

## Záznam z jednání

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

uskutečněného v Brně na Povodí Moravy, s.p. dne 27. 5. 2014

---

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

**Omluvění :** Ing. Jaroslav Parolek, Zdeněk Chlád, Ing. Václav Kroutil, Ing. Hana Rodinová, Ph.D., Ing. Andrea Dáňová, Ing. Josef Hejduk, Ing. Vítězslav Přikryl, Mgr. Lukáš Krejčí, Ph.D., Ing. Martin Uhlíř a Ing. Martin Vavřička.

Účastníky prvního zasedání 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.

V krátkém úvodu nejdříve přivítal všechny účastníky dnešního jednání a informoval, že na návrh Ministerstva dopravy byl do KPDP-D jmenován Ing. Martin Vavřička, který se však dnes z vážných rodinných důvodů nemohl jednání zúčastnit. Zejména přivítal hosty KPDP-D, za zhotovitele Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu a (PDP Moravy) a Plánu dílčího povodí Dyje (PDP Dyje) Ing. Romana Hanáka z firmy Pöyry Environment a.s. a Mgr. Zuzanu Cahlíkovou z Odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí (OOV MŽP). Dále stručně zmínil hlavní aktivity a činnosti, které se uskutečnily v plánování v oblasti vod v ČR od září 2013. Především zdůraznil, že podniky Povodí prováděly všechny dílčí práce související s aktualizací schválených plánů oblastí povodí (POP) na nové plány dílčích povodí (PDP) podle schváleného časového plánu a programu prací, které bylo možné udělat bez zpoždění hodnocení stavu/potenciálu vodních útvarů. Hodnocení stavu/potenciálu vodních útvarů povrchových vod kategorie (VÚ POV) „řeka“, které představuje hlavní objem prací ze všech potřebných hodnocení, obdržely podniky Povodí od garanta hodnocení OOV MŽP teprve v polovině dubna 2014 (původně podle schváleného ČP+PP mělo být do 31. 10. 2013, odsunutý, „krizový“ termín pak byl stanoven na 31. 12. 2013!).

Na závěr požádal všechny členy KPDP-D o maximální spolupráci a součinnost při zajišťování podkladů pro zdárné dokončení PDP Dyje, protože díky opoždění hodnocení stavu vod se velká část prací soustředila do krátkého časového období.

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

2. .... podal aktuální informace o VH-plánování v ČR, hlavně o jednáních Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a jejího Programového výboru (PV KPOV), která se uskutečnila od posledního jednání KPDP-D, tedy od 17. 9. 2013 do 27. 5. 2014 (viz. www stánky Ministerstva zemědělství /MZe/ na adrese: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/koordinace-procesu/>).

2.1 Vyhodnocení připomínek podaných veřejnosti ke zveřejněnému Předběžnému přehledu významných problémů nakládání s vodami (významné vodohospodářské problémy/VVHP)

- byl zveřejněn od 15. 8. 2013 do 15. 2. 2014 a připomínky k němu podaly 4 instituce (Ministerstvo dopravy, AOPK ČR, Krajský úřad Jihomoravského kraje a Správa Národního parku Podyjí). Pracovníci Povodí Moravy, s.p. se podíleli na vyhodnocení některých připomínek. Na základě vyhodnocení připomínek byly do původního materiálu přidány přehledné tabulky:

Tabulka 1- VH problémy ve vodních útvarech povrchových vod

Tabulka 2- VH problémy ve vodních útvarech podzemních vod

Tabulka 3- Vodní útvary na území ORP

Upravené přehledy Významných VH-problémů i Zpráva o vyhodnocení připomínek jsou zveřejněné na www: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/predbezny-prehled-vyznamnych-problemu.html>.

## 2.2 Jednání mezi Evropskou komisí (EK) a ČR o prvních plánech povodí

... uskutečnilo se 29. 1. 2014 v Bruselu. V roce 2013 předala EK celkem 85 otázek k 1. plánům povodí. Na vypracování odpovědí se podíleli se všichni zúčastnění na VH-plánování v ČR. Na jednání v Bruselu byly nastoleny další doplňující otázky s požadavkem na jejich zodpovězení do 2 měsíců po doručení záznamu z jednání (byl předán 22. 4. 2014).

