písemně zaslat obratem.

5. Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod – MŽP

Ing. Matuszná informovala o tom, že VÚV pracuje na aktualizaci Metodiky vymezení HMWB, na Metodice hodnocení ekologického a chemického stavu VÚ povrchových vod kategorie řeka pro 3. cyklus plánování v oblasti vod, Metodice odvození biologicky dostupných koncentrací vybraných kovů hodnocení chemického stavu útvaru povrchových vod a Metodice začlenění významných hydromorfologických vlivů do hodnocení ekologického stavu útvaru povrchových vod. Následně RNDr. Prchalová (VÚV) informovala o aktuálním stavu zpracování jednotlivých metodik a uvedla, že je dále ještě upravována Metodika hodnocení ekologického stavu útvaru povrchových vod tekoucích (kategorie řeka) pomocí biologické složky ryby a v týdnu od 3. do 9. června bude rozeslána mírně upravená metodika pro určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim.

RNDr. Prchalová mimo jiné také uvedla, že pro dokončení aktualizace Metodiky vymezení HMWB je potřeba ke každému VÚ, který je kandidátem na HMWB, uvést významné změny a přiřadit příslušné užívání. Při úzké spolupráci se s. p. Povodí Vltavy a Povodí Moravy

¹ <http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnene-informace/casovy-plan-a-program-praci-pro.html>

na této metodice, za kterou zmíněným SPP poděkovala, vznikl námět na rozšíření uznatelného užívání například o dopravu (zeleznice, silnice). Ing Matuszná navrhla schůzku k otázce možného rozšíření uznatelných užívání. Na základě výstupů z této schůzky bude na příštím jednání KPOV případně předložena ke schválení úprava uznatelných užívání. Ing. Foltýn uvedl, že pro splnění úkolu – vymezení HMWB v termínu podle ČP+PP ze strany SPP je potřeba, aby finální metodika určování HMWB byla předaná nejpozději počátkem července 2019.

RNDr. Horecký (MŽP) se dotázel, zda je pojem vzdutí chápáno jako uznatelné užívání vod. Pokud by tomu tak bylo, mohlo by to vést k problémům s argumentací pro stanovení nápravných kompenzačních opatření (např. migrační zprůchodnění). RNDr. Prchalová uvedla, že vzdutí je chápáno jako významná změna, nikoli jako uznatelné užívání vod.

Ing. Zahrádka se dotázel na průběh aktivit probíhajících kolem metodik pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv, a pro vytipování vodních toků a niv vhodných k samovolné nebo iniciované renaturaci (jde o úkoly z opatření CZE212001 NPP). RNDr. Horecký uvedl, že MŽP ve spolupráci s AOPK zpracovaly návrh metodických postupů pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv, který je ve fázi vnitřní revize a následně bude k dispozici pracovní skupině Hydromorfologie KPOV k připomínkám. Ing. Zahrádka konstatoval, že stejný stav prací byl oznámen již v minulém roce.

Mgr. Opatřilová (Povodí Vltavy) se dotázala, zda zůstane postup pro hodnocení biologických složek ekologického potenciálu stejný, jako v minulém plánovacím cyklu. RNDr. Prchalová toto potvrdila a uvedla, že pro návrh nového postupu bude nutná odborná diskuze.

6. ISVS-VODA – MŽP

Ing. Mrkva (MŽP) stručně informoval o aktivitách Realizačního týmu CEVT ISVS VODA, který se dělí na skupinu řešící problematiku webové prezentace a skupinu pro harmonizaci říční sítě. Druhá jmenovaná skupina se pravidelně schází a postupně dochází k harmonizaci říční sítě. V rámci minulého jednání, které proběhlo 22. 5. 2019, se řešila hlavně problematika slepých ramen, pramenných oblastí a řízení říčních sítí. Odsouhlasené a harmonizované úseky vodních toků již ČÚZK zpracovává do ZABAGEDu. Práce komplikuje náročnost a potřeba kompromisů ze stran obou resortů MŽP a MZe. Činnosti pracovní skupiny Webová prezentace zatím nepokračují.

7. Různé

a. SEA – MŽP

Ing. Matuszná informovala, že na základě dohody náměstků ministrů zemědělství a životního prostředí nebude ve 3. plánovacím období zpracováno posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (proces SEA) na úrovni NPP. Toto je v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, který požaduje, aby při víceúrovňovém zpracování koncepčních dokumentů byla posouzena jedna úroveň, která je k posouzení nevhodnější. Ing. Matuszná následně za účelem lepší koordinace procesu SEA požádala zástupce SPP o dodání informace o zpracovatelích SEA pro jednotlivé PDP do konce června 2019, se kterými následně proběhne koordinační schůzka za přítomnosti zástupců MZe, MŽP a SPP.

b. Stav podkladů pro zpracování PDP – MŽP, MZe

Mgr. Mrkva požádal zástupce SPP o spolupráci při upřesnění požadavků na data ze strany ČHMÚ, potřebná pro zpracování PDP. Trvá požadavek na předání hodnot průměrného dlouhodobého průtoku Q_a v profilech vodoměrných stanic a závěrných profilech VÚ (a dále podle potřeby v profilech hrází vodních nádrží a odběrů do převodů vody plnících zásobní funkci). Dále se zmínil o datech z IRZ a některých chybách v nich zjištěných. Tyto nedostatky

budou co nejdříve upraveny. Dále požádal zástupce SPP o zpětnou vazbu v případě rozesílání e-mailu s daty. Ing. Čudková (Povodí Moravy) informovala, že s. p. Povodí Moravy nebude vzhledem k aktuální fázi rozpracovanosti PDP nově obdržená data z IRZ využívat. Ing. Matuszná uvedla, že MŽP pracuje na získání dat od Ministerstva dopravy a dat k důlním vodám. Ing. Vlková (Povodí Ohře) uvedla, že SPP schází data o hospodářských zvířatech (zatížení statkovými hnojivy). Mgr. Faigl se SPP dotázel, zda nad rámec uvedeného zbývají data, které je pro SPP třeba zajistit z centrální úrovně. Žádný takový požadavek nezazněl.

c. Jednání KPOV v červenci 2019 – MZe

Mgr. Faigl představil návrh programu pro příští jednání Komise pro plánování v oblasti vod, které se bude konat 11. 7. 2019, a vyzval přítomné k zaslání případných námitek, námětu či doplnění.

Ing. Beneš (Povodí Vltavy) požádal o zařazení Mgr. Opatřilové mezi členy RSV KPOV. Mgr. Faigl s tímto požadavkem souhlasil a vyzval všechny členy RSV KPOV k prověření aktuálních členů a zaslání případných požadavků na změnu v členství.

Ing. Foltýn se dotázel na aktuální stav Aktualizace Katalogu opatření. Mgr. Faigl poděkoval všem zástupcům za zaslány připomínky k jeho aktualizaci, na jejichž základě dochází k finálním úpravám dokumentu i šablony listu opatření. Tato aktualizace by měla být dokončena do konce června. Ing. Beneš uvedl, že k dokumentu možná s. p. Povodí Vltavy uplatní další připomínky.

Mgr. Faigl poděkoval všem za účast a ukončil jednání.

V Praze dne 21. 6. 2019

Zapsali: Ing. Veronika Šulcová, Ing. Veronika Matuszná, Ing. Luboš Mrkva

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl

