

## Záznám z jednání

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

uskutečněného v Brně na Povodí Moravy, s.p. dne 16. 9. 2014

---

**Přítomni:** dle prezenčních listin (originály jsou uloženy u správce povodí)

**Omluveni:** Ing. Ivan Mařák, Ing. Jaroslav Parolek, Ing. Václav Kroutil, Ing. Vladislav Gimun, Ing. Andrea Dáňová, Ing. Jana Dědicová, Ing. Radek Pallós, Ing. Petr Schinneck

Účastníky druhého jednání Komise pro plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2014 na Povodí Moravy s.p. přivítal a jednání zahájil Dr. Ing. Antonín Tůma, předseda Komise pro plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (KPDP-M) a ředitel pro správu povodí.

Ve stručném úvodu zejména přivítal všechny účastníky dnešního jednání a poděkoval všem členům KPDP-M a jejich institucím za spolupráci při sestavování návrhu PDP Moravy. Zdůraznil, že vzhledem ke značnému skluzu v termínu dokončení a předání hodnocení stavu/potenciálu vodních útvarů probíhaly následující práce ve značné časové tísní, proto je potřebné první návrh PDP Moravy brát jako pracovní verzi, která bude dále dopracována.

Tajemník KPDP-M, Ing. M. Foltýn provedl účastníky jednání jednotlivými body programu podle připravené prezentace:

#### **2. Informace o aktuálním stavu VH-plánování v ČR**

Stručné informace o jednání Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a jejích Programových výborů (PV KPOV), které se uskutečnily od posledního jednání KPDP-M, tedy od 27. 5. 2014 do 2. 9. 2014 (viz. [www.stanky Ministerstva zemědělství /MZe/](http://www.stanky.Ministerstva.zemedelstvi.MZe/) na adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/koordinace-procesu/>.

#### **2.1 Hodnocení vlivu plánů povodí a plánů pro zvládnutí povodňových rizik na životní prostředí (SEA):**

Z MŽP je zajištěn proces SEA pro plány na národní úrovni, tzn.:

- národní plány povodí (Dunaje, Odry, Labe)
- plány pro zvládnutí povodňových rizik (Dunaje, Odry, Labe).

Jejich hodnocení SEA provede Česká zemědělská univerzita v Praze. Jelikož plány dílčích povodí (PDP) jsou podkladem pro zpracování národních plánů povodí (NPP) podle § 24 vodního zákona a doplňují příslušné NPP, jsou obsahově stejné, budou se lišit jen podrobností zpracování, zejména v oblasti navrhovaných opatření. Proto bylo rozhodnuto nezajišťovat samostatný proces SEA pro jednotlivé PDP, ale rozšířit probíhající hodnocení SEA NPP i na PDP. Toto rozšíření zajistí státní podniky Povodí a na základě toho zpracovatel SEA provede zhodnocení vlivu stanovených cílů a navrhovaných opatření v PDP na životní prostředí. Výsledkem SEA plánů povodí pak bude posouzení vlivu NPP na životní prostředí v podrobnosti příslušných PDP do termínu 1. 8. 2015.

**2.2 Prezentace procesu plánování v oblasti vod na společném jednání komisí životního prostředí a zemědělství Asociace krajů ČR:** Již dříve bylo na PV KPOV dohodnuto seznámit zástupce krajů s procesem VH-plánování a postupem schvalování jeho výstupů. Jednání se uskutečnilo 4. 9. 2014 ve Dvoře Králové nad Labem. Na PV KPOV 2. 9. 2014 byly představeny dvě prezentace připravené pro toto jednání:

- prezentace MZe (Ing. Král, CSc.) ... obecně o VH-plánování a návaznosti na proces v Evropské unii,



- prezentace podniků Povodí (Ing. Martínek) ... konkrétně o VH-plánování v ČR.

V závěru prezentace Ing. Martínkovi byly znovu pojmenovány problematické okruhy otázek (závažnost PDP, vztah schvalování NPP/PDP, zodpovědnost za realizaci, financování a kontrolu zavádění opatření), které budou muset být vyřešeny na následujícím jednání PV KPOV. V současné době je zřejmě jisté pouze to, že dojde k úpravě Časového plánu a programu prací tak, že termín schválení PDP bude přesunut z 22. 12. 2015 na 30. 6. 2016.

### **3. Seznámení s prvním návrhem Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu**

Pomocí prezentace Ing. Foltýn stručně seznámil členy KPDP-M s prvním návrhem PDP Moravy, který byl vypracován podle schválené Makety PDP a všech jejích změn akceptovaných KPOV. Výklad byl zaměřen na obsah jednotlivých kapitol PDP Moravy. Kde to bylo možné, byly v rámci prezentace uvedeny podrobnější informace, např. o počtech vodních útvarů (VÚ), zastoupení silně ovlivněných VÚ (HMWB), místech kde je prováděno monitorování kvality a množství vod, atd.

