

# Komise pro Plán dílčího povodí Moravy Brno

17. 9. 2013

# 1. Zahájení

**Předseda Komise pro plán dílčího povodí Dyje**

**Dr. Ing. Antonín Tůma – ředitel pro správu povodí**

# 1. Zahájení

## Změny členství v Komisi pro PDP Dyje

původní hosté Komise PDP Dyje	zastupovaný subjekt	noví hosté Komise PDP Dyje
-	Ministerstvo životního prostředí Odbor ochrany vod	Mgr. Zuzana Cahlíková zástupce Ing. Pavel Marták
-	Pöyry Environment a.s.	Ing. Roman Hanák

# 1. Obsah jednání

## Program jednání:

1. Zahájení
  2. Aktuální informace o stavu prací plánování v oblasti vod
    - Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (Vodohospodářské problémy / VH-problémy / VVHP / VHP) a jejich zveřejnění na národní úrovni
    - Souhrnná zpráva o plnění programu opatření a o stavu povrchových a podzemních vod a hospodaření s vodami v oblastech povodí (**Modrá zpráva 2012**)
    - Stav metodik pro 2.cykus VH-plánování
  3. Pořizování PDP
    - aktuální vymezení vodních útvarů povrchových vod
    - výběr zhotovitele PDP Moravy a PDP Dyje
    - přípravné práce pro plány dílčích povodí
    - požadavky na spolupráci při inventarizaci opatření z POP Dyje a přípravě opatření do PDP Dyje
  4. Plány pro zvládání povodňových rizik (PpZPR), jejich etapy a dílčí výstupy
  5. Různé
-

## 2. Aktuální informace o stavu prací v „plánování v oblasti vod“

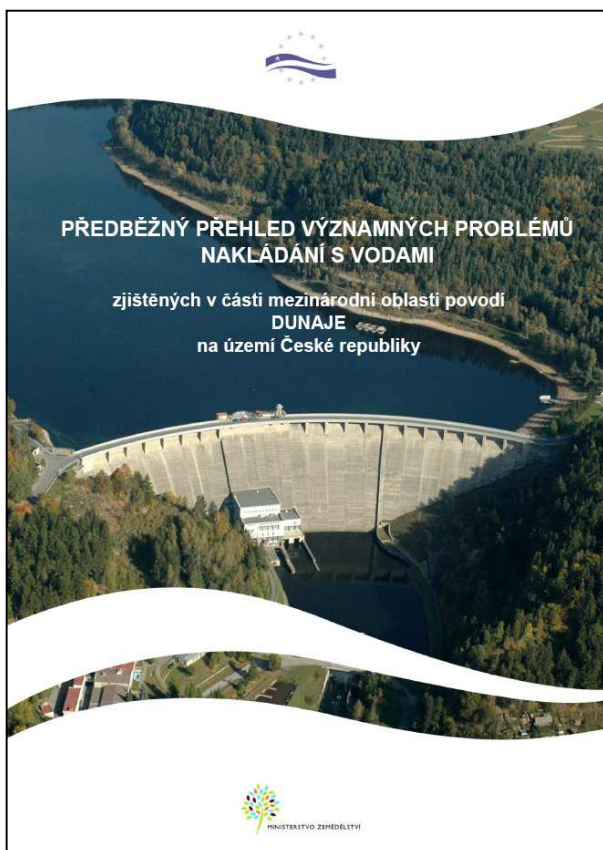
Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a její Programový výbor jednaly:

Datum	Typ jednání	Předsednictví
17.1.2013	11. jednání programového výboru KPOV	MZe
8.4.2013	12. jednání programového výboru KPOV	MZe
18.6.2013	13. jednání programového výboru KPOV	MZe
<b>25.7.2013</b>	<b>14. mimořádné jednání KPOV</b>	MZe
4.9.2013	15. jednání programového výboru KPOV	MZe
<b>11.9.2013</b>	<b>5. jednání KPOV</b>	MZe

# 2.1 Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami

Podle ČP+PP byl na národní úrovni zveřejněn a zpřístupněn veřejnosti

„Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky“



Plánované zveřejnění 1.7.2013 – 31.12.2013

Skutečné zveřejnění 15.8.2013 – 15.2.2014

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planu-povodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/predbezny-prehled-vyznamnych-problemu.html>

Na jednání 13. PV KPOV dne 27.6.2013 bylo zpracovatelem upozorněno na značnou rozdílnost v jednotlivých mezinárodních povodích na území ČR,

... bude vysvětleno dále u PDP.



## 2.2 Souhrnná zpráva o plnění programu opatření

Povinné zprávy ve VH-plánování:

- **Zpráva 2012** - pro Evropskou komisi, sestavovalo MŽP, předána v lednu 2013
- „**Souhrnná zpráva o plnění programu opatření a o stavu povrchových a podzemních vod a hospodaření s vodami v oblastech povodí**“, pro Vládu ČR sestavovalo MZe, projednaná a schválená 4.9.2013
  - tato zpráva je součástí Zprávy o stavu vodního hospodářství ČR 2012 (Modré zprávy 2012), její kapitola 14.
  - obsahuje obdobné informace jako Zpráva 2012, navíc obsahuje informace o zavádění opatření protipovodňové ochrany

## 2.2 Souhrnná zpráva o plnění programu opatření

Zpráva o plnění programu opatření obsahuje stručné informace o:

- charakteristice oblasti povodí (popisný text + tab. s počty vodních útvarů přirozených a silně ovlivněných)
- popis významných vlivů
- informace o stavu (ekologickém a chemickém) vodních útvarů
- navržených opatřeních
- stavu realizace navržených konkrétních opatření



## 2.2 Souhrnná zpráva o plnění programu opatření

Přehled o plnění programu opatření v oblasti povodí Moravy:

Kapitola POP	Opatření typu A						Opatření typu B (počet v POP)	Opatření typu C (počet v POP)
	Počet v POP	z toho realizováno	náklady (mil. Kč)	z toho probíhá	plánované náklady (mil. Kč)	z toho nerealizováno		
C.4.10								5
C.4.12								1
C.4.13	43	2	32,3	27	32,0	14	1	
C.4.14							7	
C.4.2							1	
C.4.4							3	
C.4.5								1
C.4.6*	91	29	2 973,7	18	1 007,7	4	1	
C.4.7**	65	5	265,0	11	1 392,0	1	2	1
C.4.8								1
D***	59	20	318,3	18	157,3	21	8	3
<b>Celkem</b>	<b>258</b>	<b>56</b>	<b>3 589,3</b>	<b>74</b>	<b>2 589,0</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>

\* Stav a náklady na realizaci opatření nebylo možno vyčíslit pro 40 opatření (z toho 28 navrženo v Programu opatření, 12 jako Ostatní opatření)

\*\* Stav a náklady na realizaci opatření nebylo možno vyčíslit pro 48 opatření (z toho 26 navrženo v Programu opatření, 22 jako Ostatní opatření)

\*\*\* 19 opatření „navrhovatelů“, včetně nákladů, je samostatně zahrnuto v jednom listu opatření typu C. Z nich bylo „Realizováno“ 1 opatření v nákladu 24,1 mil. Kč., „Probíhají“ 3 opatření v plánovaném nákladu 2,3 mil. Kč., „Nerealizováno“ je 9 opatření a stav a náklady na realizaci opatření nebylo možno vyčíslit pro 6 plánovaných opatření.

## 2.2 Souhrnná zpráva o plnění programu opatření

Informace o konkrétních opatřeních připravovaly správci povodí (podniky Povodí) na základě informací postoupených z MŽP a MZe.

Jednalo se o přehledy od:

- SFŽP ... o opatřeních spolufinancovaných z dotace OPŽP
- ČIŽP ... o opatřeních týkajících se SEZ a jejich sanací
- MZe ... o opatřeních spolufinancovaných z dotací MZe

Tyto informační zdroje byly značně nedokonalé, neobsahovaly informace o

- všech opatřeních z POP
- všech potřebných údajích (stavu zavádění a nákladech)

Použití údajů z vlastních informací Povodí Moravy

- podstatně rozšířilo přehled, ale zůstalo dost opatření o kterých se žádné informace zjistit nepodařilo

## 2.3 Metodiky pro 2. plánovací období

**Na MŽP je/byla velká intenzita práce na metodikách pro 2. plánovací období**

Metodika pro určování silně ovlivněných vodních útvarů

... oficiálně předaná na CD v březnu 2013

Metodika pro stanovení environmentálních cílů

... předaná jen neoficiálně 10.7.2013

- ENVI cíle jsou obecně definované v § 23a vodního zákona
- metodika se snaží stanovit postup jak definovat konkrétní cíle, je značně složitá a v praxi těžko použitelná, pokud její součástí nebude výpočetní prostředek
  - ... předpokládá řešit
    - dosažení dobrého stavu
    - nezhoršování současného stavu

Značná část **metodik k hodnocení stavu vodních útvarů** byla dokončena (ryby, makrozoobentos, fytoobentos, fytoplankton, makrofyta, specifické znečišťující látky, všeobecné fyzikálně-chemické složky ekol.stavu).

## 2.3 Metodiky pro 2. plánovací období

V současné době se dokončují metodiky:

Metodika pro **hodnocení ekologického potenciálu** silně ovlivněných a umělých vodních útvarů  
- **kategorie řeka**

Metodika pro **hodnocení ekologického potenciálu** silně ovlivněných a umělých vodních útvarů  
- **kategorie jezero**

Metodika hodnocení biologické složky **bentičtí** bezobratlí pro velké **nebroditelné řeky**

Zásadní, finální **metodiku pro celkové hodnocení stavu vodních útvarů POV** připravoval OOV MŽP, měla být dokončena a rozeslána k připomínkám do konce roku 2012, ... dosud nebyla pořizovatelům PDP (podnikům Povodí) představena

Předpokládáme, že další metodiky, zabezpečované MŽP prostřednictvím SFŽP, se již zpracovávají ( např. pro hodnocení stavu podzemních vod)

---

## 3.1 PDP – aktuální vymezení vodních útvarů

Byla dokončena revize vodních útvarů povrchových vod pro 2.plánovací období

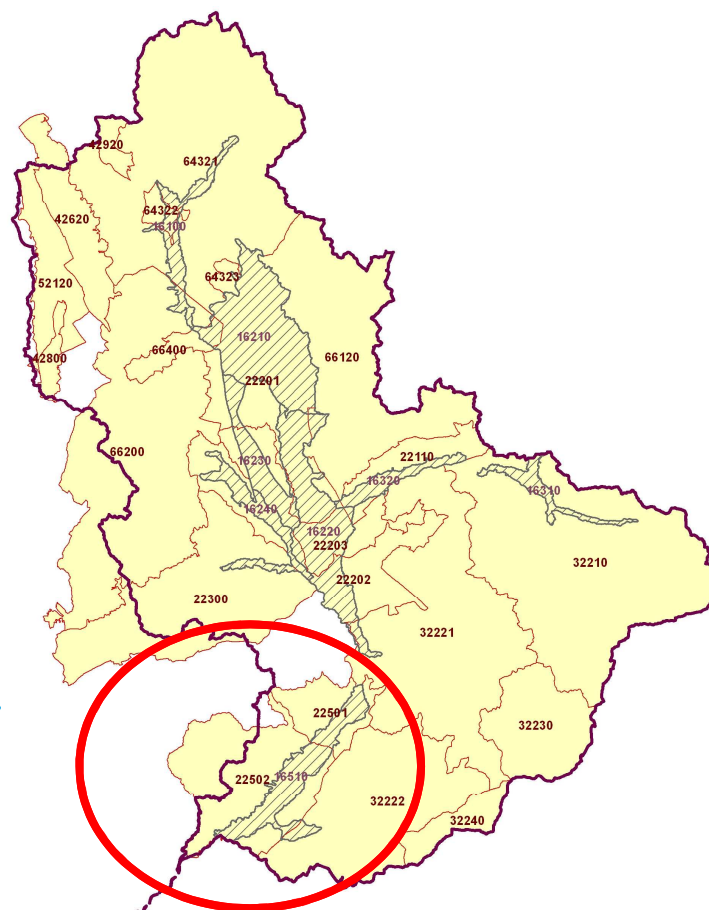
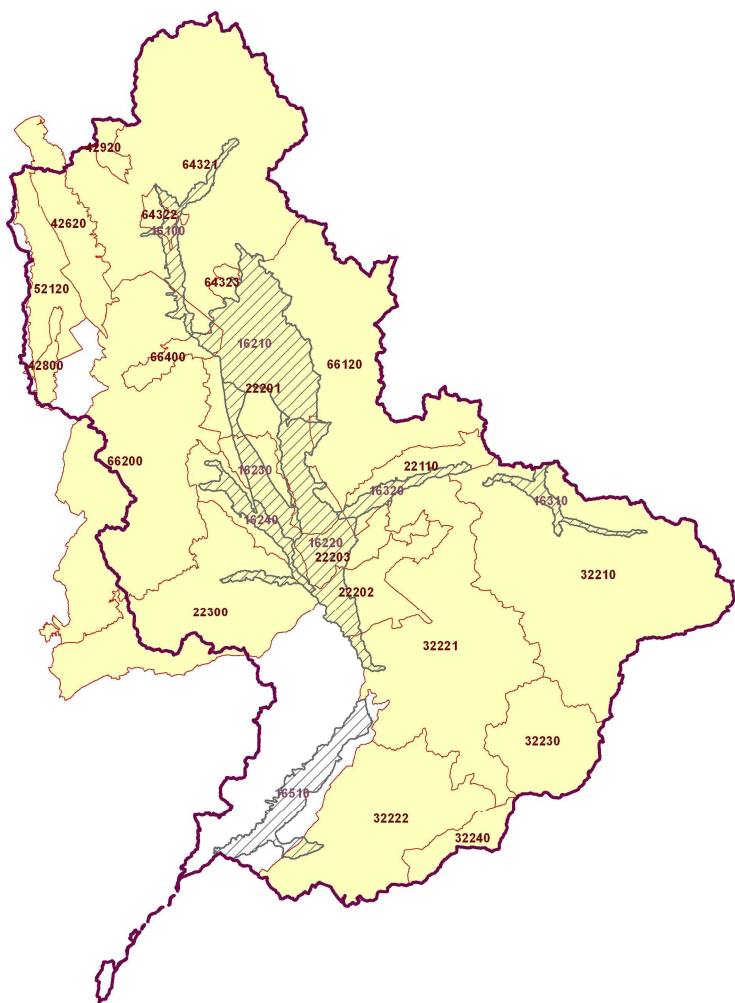
Datové podklady byly na CD oficiálně předány z MŽP 14.1.2013

