

Záznam z úvodního, společného jednání

Komise pro Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (KPDP-M) a Komise pro Plán dílčího povodí Dyje (KPDP-D)

uskutečněného v Brně na Povodí Moravy, s.p. dne 7. 2. 2019

Přítomni: dle prezenčních listin (originály jsou uloženy na Povodí Moravy, s.p.)

Omluveni: Ing. Bc. Martin Hyský, Ing. Václav Kroutil, Pavel Hroch, Ing. Petr Koutný, Ing. Martin Vavříčka, Ing. Bc. Lenka Heczková, Ing. Petr Schinneck

Jednalo se o druhé jednání Komisí pro aktualizaci druhých plánů povodí (schválených v roce 2016). Protože projednávaná problematika je společná jak pro Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (PDP Moravy), tak pro Plán dílčího povodí Dyje (PDP Dyje), bylo jednání komisí společné.

Účastníky prvního, společného jednání obou Komisí na Povodí Moravy s.p. přivítal a jednání zahájil Dr. Ing. Antonín Tůma, předseda obou Komisí a ředitel pro správu povodí na Povodí Moravy, s.p. Zdůraznil, že zejména s ohledem na dlouhodobé sucho v ČR by se pozornost vodohospodářského plánování, kromě základních cílů stanovených Rámcovou směrnicí – nezhoršování stavu vod a dosažení dobrého stavu vod, měla zaměřit i na zabezpečení vodohospodářských služeb, především zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Tajemník obou Komisí, Ing. Miroslav Foltýn pak, ve spolupráci s Ing. Ivou Jelínkovou, účastníky jednání provedl jednotlivými hlavními body programu podle připravené prezentace:

1. Informace o koordinaci VH-plánování v ČR v r. 2018

Stručné informace o soustavě vodohospodářských plánů, dílčích povodích, právních předpisech, Komisi pro plánování v oblasti vod (KPOV), Pracovním výboru pro implementaci Rámcové směrnice (RSV KPOV), Pracovním výboru pro implementaci Povodňové směrnice (PS KPOV) a jejich jednáních v uplynulém roce.

2. Činnosti a kroky provedené pro pořízení 3. plánů povodí od 20. 2. 2018

3. Stav metodické podpory VH-plánování pro 3. plánovací období

Oba body jednání spolu úzce souvisely, jejich problematika se prolínala, proto byly spojeny v jeden blok prezentace. Téměř všechny činnosti, které probíhaly od února 2018 (od posledního jednání KPDP-M a KPDP-D) se týkaly metodické podpory 3. plánovacího období, tzn. přípravy metodických podkladů podle kterých ve 3. plánovacím období budou plány dílčích povodí (PDP), národní plány povodí (NPP) a plány pro zvládání povodňových rizik (PPZPR) zpracovávat.

Základním podkladem pro PDP jsou vodní útvary (VÚ) – základní jednotky VH-plánování. VÚ podzemních vod se pro 3. plánovací období nebudou měnit. U VÚ povrchových vod byly požadovány drobné změny. V DP Moravy byl na základě projednání v Česko-slovenské komisi hraničních vod požadavek na vymezení nového VÚ na vodním toku Sodoměřický potok. V DP Dyje byl požadavek na vypuštění 5 VÚ stojatých vod kategorie „jezero“ – rybníků využívaných k produkci ryb. Požadavky byly uplatněny již v r. 2017, návrh GIS vrstvy nových VÚ jsme obdrželi v 6. 2018. Tento návrh obsahoval kromě požadovaných úprav i mnoho dalších, které vycházely z obnovení prací na dlouhodobém projektu Informačního systému veřejné správy-voda (ISVS-VODA). V rámci něj byl jako podklad použitý ZABAGED od českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK). K návrhu

vznesly podniky Povodí řadu připomínek, na základě kterých se o konečném vymezení VÚ pro 3. plánovací období stále jedná. Další jednání je svoláno na 12. 2. 2019 na Ministerstvo zemědělství (MZe). Povodí Moravy proto zatím provádí činnosti v rámci přípravných prací (analýzy, identifikaci vlivů, atd.) na vrstvě VÚ z 2. PDP

Dalším významným podkladem bylo zpracování Makety plánů dílčích povodí (Maketa PDP), jejíž konečnou podobu, zatím bez „listu opatření“ jsme obdrželi 17. 12. 2018. Maketa PDP podrobně popisuje strukturu a obsah PDP. Od 5. 2. 2019 je zveřejněná na <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnene-informace/>.

