



## Záznám z jednání

### Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

konaného 11. července 2019 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 400

---

*Přítomni: zástupci MZe (odborníky 15120, 15130, 15150, 14130, 16220), MŽP (odborníky 740, 150), MO, MPO, MV, MZd, VÚV, státních podniků Povodí Labe, Povodí Moravy, Povodí Odry, Povodí Ohře, Povodí Vltavy, Lesy ČR, AOPK ČR, ČIŽP, Českého rybářského svazu, Hlavního města Prahy, Hospodářské komory ČR, krajských úřadů Jihočeského kraje, Jihomoravského kraje, Karlovarského kraje, Kraje Vysočina, Královéhradeckého kraje, Libereckého kraje, Moravskoslezského kraje, Plzeňského kraje, Středočeského kraje, Ústeckého kraje, Zlínského kraje, Rybářského sdružení ČR, SOVAK, Státního pozemkového úřadu a Svazu průmyslu a dopravy ČR.*

#### Program jednání:

1. Úvod
  2. Stav přípravy aktualizace národních plánů povodí
  3. Stav přípravy aktualizace plánů pro zvládání povodňových rizik
  4. Mezinárodní spolupráce
  5. Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod
  6. Reporting
  7. Monitoring (dohoda o monitoringu, Rámcový program monitoringu)
  8. Různé
- 

#### 1) Úvod

Jednání zahájila Ing. Binhacková (MZe) z pozice předsedkyně KPOV pro rok 2019 a přivítala všechny přítomné.

#### 2) Stav přípravy aktualizace národních plánů povodí

Mgr. Faigl (MZe) sdělil přítomným, že od minulého jednání KPOV proběhly tři jednání Pracovního výboru KPOV pro implementaci Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV), a to ve dnech 14. 9. 2018, 5. 12. 2018 a 28. 5. 2019. Záznamy a veškeré informace z předmětných jednání jsou k dispozici na webových stránkách MZe.<sup>1</sup>

Informoval o zpracování a schválení Časového plánu a programu prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (ČP+PP). Tato součást přípravných prací plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR) se řídí podle § 25 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 16 vyhlášky č. 24/2001 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška o plánování). Návrh ČP+PP byl

---

<sup>1</sup> <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/koordinace-procesu>

zveřejněn k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti od 2. 10. 2018 do 4. 4. 2019. MZe obdrželo 27 připomínek (od s. p. Povodí Moravy, Povodí Ohře a Povodí Vltavy). Po vypořádání připomínek KPOV korespondenčně schválila ČP+PP k 26. 4. 2019. ČP+PP byl následně zveřejněn na webových stránkách MZe.<sup>2</sup>

Dále informoval o veřejné zakázce (VZ) na zpracování Aktualizace národních plánů povodí (NPP). O VZ se ucházely tři subjekty (AQUATIS a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a Společnost VRV + VÚV + DHI, tvořená subjekty: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i., DHI, a.s.). Vítězem se stala Společnost VRV + VÚV + DHI. V rámci první Etapy 2019 VZ probíhají práce na plnění dílčích kroků. Dne 28. 6. 2019 došlo k předání aktualizace Základního scénáře vývoje nakládání s vodami, užívání vod a vlivů na vody do roku 2015 z května 2004 s výhledem do roku 2045, s uvedením dílčích výhledů dle šestiletých plánovacích období, tj. 2027, 2033, 2039, 2045. Dále dojde k návrhu materiálů přípravných prací ve smyslu § 25 odst. 1 písm. a) bod 3 vodního zákona a jejich zpracování do zprávy ke zveřejnění podle § 16 vyhlášky o plánování) v termínu do 29. 11. 2019. Jde o tzv. Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami, jehož zveřejnění k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti má proběhnout od 22. 12. 2019 do 22. 6. 2020. Součástí Etapy 2019 této VZ je taktéž zpracování informací a údajů jednotlivých kapitol návrhu NPP v členění pro povodí Labe, Odry a Dunaje.

