

Záznám 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 20. 2. 2018

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

Omluveni: RNDr. Miroslav Kubásek, Ph.D., Ing. Václav Kroutil, Ing. Milan Klimeš, Ing. Andrea Dáňová, Ing. Pavlína Pokorná

Omluveni,
zastoupení: Ing. Hana Zahradníková, Ing. Jana Pokludová, Ing. Pavel Cenek, Ing. Martin Mašek

Jednalo se o první jednání Komisí pro aktualizaci druhých plánů povodí (schválených v roce 2016), proto bylo společné jak pro Komisi pro Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu, tak pro Komisi pro Plán dílčího povodí Dyje.

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 hlavním cílem Komisí je koordinovat veškeré práce na aktualizaci současně platných - Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (PDP Moravy) a Plánu dílčího povodí Dyje (PDP Dyje) tak, aby oba návrhy plánů byly včas k dispozici pro sestavení Národního plánu povodí Dunaje, tj. v prosinci roku 2020. Stejně jako v obou předchozích plánovacích obdobích je pořizovatelem PDP Moravy a PDP Dyje Povodí Moravy, s.p. ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady, z toho důvodu budeme muset s kraji a krajskými úřady úzce spolupracovat na naplnění úkolu aktualizace PDP po stránce odborné, tak i spolufinancování. Zpracování třetích PDP nebude Povodí Moravy, jako dříve, zajišťovat prostřednictvím jednoho hlavního externího zhotovitele, ale práce bude provádět většinou vlastními pracovníky s tím, že jen speciální odborné práce zabezpečí od externích odborných subjektů.

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

2. Úvodní informace o procesu plánování v oblasti vod (VH-plánování)

Protože v obou Komisích je několik zcela nových členů, sdělil základní, stručné informace o předpisech, ze kterých VH-plánování vychází, časovém rozložení plánovacích období (cyklů), jednotkách VH-plánování – vodních útvech, dílčích povodích, částech mezinárodních povodí v ČR, systému vodohospodářských plánů a plánů pro zvládnutí povodňových rizik, o cílech VH-plánování a o koordinaci systému vodohospodářského plánování v ČR na celostátní i regionální úrovni

3. Příprava aktualizace 2. plánů povodí

... byla zahájena ihned po schválení platných plánů dílčích povodí. Již v červenci 2016 byla ustavena Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) při Ministerstvu zemědělství (MZe) a Ministerstvu životního prostředí (MŽP).

Následně zahájily práci i výkonné složky KPOV:

- Pracovní výbor pro implementaci Rámcové směrnice (RSV KPOV)
- Pracovní výbor pro implementaci Povodňové směrnice (PS KPOV)

V rámci RSV KPOV byly dosud zřízeny 3 pracovní skupiny:

1. Správa dat – má zabezpečit používání jednotných podkladů a koordinovat povinnosti předávání zpráv Evropské komisi (tzv. „reporting“).
2. Hydromorfologie – byla ustavena pro naplňování úkolů z obecného listu opatření typu C „CZE212001 Obnova přirozených koryt vodních toků“. Zpracovává „Metodické postupy pro překonávání obtíží při realizaci revitalizací a renaturací vodních toků a niv“.
3. K aplikaci článku 4.7 Rámcové směrnice – zabývá se použitím ustanovení této části Rámcové směrnice v ČR.

Dále dočasně pracovala i neoficiální pracovní skupina pro vyjasnění otázek, jakým způsobem začlenit protipovodňovou ochranu (PPO) do PDP a plánů pro zvládnání povodňových rizik (PPZPR), která sestavila návrh obsahu kapitoly o PPO v PDP. Ten bude využitý pro vytvoření Makety PDP.

Podstatnou část přípravy aktualizace plánů povodí tvoří aktualizace nebo tvorba novým metodických podkladů, například:

- Makety PDP a Makety NPP
- vymezení vodních útvarů pro 3. Plány povodí
- vytvoření metodiky a systému pro sběr informací o jakosti surové vody používané k úpravě na pitnou vodu, výsledkem je novela vyhlášky č. 428/2001 Sb. – vyhláškou č. 448/2017 Sb.
- příprava systému sběru informací o stavu zavádění opatření z plánů povodí
- vzájemné vymezení vazeb mezi schvalováním plánů povodí a posuzováním jejich vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví (SEA)
- zvážení potřeby revize typologie vodních útvarů povrchových vod
- pořízení nebo aktualizace metodik
 - o určení významnosti vlivů
 - o hodnocení stavu povrchových vod
 - o určování silně ovlivněných vodních útvarů (HMWB)
 - o návrhu opatření a Katalogu opatření
 - o stanovení účinnosti opatření a návrhu výjimek

4. Výsledky a porovnání periodického hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod

Informace přednesla Mgr. Lenka Procházková. Toto hodnocení se provádí podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 98/2011 Sb. Úvodem vysvětlila, že hodnocení stavu/potenciálu povrchových vod se provádí na základě údajů získaných monitorováním, které systematicky provádí podniky Povodí. Popsala monitorovací síť, periodicitu odběrů vzorků, další účely, ke kterým se získaná data využívají, stejně jako stavy, které se u povrchových vod hodnotí (ekologický a chemický), jejich složky, parametry a princip hodnocení „one out – all out“ (jeden špatně, všechno špatně).

Základní informací byly výsledky hodnocení vod za období let 2013–2015 v obou dílčích povodích (Moravy a Dyje) a jejich porovnání s výsledky předchozího hodnocení z let 2010–2012. Podrobnosti – viz prezentace. Stručně zmínila některé nejvíce a nejčastěji problematické parametry.

5. Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik

Ing. Foltýn pokračoval v prezentaci. Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik (ČP+PP) je důležitým vodítkem pro pořizovatele plánů povodí a vychází ze zásadních termínů stanovených Rámcovou směrnicí a vodním zákonem pro zveřejnění dílčích výstupů plánovacího procesu k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti. Jedná se o:

Časový plán a program prací	22. 12. 2018
Přehled významných problémů nakládání s vodami	22. 12. 2019
návrhy plánů povodí	22. 12. 2020
schválení plánů povodí	22. 12. 2021

První návrh ČP+PP byl vypracován a předán z MŽP 15. 2. 2017. Po připomínkování a vypořádání připomínek byla sestavena jeho druhá verze 30. 5. 2017. Obsah ČP+PP se opakovaně projednával na jednáních RSV KPOV, z nich vzešla zatím poslední podoba ČP+PP 22. 9. 2017. Stále se však jedná o pracovní verzi, kterou bude po vyjasnění metodických postupů a kompetencí upravit pro účel zveřejnění k předpokládanému termínu 1. 10. 2018.

6. Příprava sběru informací pro sestavení „Zprávy o pokroku při zavádění opatření z platných plánů povodí“ (Zpráva 2018)

Jedná se o jednu z reportingových povinností podle Rámcové směrnice. Současně budou informace použité pro sestavení „Souhrnné zprávy o plnění programu opatření“ pro vládu ČR podle § 26 odst. 7 vodního zákona.

Byly představeny údaje, které bude potřebné sehnat pro předání Zprávy 2018. Zejména informace o nákladech a spolufinancování z fondů EU bude nezbytné získat prostřednictvím MŽP a MZe od správců dotačních programů, protože jinak jsou jen těžko zjistitelné. Celou řadu informací bude Povodí Moravy schopné získat z vlastní činnosti „správce povodí“. Pro získání dalších nebo podrobnějších informací, však budeme potřebovat aktivní spolupráci s Lesy České republiky, s.p. /LČR/, krajskými úřady (a přes ně i s vodoprávními úřady na obcích s rozšířenou působností /ORP/), Českou inspekcí životního prostředí /ČIŽP/, provozovateli vodovodů a kanalizací a Agenturou ochrany přírody a krajiny /AOPK/.

Veškeré informace o procesu plánování v oblasti vod jsou průběžně zveřejňovány

na celostátní úrovni (KPOV) na [www stránkách MZe](http://www.strankach.mze.cz)

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

na regionální úrovni (Komise PDP) na [www stránkách Povodí Moravy](http://www.pmo.cz)

<http://www.pmo.cz/cz/zobrazit/planovani-v-oblasti-vod-iii/zabezpeceni-procesu-planovani-v-oblasti-vod-x-x/> ... z této stránky se lze přímo dostat i na stránky MZe

7. Různé

A. Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje (PPZPR Dunaje)

Ing. Iva Jelínková podala stručné informace o koncepčních dokumentech pořizovaných podle Povodňové směrnice (2007/60/ES):

- schváleném PPZPR Dunaje

- oblastech s významným povodňovým rizikem
- v současném PPZPR Dunaje
- jejich aktualizaci pro 2. PPZPR Dunaje, která je právě nyní do 22. 5. 2018 zveřejněná k připomínkám

B. Hospodaření s omezenými vodními zdroji

Dr. Ing. Antonín Tůma vystoupil, aby zdůraznil aktuální problematiku posledních roků – sucho a hrozící nedostatek vody. V úvodu svojí prezentace upozornil na stav vodních zdrojů v evropských státech, České republice a v povodích Moravy a Dyje. Připomněl, že se prohlubují dopady klimatické změny nejen na hydrologický režim (častější výskyt suchých období, přívalové deště a trvalý pokles zásob podzemní vody), ale i na životní prostředí všeobecně (usychání lesů, silný vítr, výskyt škůdců, atd.). Uvedl příklady ze suchých let 2015 a 2017 s tím, že oproti předpovídanému pouze nerovnoměrnému rozložení srážek v běžném roce už v posledních letech dochází dokonce i ke snižování ročního úhrnu srážek. Stručně představil „Program hospodaření s omezenými vodními zdroji“, který vodohospodářský dispečink Povodí Moravy uplatňuje již od roku 2014. Sdělil, že na základě nejrůznějších výzkumných projektů lze očekávat další zhoršování situace, tzn. nárůst průměrné roční teploty vzduchu, snižování ročního úhrnu srážek a zvyšování ztrát vláhy zvýšením výparu. Zmínil celostátní strategické dokumenty k adaptaci ČR na negativní dopady klimatické změny a připomněl, že ČR je téměř výhradně závislá na vodě z atmosférických srážek. Postupně se plní úkoly stanovené usnesením vlády č. 620 z 29. 7. 2015 a jeho přílohy III. „Příprava realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody“. Na mnoha z nich se podílí i Povodí Moravy. Do budoucna bude zřejmě potřebné zajistit nové vodní zdroje, v nejvíce postižených územích. V současné době se v působnosti Povodí Moravy provádí předprojektové práce pro územně hájenou lokalitu výhledové akumulace povrchové vody Vlachovice na Zlínsku.

V Brně dne 23. 2. 2018

Zapsal: Ing. Miroslav Foltýn



Schválil: Dr. Ing. Antonín Tůma

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