

## Záznám z jednání

### Komise pro Plán dílčího povodí Dyje (KPDP-D)

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

---

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

**Omluveni:** Ing. Jaroslav Parolek, Zdeněk Chlád, Ing. Václav Kroutil, Ing. Hana Rodinová, Ph.D., Ing. Andrea Dáňová, Ing. Josef Hejduk, Ing. Hana Zahradníková a Ing. Miroslav Kahánek

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

Ve stručném úvodu zejména přivítal všechny účastníky dnešního jednání a poděkoval všem členům KPDP-D a jejich institucím za spolupráci při sestavování návrhu PDP Dyje. 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 Dyje brát jako pracovní verzi, která bude dále dopracována.

Tajemník KPDP-D, 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-D, 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 zvládání 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 zvládání 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. Martínek 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 Dyje**

Pomocí prezentace Ing. Foltýn stručně seznámil členy KPDP-D s prvním návrhem PDP Dyje, který byl vypracován podle schválené Makety PDP a všech jejích změn akceptovaných KPOV. Výklad byl zaměřen na obsah jednotlivých kapitol PDP Dyje. 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 28 (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 Dyje
- 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 Dyje a NPP Dunaje**

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

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

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

## 5. Různé

### 5.1 PPO III.

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

Tajemník KPDP-D Ing. Foltýn rovněž poděkoval členům Komise za dosavadní spolupráci a požádal je, aby v případě, že v prvním návrhu PDP Dyje 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-D (jejich zástupců) a vedoucím OŽPZ příslušných krajských úřadů.