### **3) Stav přípravy aktualizace plánů pro zvládání povodňových rizik**

Ing. Marták (MŽP) informoval o dosavadních pracích v rámci implementace Povodňové směrnice (PS). Pracovní výbor KPOV pro implementaci Povodňové směrnice (PS KPOV) se schází pravidelně, téměř každý měsíc. Postupně probíhá naplňování směrnice, momentálně probíhají přípravné práce pro 2. plánovací období. Státní podniky Povodí (SPP) dokončí v roce 2019 aktualizaci map povodňových nebezpečí a povodňových rizik, které jsou hrazeny z projektu OPŽP. Probíhají přípravné práce na aktualizaci Centrálního datového skladu (CDS), kde budou k dispozici aktualizované mapy. Dále probíhají přípravné práce na tvorbě PpZPR, jejichž zpracovatelem je ČHMÚ, stejně jako v předchozím cyklu. Jedním z podkladů pro tvorbu PpZPR bude komplexní studie týkající se klimatické změny. Studii zajišťuje MŽP ve spolupráci s dalšími resorty v rámci aktualizace Strategie přizpůsobení se změnám klimatu, zpracovatelem této studie je ČHMÚ. V rámci MŽP proběhl vnitřní audit strategických dokumentů, který se zabýval i PpZPR. Dle tohoto auditu je proces tvorby a schvalování PpZPR v pořádku.

V rámci příprav probíhá i aktualizace osnovy dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR). Konkrétní opatření, která jsou uvedena v rámci DOsVPR, tedy na lokální úrovni, vycházejí z projektu na aktualizaci map povodňového nebezpečí a povodňových rizik placeným OPŽP. Tudíž SPP zpracovávají aktualizaci map a zároveň z tohoto projektu mají prostředky na návrh konkrétních opatření, které budou v DOsVPR.

### **4) Mezinárodní spolupráce**

Ing. Matuszná (MŽP) informovala přítomné o aktualitách z oblasti mezinárodní spolupráce. V současnosti probíhají přípravy aktualizací mezinárodních plánů povodí. V rámci Mezinárodní komise pro ochranu Labe se ve dnech 9. a 10. dubna 2019 v Drážďanech konalo Mezinárodní labské fórum, jehož hlavním tématem byla implementace Rámcové

<sup>2</sup> <http://portal.mze.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnenie-informace/casovy-plan-a-program-praci-pro.html>



směrnice o vodách (RSV) a PS. V rámci Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje došlo k Aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu,<sup>3</sup> k vydání Zprávy o pokroku implementace společného programu opatření,<sup>4</sup> k publikování pozičního dokumentu ke Společné zemědělské politice po roce 2020<sup>5</sup> a k zahájení Průzkumu Dunaje JDS4.

V rámci Česko-polské komise pro hraniční vody došlo dne 23. 5. 2019 k jednání vládní skupiny k problematice hnědouhelného dolu Turów. Dále pokračují práce na Projektu České geologické služby – pokračování monitoringu hladin podzemních vod a průtoků na vybraných tocích, rekonstrukce vodoměrných stanic, hloubení vrtů, dokončení hydrologického modelu a zpracování hydraulického modelu. Na podporu přípravy navrhovaných opatření bylo uvolněno 60 mil. Kč z dotačního podprogramu MZe v oblasti vodovodů a kanalizací. V rámci Česko-německé komise pro hraniční vody byl k připomínkám veřejnosti zveřejněn ČP+PP pro 3. plánovací období. Bavorská strana má zájem zahájit plánování opatření pro dosažení dobrého stavu na společných přeshraničních vodních útvech a navrhla projednat další postup. V rámci Česko-rakouské komise pro hraniční vody probíhají diskuse o možnosti harmonizace přístupu k hodnocení vodních útvarů i aktualizace vodních útvarů s přeshraničním vlivem.

