

Komise pro Plán dílčího povodí Dyje

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 členové Komise PDP Dyje	zastupovaný subjekt	noví členové Komise PDP Dyje
Václav Kučera	Jihočeský kraj	Ing. Hana Rodinová Ph.D.

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.cyklus 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“

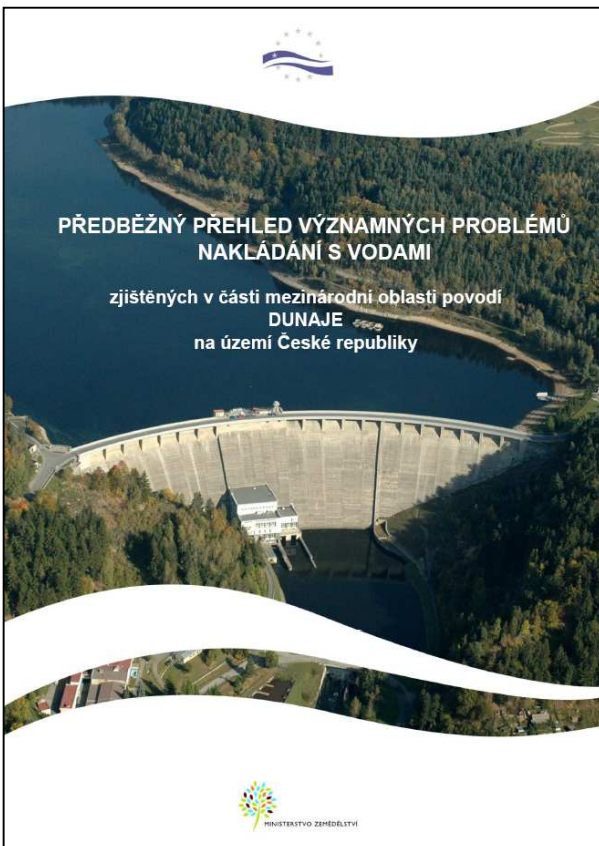
Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV) a její Programový výbor jednaly:

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
25.7.2013	14. mimořádné jednání KPOV	MZe
4.9.2013	15. jednání programového výboru KPOV	MZe
11.9.2013	5. jednání KPOV	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 Dyje:

Kapitola POP	Opatření typu A						Opatření typu B	Opatření typu C
	Počet v POP	z toho realizováno	náklady (mil. Kč)	z toho probíhá	plánované náklady (mil. Kč)	z toho nerealizováno	(počet v POP)	(počet v POP)
C.4.10							4	
C.4.12							1	
C.4.13	39	9	65,0	12	51,8	18	1	
C.4.14							7	
C.4.2							1	
C.4.4							3	
C.4.5							1	
C.4.6*	225	48	3 201,7	75	2 902,5	52	1	
C.4.7**	42	12	833,7	12	1 003,0	0	2	1
C.4.8							1	
D***	58	23	339,8	10	29,0	25	5	3
Celkem	364	92	4 440,2	109	3 986,3	95	20	11

* Stav a náklady na realizaci opatření nebylo možno vyčíslit pro 50 opatření (z toho 32 navrženo v Programu opatření, 18 jako Ostatní opatření). U realizovaných staveb nebylo možno vyčíslit náklady u 2 opatření.

** Stav a náklady na realizaci opatření nebylo možno vyčíslit pro 18 opatření (z toho 15 navrženo v Programu opatření, 3 jako Ostatní opatření).

*** 66 opatření „navrhovatelů“, včetně nákladů, je samostatně zahrnuto v jednom listu opatření typu C. Z nich bylo „Realizováno“ 5 opatření v nákladu 163,4 mil. Kč., „Probíhá“ 9 opatření v plánovaném nákladu 33,3 mil. Kč., „Nerealizováno“ je 52 takových 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, fytobentos, 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

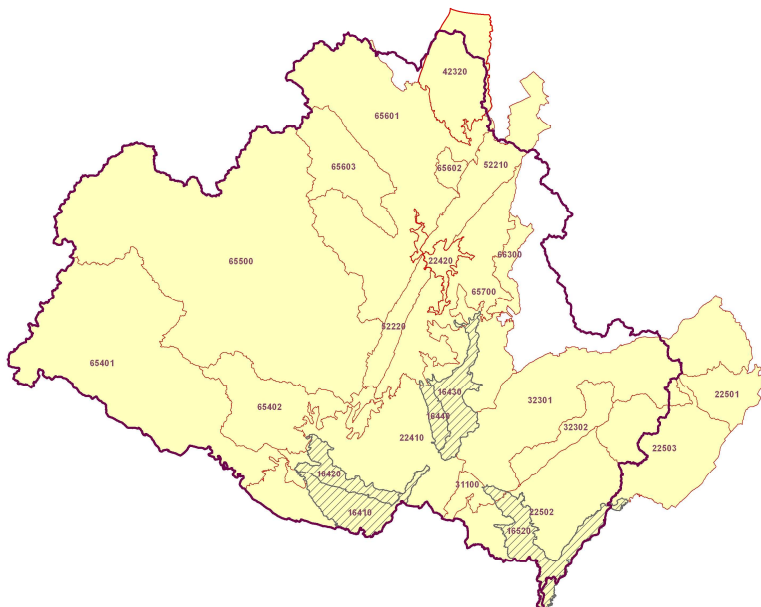
Datové podklady byly na CD oficiálně předány z MŽP 14.1.2013