U mnoha dalších informací byly v prezentaci uváděny pouze příklady tabulek a map, protože vzhledem k rozsahu PDP nebylo možné věnovat se všem detailním informacím. Podstatné informace o systému hodnocení stavu VÚ byly uvedeny na snímcích č. 19, 20, 22 (povrchové vody) a 27 (podzemní vody).

V části věnované protipovodňové ochraně bylo připomenuto, že všechno, co se jí týká, je nově (na základě Povodňové směrnice 2007/60/ES) rozděleno na oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR) a na ostatní území dílčího povodí, tzn. území mimo stanovené OsVPR.

Podle Makety PDP jsou všechna opatření uvedena v kapitole VI. prostřednictvím listů opatření. Listy opatření jsou opět tři základních typů:

- A ... konkrétní opatření (jmenovitá kanalizace, ČOV, revitalizace PPO, atd. v daném místě)
- B ... obecná opatření, o kterých však víme, že je potřebné je provést v určitém vodním útvaru
- C ... obecná opatření která je nutné zavádět ve všech vodních útvarech v dílčím povodí (většinou se jedná o legislativní, administrativní či koncepční opatření)

Za nejobecnější opatření pak lze považovat tzv. „správné postupy“, které jsou uvedeny v textech příslušných kapitol:

- pro oblast ochrany vod jako složky životního prostředí ... VI.1.1.4.
- pro oblast vodohospodářských služeb ... VI.1.2.3.
- pro oblast ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha ... V.3.2.

Opatření byla do PDP navržena na základě:

- bilance provádění opatření z POP Moravy
- výsledků hodnocení stavu VÚ
- přehledu známých plánovaných opatření
- priorit ochrany vod (především ochrana vodních zdrojů)

Ekonomické údaje v PDP mají pouze popisný a informační charakter, ekonomická analýza je obsažena v NPP. Pro ni je však velmi důležité určit náklady na opatření (u obecných opatření typu B alespoň kvalifikovaným odhadem) a uvést stupeň připravenosti opatření, aby bylo možné na úrovni NPP provést posouzení s disponibilními zdroji pro spolufinancování navržených opatření.

### **4. Pořizování PDP Moravy a přítoků Váhu a NPP Dunaje**

Na jednom z posledních snímků prezentace je uveden přehled následujících základních kroků v procesu zpracování PDP Moravy a NPP Dunaje s příslušnými termíny. Vzhledem ke krátkému

časovému období pro vlastní tvorbu návrhu PDP Moravy bude období do prosince 2014 (do zveřejnění NPP a příslušných PDP) pracovním značně hektické, protože bude nutné současně

- najít a opravit co nejvíce chyb v prvním návrhu PDP Moravy,
- spolupracovat s pořizovatelem NPP Dunaje na jeho sestavení a dopracovat odpovídající části PDP (výjimky, ...).

## 5. Různé

### 5.1 PPO III.

Od posledního jednání KPDP-M došlo ke zveřejnění pravidel dotačního programu MZe 129 260 Podpora prevence před povodněmi III. Tyto informace jsou zveřejněné na [www MZe: http://eagri.cz/public/web/mze/voda/dotace-ve-vh/prevence-pred-povodnemi/program-129-260-podpora-prevence-pred/](http://eagri.cz/public/web/mze/voda/dotace-ve-vh/prevence-pred-povodnemi/program-129-260-podpora-prevence-pred/).

### 5.2 Aplikace výjimek ve druhých plánech povodí

- workshop k jednotnému provedení proběhne 22. 9. 2014 od 13:00 na MŽP.

## 6. Závěr

Předseda KPDP-M Dr. Ing. Tůma poděkoval všem členům Komise a jejich organizacím za spolupráci na přípravě návrhu PDP Moravy, za účast na jednání Komise a požádal je, aby se prostřednictvím předaných CD podrobně seznámili s prvním návrhem PDP Moravy.

Tajemník KPDP-M Ing. Foltýn rovněž poděkoval členům Komise za dosavadní spolupráci a požádal je, aby v případě že v prvním návrhu PDP Moravy naleznou nějakou nepřesnost či chybu nebo budou mít námět na nějakou úpravu či doplnění, aby je neformálně posílali mailem na adresu [pop@pmo.cz](mailto:pop@pmo.cz).

V Brně dne 23. 9. 2014

Zapsal: Ing. Miroslav Foltýn

Schválil: Dr. Ing. Antonín Tůma

Poznámka: Záznam byl rozeslán elektronickou poštou na adresy členů KPDP-M (jejich zástupců) a vedoucím OŽPZ příslušných krajských úřadů.