## 2.3 Hodnocení vlivů plánů povodí na životní prostření (SEA) a schvalování PDP

Procesem SEA budou posuzovány plány na národní úrovni, tzn.

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

Plány dílčích povodí nebudou posuzovány procesem SEA, protože jsou chápány jako podklad pro sestavení národních plánů povodí. Příslušné kraje budou PDP schvalovat jako podklad pro národní plány povodí (NPP). *Pozn. 7. 7. 2014: Tyto skutečnosti platily v době konání této K-PDPM, v současné době, po jednáních 16. 6. 2014 a KPOV 26. 6. 2014, je stav jiný. Na obou jednáních i na Národním dialogu o vodě 10. 6. 2014 v Medlově se o schvalování PDP intenzivně jednalo s tím, že na 23. 7. 2014 byl svolán PV KPOV kde MZe a MŽP představí legislativní výklady resortů. Na jejich základě se připraví návrh jednotného schvalování PDP v celé ČR. Ten pak bude, pravděpodobně v září 2014 projednán a schválen k aplikaci na (nejlépe společném jednání) Komise pro životní prostředí a Komise pro zemědělství Rady Asociace krajů ČR.*

## 3. Pořizování PDP Dyje

Byla podaná informace o práci probíhající na vyhotovení nového PDP Dyje na úrovni celostátní (návaznost na NPP a ostatní PDP) i regionální (PDP):

- hodnocení stavu VÚ povrchových vod (VÚ POV)
  - kategorie „řeka“ ... oficiálně předáno 14. 4. 2014
  - kategorie „jezero“ ... neoficiálně předáno 16. 5. 2014
- hodnocení stavu VÚ podzemních vod (VÚ PZV) ... oficiálně předáno 26. 5. 2014
- všechny kapitoly PDP Dyje jsou v současné době rozpracované
- dokončují se „Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem“, které budou součástí PDP
- návrh PDP Dyje bude podle dohodnutého harmonogramu předán, jako podklad pro zpracování NP Dunaje, na MZe do 31. 8. 2014. Je pravděpodobné, že návrh budeme předávat po jednotlivých kapitolách tak, jak budou dokončovány.
- plány povodí, tzn. NPP doplněné příslušnými PDP budou zveřejněny k připomínkám uživatelů vody a veřejnosti od 22. 13. 2014.

## K jednotlivým kapitolám PDP Dyje:

### **I. Charakteristiky dílčího povodí**

... v části I.2.1.3. jsou uvedené umělé (AWB) a silně ovlivněné VÚ (HMWB):

	HMWB		
	jezera	řeky	celkem
DP Dyje	18	15	33

## **II. Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod**

... kapitola je značně rozpracovaná, vyskytuje se následující problémy:

- podkladových dat z vhodných registrů a evidencí je v ČR celá řada, ale jsou nejednotné,
- dostupnost informací, mnoho z nich není pro VH-plánování k dispozici,
- některé metodiky byly předány k využití na poslední chvíli.

## **III. Monitoring a hodnocení stavu**

... kapitola je v pokročilém stádiu rozpracovanosti. V části III.2. jsou informace o výsledcích monitorovacích programů = hodnocení stavu vod (VÚ).

Pro informaci uvádíme zjednodušené schéma hodnocení stavu VÚ POV:

Celkový stav vodního útvaru							
Chemický stav	Ekologický stav						
	Fyzikálně-chemické parametry		Biologické složky				
	všeobecné ukazatele	specif.zneč. látky	makrozoobentos	fytabentos	fytoplankton	makrofyt	ryby
dobrý stav	velmi dobrý		velmi dobrý				
nedosažení dobrého stavu	dobrý		dobrý				
	střední		střední				
			poškozený				
			zničený				

## **IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti**

- rámcové cíle
- konkrétní cíle budou určovány pro vodní útvary nebo typy vodních útvarů, jedná se o cíle:
  - dosažení dobrého stavu
  - nezhoršení současného stavu
  - postupné snižování emisí prioritních látek

V části IV.3. bude návrh zvláštních a méně přísných cílů = výjimek pro 2. plánovací cyklus (k r.2021).