- doplnění o typologii vodních toků bylo předáno 10.3.2013
- doplnění o typologii vodních útvarů bylo předáno počátkem dubna 2013

Dílčí povodí	Vodní útvary		
	Kat. řeka	Kat. jezero	Celkem
<b>Moravy</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	<b>148</b>

# 3.1 PDP – aktuální vymezení vodních útvarů

U vodních útvarů podzemních vod došlo vyhláškou č. 393/2010, o oblastech povodí k přečíslování dvou VÚ PZV v OP Dyje a jejich přesunu do DP Moravy a přítoků Váhu (v rámci převymezení působnosti hydrogeologických rajonů):



## 3.2 Výběr zhotovitele PDP Moravy a PDP Dyje

Počátkem roku 2013 proběhl výběr zhotovitele veřejné zakázky „Pořízení PDP Moravy a PDP Dyje“

Dne **8.2.2013** proběhlo otevírání obálek a posuzování nabídek

Do komise pro posuzování byly najmenovaní i zástupci z Krajských úřadů Jihomoravského, Olomouckého, Zlínského, Pardubického kraje a Kraje Vysočina

Dne **28.2.2013** byla podepsaná SOD se sdružením firem

Pöyry Environment a.s. (vedoucí sdružení) a POSITOR s.r.o.

Celková cena zakázky na kompletní zhotovení, projednání a dodávku obou plánů povodí činí 22,491.000,- Kč

Doba plnění ... do 25.5.2016 (M3 = schválení a zveřejnění PDP ... 20.11.2015)

---

## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

### Jedná se o podkladové práce definované v

§ 25, odstavec 1 a) vodního zákona

§ 6 až §16 vyhlášky č. 24/2011 (o plánech povodí ...)

- 1.1 Vymezení dílčího povodí ke státní správě a mezinárodním povodím
  - 1.2 Shromáždění podkladů pro přípravné práce a zpracování návrhu plánů (§ 5 vyhlášky)
  - 1.3 Analýza všeobecných a vodohospodářských charakteristik povodí (§ 8 vyhlášky)
  - 1.4 Zhodnocení dopadů lidské činnosti na stav povrchových a podzemních vod (§ 9 vyhlášky)
  - 1.5 Shromáždění závazných podkladů, zejména o stavu povrchových a podzemních vod
  - 1.6 Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami (VHP) (§ 13 vyhlášky)
  - 1.7 Předběžné určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů (HMWB a AWB) (§ 14 vyhlášky)
  - 1.8 Návrh zvláštních cílů ochrany vod (podle § 15 vyhlášky)
-



## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

Na základě § 16 vyhlášky č. 24/2011 (o plánech povodí ...) se pak určené výstupy přípravných prací zveřejňují a zpřístupňují uživatelům vod a veřejnosti k připomínkám:

- Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami
- Předběžné určení silně ovlivněných a umělých vodních útvarů (HMWB a AWB) ... bylo provedeno, podle nové metodiky
  - pro všechny VÚ POV kategorie jezero (v ČR jen vodní nádrže = HMWB)
  - pro vybrané VÚ POV k otestování nové metodiky
- Návrh zvláštních cílů ochrany vod ... zatím jen obecný komentář k postupu jejich navrhování, závisí na výsledku hodnocení stavu VÚ, které dosud není provedeno (zabezpečuje MŽP).

## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

„Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky“ byl zpracovaný pro MZe na základě podkladů Povodí Moravy, s.p.:

- Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu a
- Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami v dílčím povodí Dyje

---

Na jednání 13. PV KPOV dne 27.6.2013 bylo zpracovatelem upozorněno na značnou rozdílnost v jednotlivých mezinárodních povodích na území ČR.

## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami v dílčím povodí Moravy

Určené VVHP v DP Moravy (duben 2013):

- jmenovité

- znečištění organickými látkami
- znečištění živinami
- znečištění nebezpečnými látkami
- hydromorfologické změny vodních toků

- obecné

- ohrožení extrémními hydrologickými jevy (povodně, sucho)
- ohrožení nadměrnou vodní erozí

V ČR nebyla jednotná metodika pro sestavení přehledu významných VH-problémů.

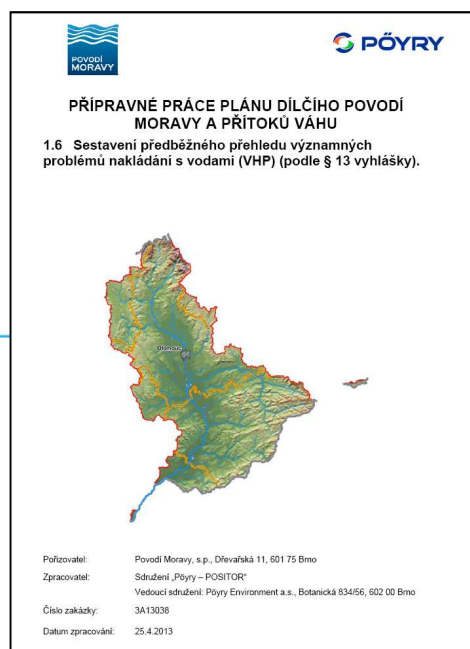
# 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

## Předběžný přehled významných VH problémů v dílčím povodí Moravy - duben 2013:

Tabulka předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ve vodních útvarech povrchových vod.

Příloha č. 1

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Organické znečištění	Organické znečištění	Znečištění živinami, eutrofizace	Znečištění živinami, eutrofizace	Znečištění nebezpečnými látkami	Znečištění nebezpečnými látkami	Významné hydromorfologické změny	Významné hydromorfologické změny
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Usobrnský potok	řeka			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		b	VH-problém
M036	MOV_0360	Usobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	řeka					vyhovující		c	
M037	MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevíčka	řeka					vyhovující		přírodní	
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Usobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	řeka			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		b	VH-problém
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	řeka					vyhovující		přírodní	
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	řeka			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		přírodní	
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	řeka			fosfor	VH-problém	vyhovující		přírodní	



## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

Přehled významných problémů nakládání s vodami za ČR (duben 2013):

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v národních částech mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje – 3. AGREGACE DAT

Povrchové	LABE	ODRA	DUNAJ
	Významné látkové zatížení	66 %	80 %
Morfologické změny	25 %	13 %	34 %
Odběry a převody vody	24 %	26 %	0 %
Ochrana před extr. úč. vod	41 %	98 %	100 %
Oblast VH služeb	20 %	80 %	0 %

Na 13. PV KPOV bylo dne 27.6.2013 dohodnuto zveřejnit na národní úrovni VVHP ve 3 okruzích:

- významné látkové zatížení
- morfologické změny a
- potenciální nedostatek vody (původně označovaný jako „odběry a převody vody“)


# 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

## Předběžný přehled významných VH problémů v dílčím povodí Moravy - srpen 2013:

Tabulka předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu ve vodních útvarech povrchových vod.


Příloha č. 1

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Rizikový vodní útvar	Organické znečištění	Organické znečištění	Znečištění živinami, eutrofizace	Znečištění živinami, eutrofizace	Znečištění nebezpečnými látkami	Znečištění nebezpečnými látkami	Významné hydromorfologické změny	Významné hydromorfologické změny	Potenciální nedostatek vody	Potenciální nedostatek vody
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	řeka	ano			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		b	VH-problém		
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	řeka	ano					vyhovující		c		potenciální nedostatek vody	VH-problém
M037	MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevíčka	řeka	ano					vyhovující		přírodní		potenciální nedostatek vody	VH-problém
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	řeka	ano			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		b	VH-problém		
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	řeka	ne					vyhovující		přírodní			
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	řeka	ano			fosfor, dusičnany	VH-problém	pot. nevyhovující		přírodní		potenciální nedostatek vody	VH-problém
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	řeka	ano			fosfor	VH-problém	vyhovující		přírodní		potenciální nedostatek vody	VH-problém



**PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PLÁNU DÍLČÍHO POVODÍ MORAVY A PŘÍTOKŮ VÁHU**

1.6 Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami (VHP) (podle § 13 vyhlášky).



Pořizovatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
 Zpracovatel: Sdružení Pöyry – POSITOR  
 Vedoucí sdružení: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno  
 Číslo zakázky: 3A13038  
 Datum zpracování: 25.4.2013, upraveno 11.7.2013 a 21.8.2013

VVHP „Potenciální nedostatek vody“ jsme pro VÚ určili na základě informací:

- VVHP z r. 2007
  - VH bilance 2002-2005
  - podnětů z jednání o VHP v r. 2007
- VH bilance 2006-2011
- nedostatečné akumulace vod (TD 1.5c POP)
- odborného posouzení (expertní odhad)



## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

Předběžný přehled významných VH problémů v dílčí povodí Moravy - srpen 2013:

Celkový přehled

VVHP

v DP Moravy

Významný VH-problém	Dílčí povodí Moravy
Organické znečištění	14
Znečištění živinami, eutrofizace	58
Znečištění nebezpečnými látkami	14
Významné hydromorfologické změny	55
Potenciální nedostatek vody	5
<b>Celkem VVHP:</b>	<b>191</b>
VÚ celkem:	148
Index/poměr:	1,29



## 3.3 Přípravné práce pro PDP Moravy

Správci povodí zpracovali veškeré podklady pro PDP, které lze provést bez vyhodnocení stavu VÚ.

Hodnocení stavu VÚ zabezpečuje MŽP - z důvodu značně problematického postupu prací byl svolán mimořádný PV KPOV na 25.7.2013 (v té době byla údajně zakázka po VŘ před schválením financování – tento stav trval i 11.9. na KPOV !)

Na něm byla navržena „krizová“ úprava ČP + PP:

Činnost	Úkol	Zajistí		Zahájení	Ukončení	Časová prodleva
Hodnocení stavu vodních útvarů	2.8	MŽP	Původní termín	1.5.2013	31.10.2013	
			Nový termín	<b>1.9.2013</b>	<b>31.12.2013</b>	<b>+2 měs</b>
Vyhodnocení dopadu realizovaných opatření plánů oblastí povodí (etapa 2 - pro návrhy plánů povodí)		SP, KÚ	Původní termín	1.7.2013	22.12.2013	
			Nový termín		<b>28.2.2014</b>	<b>+2 měs</b>
Návrhy plánů dílčích povodí (PDP)	6.2	SP, KÚ, MZe, MŽP	Původní termín	1.1.2012	31.8.2014	
			Nový termín		<b>30.9.2014</b>	<b>+1 měs</b>
Návrhy národních plánů povodí (NPP)	5.5	MZe, MŽP	Původní termín	1.1.2012	31.10.2014	
			Nový termín		<b>30.11.2014</b>	<b>+1 měs</b>
Meziresortní připomínkové řízení včetně vypořádání připomínek		MZe, MŽP	Původní termín	1.11.2014	12.12.2014	
			Nový termín	<b>1.12.2014</b>	<b>31.12.2014</b>	<b>+0,5 měs</b>
Zveřejnění návrhů NPP, PDP a PpZPR k připomínkám veřejnosti (§ 19)	5.5, 8.5	MZe, MŽP, SP, KÚ	Původní termín	15.12.2014	14.6.2015	
			Nový termín	<b>1.1.2015</b>	<b>30.6.2015</b>	<b>+0,5 měs</b>



## 3.4 Požadavky na spolupráci

Je patrné, že informační zdroje nejsou dokonalé, proto je vhodnější získat aktuální informace od zdrojů, přímo z terénu.

- Informace o stavu provádění opatření z POP (budou dokončena do r. 2015 ?)
- Informace o připravovaných opatřeních, vhodných k zařazení do návrhu opatření PDP Moravy

## 3.4 Požadavky na spolupráci

**Pro získání potřebných údajů bude potřebná úzká spolupráce s/se:**

- závody Povodí Moravy (opatření typu: revitalizace, příp. další /PPO/)
- LČR, s.p. – správami toků (opatření typu: revitalizace, PPO)
- AOPK ČR (opatření typu: revitalizace, příp. další)
- krajskými úřady (zprostředkování základních informací od obcí, především o opatřeních typu VaK)
- provozovateli VaK (upřesnění opatření typu VaK = kanalizace, ČOV, vodovody)
- ČIŽP (opatření typu sanace SEZ)

## 3.4 Požadavky na spolupráci

**V následujícím období Vás budeme kontaktovat se žádostmi o pracovní setkání k jednotlivým okruhům opatření se vztahem k vodnímu hospodářství**

Za zásadní však považujeme sběr prvotních informací od měst a obcí

- o základním vybavení obce VH-infrastrukturou a hospodářské činnosti na území obce
- o opatřeních provedených, prováděných, připravovaných a zamýšlených na území obce

Jedná se o značně rozsáhlý objem informací a velké množství měst a obcí  
- chceme proto požádat o spolupráci **krajské úřady**

[Zejména chceme požádat o zprostředkování rozeslání dotazníku k vyplnění.](#)

# 3.4 Požadavky na spolupráci

Návrh dotazníku pro sběr informací

Část (list) 1 ... [Informace o obci](#)