Významným úkolem je stanovení cílů pro 3. plánovací období, tzn. hranice pro požadované dosažení „dobrého stavu vod“. Tyto hranice jsou pro jednotlivé parametry hodnocení ekologického i chemického stavu uvedeny ve schválených metodikách (zveřejněné na https://www.mzp.cz/cz/metodiky_hodnoceni_stavu_vod). Zásadním problémem je to, že v mnoha případech jsou hranice dobrého stavu přísnější, než požadují platné právní předpisy v ČR. Jedná se o dlouhodobý problém, na který neustále poukazujeme.

Metodika určení významnosti vlivů byla předaná v květnu 2018 – podle ní provádíme identifikaci vlivů ve vodních útvech. Také na základě výsledků těchto analýz budou definovány významné problémy nakládání s vodami, tzv. „významné vodohospodářské problémy“ (VHP).

Metodika návrhu opatření a aktualizace Katalogu opatření – její návrh byl předložen k připomínkám v 2. 2018. K materiálu jsme měli mnoho připomínek, některé skutečně zásadní, např.:

- v podstatě se jednalo jen o katalog opatření, nikoliv o metodiku návrhu opatření
- některá opatření nebyla v souladu s platnými předpisy v ČR
- byla snaha řešit zde jinde neřešené "kompetence" a "odpovědnosti"
- nebyl brán v úvahu zásadní nedostatek v ČR = nesoulad mezi požadavky VH-plánování a požadavky platných právních předpisů (viz. stanovení cílů výše).

Vymezení uznatelných užívání pro silně ovlivněné VÚ (HMWB) – bylo stanoveno, že se pro 3. plánovací období nebudou měnit.

Revize hydromorfologických indikátorů a stanovení postupu – v r. 2018 jsme spolupracovali na přípravě „Pracovního postupu určení významných vlivů na morfologii a hydrologický režim“. Spolupráce spočívala v poskytnutí údajů a poté ověření metodiky v pilotním povodí řeky Jihlavy. Konečnou podobu metodiky jsme obdrželi 7. 12. 2018.

Metodika vymezení silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB) – navazuje na předchozí dva body. Na základě předaných uznatelných užívání pro pilotní povodí Jihlavy by konečná metodika měla být předaná právě v těchto dnech.

4. Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů povodňových rizik (ČP+PP)
V současné době je ČP+PP od 1. 10. 2018 do 31. 3. 2019 zveřejněný k připomínkám uživatelů vod a veřejnosti (např. na: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/x3-planovaci-obdobi/zverejnene-informace/navrh-casoveho-planu-a-programu-praci.html>) a je možné jej připomínkovat. Tím, jak se zpozdily přípravy vymezení vodních útvarů a metodik zbývá méně času na zpracování potřebných prací, protože limitní termíny zůstávají stejné.

5. Práce a úkoly na aktualizaci PDP v roce 2019

S ohledem na výše uvedené je v roce 2019 nutné kompletně dokončit přípravné práce což zahrnuje zejména:

- určení významných vlivů
- zjištění významných morfologických vlivů
- určení silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB)
- návrh významných VH-problémů ... na základě předchozích bodů (T: 30. 4. 2019 !)
- provedení hodnocení stavu VÚ povrchových a podzemních vod za období 2016-2018
- zahájení procesu posuzování vlivu na životní prostředí (SEA) – oznámení záměru

Mělo probíhat i 1. kolo návrhu opatření, ale bez schválené metodiky to nebude možné. Na základě dlouhodobě nepříznivé hydrologické situace a hlavně zkušeností z extrémně suchého roku 2018, považuje Povodí Moravy za prioritní cíl – zabezpečení vodohospodářských služeb, **především zásobování obyvatelstva pitnou vodou.**

S ohledem na úkoly roku 2019 prosíme všechny členy KPDP-M i KPDP-D o shromažďování informací o provádění opatření z platných plánů povodí 2015-2021 (jejich přehledy jsou pro PDP Moravy i PDP Dyje uvedené na <http://pop.pmo.cz/>) a zejména o opatřeních, která se připravují a měla by být realizovaná po roce 2021.