## **V. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny** obsahuje tyto části:

- V.1. Charakteristika dílčího povodí z hlediska povodní
- V.2. Současný stav ochrany před povodněmi
- V.3. Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní
- V.4. Sucho a vodní režim krajiny

## **VI. Opatření k dosažení cílů**

... na rozdíl od POP Dyje budou všechna opatření v jedné kapitole. Třídění listů opatření (LO) bude ale obdobné, a to podle toho na které nepříznivé vlivy budou zaměřena a v jaké podrobnosti:

- ČOV a kanalizace - odvádění a čištění odpadních vod - LO typu A

- SEZy - sanace starých ekologických zátěží - LO typu A
- revitalizace - migrace ryb a morfologie vodních toků - LO typu A (C)
- obecné listy opatření - pro plošně se vyskytující nevyhovující parametry - LO typu
  - B ... pro určité vodní útvary nebo chráněná území
  - C ... pro celé dílčí povodí (DP)
- PPO (protipovodňová opatření) - LO typu A (C)

Plány dílčích povodí - budou obsahovat „návrh programu opatření“

Národní plány povodí - budou obsahovat „souhrn programu opatření“

Návrh programu opatření bude se vycházet z bilance (inventory) opatření z POP Dyje. Základní myšlenkou je následující přístup k opatřením z POP:

- rozpracovaná ... budou uvedena do PDP Dyje k dokončení
- nezahájená ... posoudí se jejich potřebnost a reálná proveditelnost
  - budou zařazena do PDP Dyje
  - nebudou zařazena do PDP Dyje

Možné důvody pro to, aby původních opatření z POP nebyla uvedena v PDP:

- majetková právní
- finanční a ekonomické
- technická neproveditelnost
- pominutý důvod realizace
- legislativní a právní důvody

Navrhování opatření bude se vycházet z:

- bilance (inventory) opatření z POP Dyje
- výsledku hodnocení stavu VÚ
- priorit ochrany vod v dílčím povodí
- přehledu plánovaných opatření v DP Dyje (nových námětů a potřeb)

Podklady o stavu provádění opatření z POP Dyje a o potřebách nových opatření byly získávány za pomoci dotazníku odeslaného prostřednictvím krajských úřadů všem obcím v DP Dyje. Celková návratnost byla po upomínce 65,3 %.

Provádění opatření bude závislé na nastavení vhodných dotačních programů pro financování. Jako vhodné zdroje se nyní jeví:

- Operační program životní prostředí 2014-2020
- Program rozvoje venkova 2014-2020
- Program podpora prevence před povodněmi III. 2014-2019

#### 4. Povodňová směrnice 2007/60/ES

... zahrnuje tyto úkoly:

- Předběžné vyhodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem - dokončeno k 22. 12. 2011
- Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik - dokončeno k 22. 12. 2013
- Vyhotovení „Dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem“ (DOsVPR)
  - zpracovává se, bude dokončeno k 31. 8. 2014 (budou samostatnou přílohou PDP)
- Zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR), tří na národní úrovni, zajišťuje MŽP prostřednictvím ČHMÚ, termín 22. 12. 2015

DOsVPR ... v podstatě nahrazují plány pro zvládání povodňových rizik na úrovni dílčích povodí a budou podkladem pro sestavení PpZPR.

Byla podaná informace, že slibovaná výzva v OPŽP pro financování „Návrhů efektivních opatření ke snížení povodňových rizik (NEOSPPOR) nakonec nebyla vypsána. Povodí Moravy, s.p. podal žádost do OPŽP (podoblasti podpory 1.3.1.) na zpracování projektů ke snížení povodňových rizik pro lokality:

- Kroměříž (DP Moravy) a
- Ivančice (DP Dyje)

## 5. Různé

### 5.1 Předsednictví KPOV

Na jednání PV KPOV dne 6. 2. 2014 předal Ing. Král, CSc. z MZe předsednictví KPOV pro rok 2014 na MŽP Ing. Vlasákovi.

### 5.2 Magdeburský seminář o ochraně vod

Byla předána informace o tom, že 18. až 19. 9. 2014 se ve Špindlerově Mlýně uskuteční tradiční „Magdeburský seminář“. Podrobné informace k němu jsou uvedené na <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/novinky/magdebursky-seminar-o-ochrane-vod-2014.html>.

V Brně dne 7. 7. 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.