Dále informovala o aktualitách v rámci Společné implementační strategie (CIS). Dne 26. 2. 2019 došlo k vydání Hodnotící zprávy Evropské komise (EK) k NPP a PpZPR. Byl schválen Pracovní program CIS pro roky 2019–2021. Dále probíhají práce v rámci tzv. procesu Fitnesscheck, který bude sloužit pro revizi RSV. V rámci pracovní skupiny WG Chemicals byl zahájen monitoring látek z druhého Watch listu (rozhodnutí EK 840/2018, látky jsou již součástí dohody MŽP a MZe o monitoringu), dále je připravován projekt o vlivu mikroplastů ve vodním prostředí a pracuje se na problematice reziduí farmak v ŽP, došlo ke schválení nařízení k minimálním požadavkům na opětovné využití vody v Evropském parlamentu. V rámci pracovní skupiny WG ECOSTAT během roku 2019 dojde k finalizaci přílohy CIS Guidance dokument č. 4. V rámci pracovní skupiny WG DIS podaly členské státy připomínky ke směrnému dokumentu pro reporting. V rámci pracovní skupiny WG Groundwater se aktuálně diskutuje na téma společné chápání ochranných pásem/chráněných oblastí pitné vody, provádění a monitorování opatření a hodnocení trendu kvantitativního stavu podzemních vod. Došlo ke vzniku dobrovolného Watch listu pro monitoring některých farmak (ČR monitoruje z 9 požadovaných látek jednu). Dále uvedla krátkou informaci o aktuálně diskutovaných výsledcích reportingu dle směrnice o čištění městských odpadních vod za rok 2016, kdy se ČR řadí mezi státy s nižší mírou souladu kvůli nízké shodě s článkem 5 Směrnice o čištění městských odpadních vod.<sup>6</sup> Na závěr informovala o Zprávě EIR pojednávající o dosaženém pokroku při implementaci jednotlivých směrnic oblastí ochrany vod, a to RSV, PS, Směrnici o čištění městských odpadních vod, Směrnici o vodách určených ke koupání a Směrnici o dusičnanech. Jednou z pozitivně hodnocených oblastí je rozšíření monitoringu v druhém plánovacím období.<sup>7</sup>

Mgr. Faigl doplnil informace o aktualitách týkajících se jednání vodních ředitelů. Setkání vodních ředitelů konaného ve dnech 29. – 30. 11. 2018 ve Vídni se věnovalo především hodnocení 2. plánů povodí a PpZPR a procesu Fitness Check. V rámci druhého setkání vodních ředitelů konaného ve dnech 13. – 14. 6. 2019 v Konstatně mimo jiné EK prezentovala závěry z hodnocení plánů povodí a PpZPR. Dále informoval o možnosti účasti na nadcházející konferenci NEEL (Network of European Environmental Lawyers) věnující se implementaci evropské vodohospodářské legislativy v členských státech a prevenci environmentálních trestných činů s důrazem na spolupráci mezi úřady, která se bude konat 20. října 2019 v Helsinkách.

<sup>3</sup> <https://www.icpdr.org/main/activities-projects/climate-change-adaptation>

<sup>4</sup> <http://icpdr.org/main/2018-interim-report-implementation-joint-programme-measures-danube-river-basin>

<sup>5</sup> <https://www.icpdr.org/main/icpdr-publishes-position-paper-post-2020-common-agricultural-policy-and-water-management-danube>

<sup>6</sup> <https://uwatd.eu/Czech-Republic/agglomerations/compliance>

<sup>7</sup> [http://ec.europa.eu/environment/eir/country-reports/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/eir/country-reports/index_en.htm)

## **5) Metodická podpora procesu plánování v oblasti vod**

Mgr. Faigl uvedl stručnou informaci o dokončené aktualizaci maket plánů povodí (NPP i PDP), jejímž zpracovatelem byla společnost DHI a. s. Cílem bylo zohlednit požadavky reportingu podle RSV. Aktualizované makety byly zveřejněny 23. 11. 2018 na webových stránkách MZe.<sup>8</sup>

## **6) Reporting**

Ing. Matuszná podala informaci o reportingu postupu implementace plánovaných opatření, zpřístupnění údajů z reportingu a o aktuálních pracích pro 3. plánovací období. Termín pro reporting 22. 12. 2018 byl ČR splněn. Přípravou i odesláním reportingu byl pověřen VÚV TGM, v.v.i. Práce na reportingu byly zahájeny v roce 2017. Informace byly shromažďovány formou elektronických dotazníků. Po jejich zpracování došlo k souhrnnému vyhodnocení dat a následně byl návrh obsahu reportingu odeslán EK. Ze získaných dat vyplynulo, že vyhodnocení implementace opatření bylo zatíženo nedostatkem údajů, že doposud nejsou dokončena všechna opatření zařazená do programů opatření, přičemž některá opatření, která nebyla zařazena do programů opatření, naopak implementována byla. Data z reportingu jsou zveřejněna formou interaktivního mapového prohlížeče a souhrnných statistik (<https://heis.vuv.cz/projekty/rsv>).