2												
3	Obec:											
4	Obec s rozšířenou působností:											
5	Kontaktní osoba -	jméno a příjmení										
6		telefon, e-mail:										
7												
8	Průmysl v obci (nad 10 zaměstnanců):											
9		název, provozovatel							orientační počet zaměstnanců	vlastní ČOV		
10	<input type="checkbox"/> současný	<input type="checkbox"/> připravovaný									<input type="checkbox"/> ano	
11	<input type="checkbox"/> současný	<input type="checkbox"/> připravovaný									<input type="checkbox"/> ano	
12	<input type="checkbox"/> současný	<input type="checkbox"/> připravovaný									<input type="checkbox"/> ano	
13	<input type="checkbox"/> současný	<input type="checkbox"/> připravovaný									<input type="checkbox"/> ano	
14	<input type="checkbox"/> současný	<input type="checkbox"/> připravovaný									<input type="checkbox"/> ano	
15												
16	Zemědělská výroba v obci:											
17												
18	<input type="checkbox"/> současná	<input type="checkbox"/> rostlinná	<input type="checkbox"/> chov prasat	<input type="checkbox"/> chov drůbeže							<input type="checkbox"/> jiné:	
19	<input type="checkbox"/> připravovaná	<input type="checkbox"/> živočišná	<input type="checkbox"/> chov skotu	provozovatel:								
20												
21	<input type="checkbox"/> současná	<input type="checkbox"/> rostlinná	<input type="checkbox"/> chov prasat	<input type="checkbox"/> chov drůbeže							<input type="checkbox"/> jiné:	
22	<input type="checkbox"/> připravovaná	<input type="checkbox"/> živočišná	<input type="checkbox"/> chov skotu	provozovatel:								
23												
24	<input type="checkbox"/> současná	<input type="checkbox"/> rostlinná	<input type="checkbox"/> chov prasat	<input type="checkbox"/> chov drůbeže							<input type="checkbox"/> jiné:	
25	<input type="checkbox"/> připravovaná	<input type="checkbox"/> živočišná	<input type="checkbox"/> chov skotu	provozovatel:								
26												
27	Bioplynová stanice:											
28		provozovatel										
29	<input type="checkbox"/> provozovaná	<input type="checkbox"/> připravovaná										
30												
31	Doplňkové informace:											
32												
33												
34												
35												
36												
37		Datum				Tiskopis vyplnil/a						
38												
39												
40		<i>Pokyny k vyplnění:</i>										
41		<i>Vybranou variantu označte křížkem.</i>										
42		<i>Dále, prosím, pokračujte vyplněním informací o jednotlivých opatřeních na dalších listech.</i>										

# 3.4 Požadavky na spolupráci

Návrh dotazníku pro sběr informací

Část (list) 2 ... Informace o opatřeních

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Dotazník - stav zavádění vodohospodářských opatření										
2											
3	Typ opatření připravovaného nebo realizovaného:										
4	<input checked="" type="checkbox"/>	kanalizace									
5		<input type="checkbox"/>	jednotná	<input type="checkbox"/>	oddlíně	provozovatel:					
6						délka kanalizace:					
7	<input type="checkbox"/>	čov									
8		<input type="checkbox"/>	s odstraňováním fosforu		provozovatel:						
9						počet napojených/napojovaných EO:					
10						návrhová kapacita (EO):					
11		<input type="checkbox"/> odpadní vody jsou odváděny na tuto ČOV									
12		<input type="checkbox"/> odpadní vody jsou odváděny na ČOV do obce:									
13											
14	<input type="checkbox"/>	vodovodní sítě a vodárenské objekty									
15		počet napojených obyvatel:									
16		délka vodovodu:									
17		provozovatel:									
18	<input type="checkbox"/>	protipovodňové opatření zabezpečované obcí od r. 2010:									
19	<input type="checkbox"/>	protipovodňové opatření zabezpečované v rámci pozemkových úprav od r. 2010:									
20		retenční objem u opatření protipovodňové ochrany se zadržením vody (např. poldry):								mil. m <sup>3</sup>	
21	<input type="checkbox"/>	revitalizace vodních toků (krajiny) od r. 2010:									
22		délka zrevitalizovaného vodního toku/plocha území:								km / ha	
23											
24	Název opatření (stavby):										
25	Aktuální stav opatření: <input type="checkbox"/> Záměr <input type="checkbox"/> Příprava <input type="checkbox"/> Realizace <input type="checkbox"/> Dokončeno										
26	Projekční a investiční příprava zahájena:										
27	<input type="checkbox"/>	ANO (uvedte aktuální fázi přípravy):									
28		<small>(neboli zastavení investičního záměru (IZ), projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚP) nebo stavebního řízení (SŘ), prohlášení územní nebo stavební řízení, realizování finančního projektu, zahájení realizace - výběr dodavatele apod.)</small>									
29	<input type="checkbox"/>	ANO, ale byla pozastavena z důvodu:									
30		<small>(neboli majetkových, finančních, jiných)</small>									
31	<input type="checkbox"/>	NE (uvedte důvod):									
32	Vydané územní rozhodnutí:										
33	<input type="checkbox"/>	ANO (uvedte datum nabytí právní moci / vydání územního souhlasu):									
34	Vydané stavební povolení:										
35	<input type="checkbox"/>	ANO (uvedte datum nabytí právní moci / vydání ohlášení):									
36	Skutečné (odhadované) náklady v mil. Kč:										
37	Způsob financování (skutečnost nebo předpoklad):										
38	<input type="checkbox"/>	dotace EU	<input type="checkbox"/>	dotace státního rozpočtu	<input type="checkbox"/>	vlastní	<input type="checkbox"/>	jiné:			
39	Opatření je ve výstavbě:										
40	<input type="checkbox"/>	ANO (předpokládaný termín dokončení - měsíc/rok):									
41	Stavba je dokončena (tzn. zkolaudována):										
42	<input type="checkbox"/>	ANO (datum nabytí právní moci / vydání kolaudačního rozhodnutí):									
43	Záměr opatření předpokládáme provést: od: do:										
44											
45											
46	<b>Pokyny k vyplnění:</b>										
47	Vybranou variantu označte křížkem.										
48	Dále, prosím, pokračujte vyplněním informací a jednotlivých opatřeních na dalších listech.										