6. Zpráva o pokroku při zavádění opatření z 2. plánů povodí

Členské státy mají po 3 letech platnosti plánů povodí povinnost předávat Evropské komisi (EK) zprávu o tom, jak jsou v nich navržená opatření prováděná. Garantem úkolu je Ministerstvo životního prostředí (MŽP), vlastní zprávu zpracoval Výzkumný ústav vodohospodářský (VÚV). Podíleli jsme se na přípravě podkladů pro tuto zprávu. Zpráva byla odeslaná v termínu, tj. do 22. 12. 2018. Děkujeme všem, kteří se na sběru informací také podíleli.

7. Různé

7.1 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje (PPZPR-Dunaje)

Ing. Jelínková (PM) podala informace o aktualizaci aktuálně platného PPZPR-Dunaje:

- bylo aktualizováno vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem, které bylo od 22. 11. 2017 do 22. 5. 2018 zveřejněno k připomínkám veřejnosti
- nyní se zpracovávají aktualizace map povodňového nebezpečí, ohrožení a rizik (T: 30. 9. 2019)
- následovat budou práce na návrzích efektivních obecných i konkrétních protipovodňových opatření 2019 – 11. 2020 (*návštěva projektanta + PM na obcích*)
- PPZPR budou zveřejněny k připomínkám veřejnosti od 11. 2020 do 4. 2021 a následně budou do 22. 12. 2021 schváleny vládou ČR

7.2 Monitoring povrchových vod

Program monitoringu povrchových vod pro rok 2019 byl Povodí Moravy schválen MZe a MŽP dopisy ze dne 27. 11. 2018.

Mezi MZe a MŽP byla 10. 12. 2018 uzavřena „Dohoda o zabezpečení sledování a zjišťování jakosti, stavu a množství povrchových a podzemních vod (monitoring) pro naplnění povinností vyplývajících z národních a evropských právních předpisů a mezinárodních dohod České republiky“ ... s platností do 31. 12.2023.

7.3 Problematika sucha

Jedná se významný problém posledních 5 roků, zejména z důvodu jeho dlouhodobosti. Prohlubuje se deficit povrchových i podzemních vod, klesá vydatnost zdrojů podzemních vod => rostou požadavky na odběry povrchové vody. Rok 2018 byl značně problematický. Díky využívání „programu hospodaření s omezenými vodními zdroji“ se hlavní dodávky pitné vody podařilo zajistit, ale s využitím mimořádných opatření na některých vodních nádržích (mimořádných manipulací).

Pro zabezpečení dodávek především pitné vody byla v r. 2018 na Povodí Moravy svolána celkem 4 operativní jednání (v květnu, červenci, srpnu a listopadu). Následně se 22. 1. 2019 uskutečnilo jednání o koncepčním zabezpečení vodních zdrojů povrchových i podzemních vod s ohledem na dlouhodobé sucho. Zejména zástupci krajských úřadů na něm byli požádáni o informaci, zda aktuální zveřejněné Plány rozvoje vodovodů a kanalizací jednotlivých krajů (PRVKÚK) obsahují reálné údaje o současné a výhledové zabezpečení dodávek pitné vody, o možnostech náhrady současných vodních zdrojů v případě jejich výpadku, a to zejména na základě zkušeností z roku 2018. Také vodárenské společnosti byly požádány o informace, zda v jejich působnosti vnímají vodohospodářské problémy v oblasti zásobování pitnou vodou nebo i zneškodňování odpadních vod (viz příloha 1). Tyto údaje hodláme použít pro definování významných vodohospodářských problémů, proto bychom je potřebovali do 22. 2. 2019.

Veškeré informace o VH-plánování jsou dostupné z www stránek Povodí Moravy, s.p. <http://www.pmo.cz/cz/cinnost/planovani-v-oblasti-vod/>.

V Brně dne 11. 2. 2019

Zapsal: Ing. Miroslav Foltýn



Schválil: Dr. Ing. Antonín Tůma

Poznámka: Záznam byl rozeslán elektronickou poštou na adresy členů KPDP-D a KPDP-M