V rámci přípravy na reporting 3. plánů povodí v roce 2022 byl aktualizován Datový model, (aktuální verze je 2.3). V rámci poslední aktualizace byly dopracovány hlavičky jednotlivých tabulek a příklady plnění tabulek pro vyplnění ze strany SPP. Dále probíhá aktualizace určení vodních útvarů využívaných pro odběry vody pro lidskou potřebu podle dat o odběrech z evidence pro vodní bilanci a údajích z evidence odběrů „surové vody“ (data poskytnutá ČHMÚ za období 2017-2018).

Ing. Marták informoval o reportingu podle PS, která ukládá reportovat každou fázi prací zvlášť, tedy každé 2 roky. Doposud byla ukončena 1. fáze, což je aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik. Z důvodu přetrvávajících technických problémů ze strany EK byl původní termín 22. 3. 2019 posunut na 22. 7. 2019 a následně opět posunut na 30. 8. 2019. Reporting zajišťuje VÚV TGM, který v současné době naplňuje potřebné šablony.

## **7) Monitoring (dohoda o monitoringu, Rámcový program monitoringu)**

Ing. Matuszná uvedla, že od posledního jednání KPOV byla v prosinci 2018 ministrem životního prostředí a ministrem zemědělství podepsána Dohoda zabezpečení sledování jakosti stavu a množství povrchových a podzemních vod (tzv. Dohoda o monitoringu) pro období 2019-2024. Současně byl schválen Rámcový program monitoringu. Dohoda má stejný rozsah jako obdobná dohoda z roku 2013 s tím rozdílem, že MŽP přibyl závazek v oblasti monitoringu oblastí vymezených pro ochranu stanovišť, v rámci kterého probíhá projekt hrazený z Technické agentury ČR, jehož výsledkem by měla být metodika o monitorování oblastí významných pro ochranu stanovišť a na základě této metodiky bude následně monitoring probíhat.

---

<sup>8</sup> <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnene-informace/maketa-narodnich-planu-povodi-v-3-0-a.html>



## 8) Různé

Ing. Linxová (MŽP) informovala o probíhající aktualizaci Státní politiky životního prostředí. MŽP zahájilo zpracování analytických podkladů a zpracovávají vlastní materiál strategického dokumentu. Došlo k návrhu nové struktury o třech celcích týkajících se zdraví, nových principů hospodářství a ochrany přírody a krajiny. V září 2019 by měla být k dispozici 1. verze této aktualizace, která bude zaslána členům KPOV k připomínkám.

Ing. Marták přednesl informaci o aktualizaci operačního programu Životní prostředí (OPŽP). Stávající operační program byl zahájen v roce 2014 a končí v roce 2020. Již byly zahájeny práce na přípravě aktualizace OPŽP, který byl měl probíhat v letech 2021-2027.

Ing. Matuszná informovala přítomné o změně v provádění SEA plánů povodí. Na základě dohody náměstků MZe a MŽP bude SEA prováděna pouze na úrovni PDP, a nikoliv na úrovni NPP, jak tomu bylo v minulém plánovacím období. Pro hladký průběh této změny MŽP chystá jednání se všemi zpracovateli SEA pro PDP.

Ing. Tureček (Povodí Odry) vznesl dotaz na stav zpracování Metodiky pro vymezení silně ovlivněných vodních útvarů, která by měla být k dispozici v červenci roku 2019. Ing. Matuszná odpověděla, že tato metodika bude k dispozici během příštího týdne. Dále se dotázal, zda proběhlo stanovení cílů na národní úrovni, které by mělo být hotovo do 15. 7. 2019. Zástupci MŽP a MZe tuto informaci prověří a následně budou zástupce SPP informovat. Dále se dotázal, kdy se chystá školení na tzv. standardizační minimum, které slouží jako kontrola dat v rámci užívání a aktualizace Centrálního datového skladu. Ing. Marták odpověděl, že toto školení je plánováno, nicméně konkrétní termín ještě nebyl stanoven.

Ing. Binhacková poděkovala všem za účast a ukončila jednání.

V Praze dne 19. července 2019

Zapsaly: Ing. Veronika Šulcová, Ing. Martina Dubská

Schválila: Ing. Alena Binhacková