## 3.4 Požadavky na spolupráci

### Přehled měst a obcí v dílčích povodích Moravy a Dyje:

Kraj	DP Moravy	DP Dyje	Celkem
Jihomoravský	72	601	673
Vysočina	0	421	421
Olomoucký	368	3	371
Zlínský	294	11	305
Pardubický	53	39	92
Jihočeský	0	21	21
Moravskoslezský	4	0	4
<b>Celkem:</b>	<b>791</b>	<b>1096</b>	<b>1887</b>

# 4. Plány pro zvládání povodňových rizik

Vychází z „Povodňové směrnice“ 2007/60/ES.

Dílčí výstupy a jejich termíny:

- předběžné vyhodnocení povodňových rizik do 22.11.2011 ...dokončeno
- mapy povodňového nebezpečí a rizik do 22.12.2013 ...zpracování probíhá
  - jedná se součást „přípravných prací“
  - s dokončením mají být současně zpřístupněné a zveřejněné

Zveřejnění by mělo probíhat prostřednictvím portálu POVIS ... MŽP připravuje zřízení centrálního datového skladu schopného pojmout informace od všech správců povodí a prezentovat výstupy mapování veřejnosti. Nutné otestovat do 15.11.2013.

Předpokládáme provést ve spolupráci s krajskými úřady seznámení s koncepty map po jednotlivých krajích v říjnu až listopadu 2013 ... požadavek na spolupráci.

## 4. Plány pro zvládání povodňových rizik

Současně se měly zpracovávat podrobné dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR) - vychází z Povodňové směrnice, ale budou součástí PDP

V gesci MŽP měla být v OPŽP vyhlášena výzva ke zpracování DOsVPR, ale k tomu nedošlo

- Bylo nutné upravit (zredukovat) obsah jejich osnovy
- Budou je zpracovávat správci povodí

Plány pro zvládání povodňových rizik (v ČR 3 – na národní úrovni) bude zajišťovat MŽP pravděpodobně prostřednictvím ČHMÚ ... do 22.12.2015



## 5. Různé

1. Hodnocení vlivů na ŽP (SEA) NPP a PDP – zabezpečuje MŽP, akce je po VŘ před podepsáním zakázky.
2. Finanční prostředky alokované v OPŽP na zpracování DOsVPR snad budou využité pro „podklady pro plány pro zvládání povodňových rizik“ s možností jejich čerpání do r. 2015.
3. Informace o nové Společné zemědělské politice EU
  - do dalšího období 2014-2020 se nepodařilo zařadit do pravidel podmíněnosti (cross-compliance) = I. pilíř (přímé platby) hlediska Rámcové směrnice, tzn.
  - zbývá využití II.pilíře – agroenvironmentálních opatření – ta jsou dobrovolná a časově omezená.
4. Konzultace k VH-plánování mezi EU a ČR byla přesunuty z 23.10.2013 na leden 2014.

# Děkujeme za pozornost.

Ing. Miroslav Foltýn  
vedoucí útvaru vodohospodářského plánování

T +420 541 638 638  
E Foltyn@pmo.cz

Povodí Moravy, s.p., ředitelství podniku  
Dřevařská 11, 601 75 Brno