- 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
Dyje	116	18	134

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 Dyje

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 Dyje

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 Dyje

„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 Dyje

Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami v dílčím povodí Dyje

Určené VVHP v DP Dyje (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 Dyje

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

Tabulka předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí Dyje 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
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	řeka			fosfor	VH-problém	vyhovující		b	VH-problém
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	řeka			fosfor	VH-problém	vyhovující		b	VH-problém
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	řeka			dusičnany	VH-problém	vyhovující		b	VH-problém
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - homí na toku Dyje	jezero				VH-problém	vyhovující		a	
D030	DYJ_0300	Svatka od pramene po Bílý potok	řeka					pot. nevhovující		přírodní	
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	řeka			fosfor, dusičnany	VH-problém	vyhovující		přírodní	

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PLÁNU DÍLČÍHO POVODÍ DYJE

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

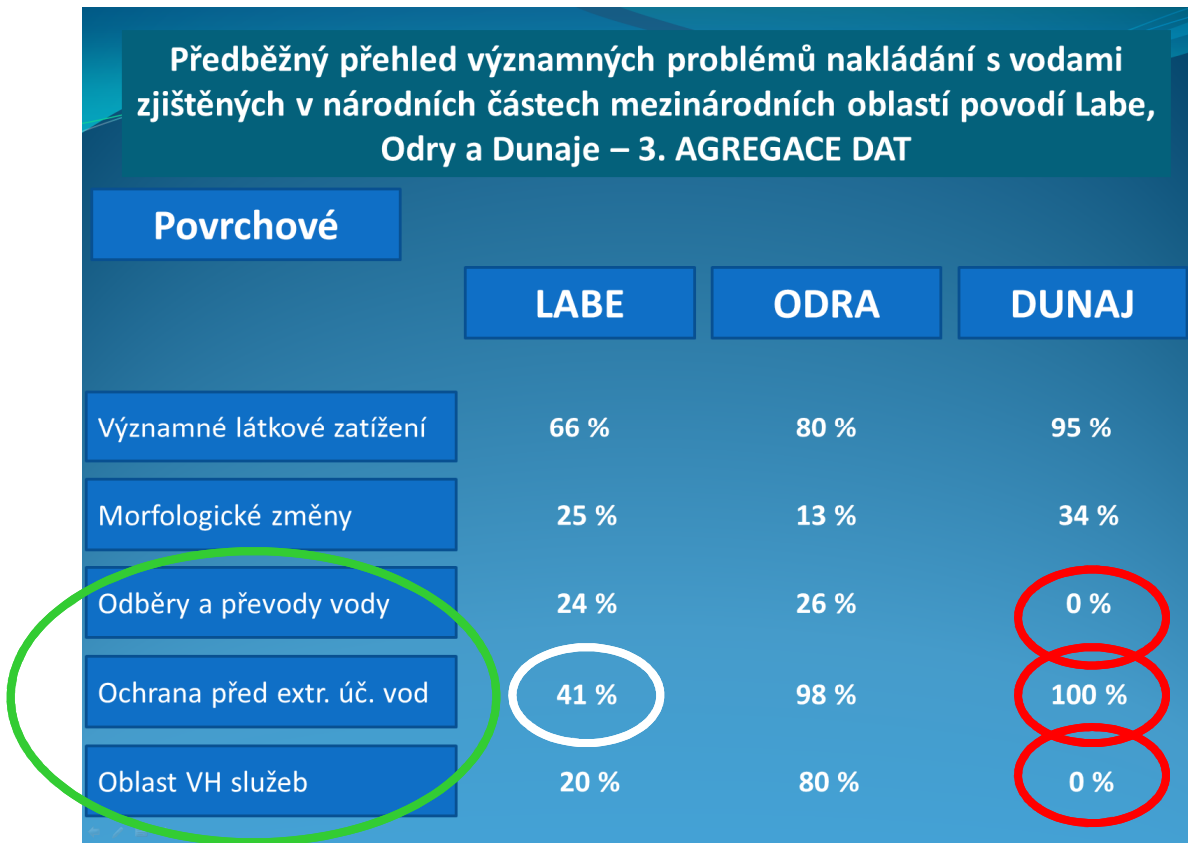


Pozvatele: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
Zpracovatel: Sdružení „Pöry – POSITOR“
Vedoucí sdružení: Pöry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
Číslo zakázky: 3A13038
Datum zpracování: 25.4.2013



3.3 Přípravné práce pro PDP Dyje

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



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 Dyje

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

Tabulka předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v dílčím povodí Dyje ve vodních útvarech povrchových vod.

Příloha č

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
D026	DYJ_0250	Křeplička od pramene po ústí do toku Jevišovka	řeka	ano			fosfor, dusičnaný	VH-problém	vyhovující		přirodní		potenciální nedostatek vody	VH-problém
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	řeka	ano			fosfor	VH-problém	vyhovující		b	VH-problém	potenciální nedostatek vody	VH-problém
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	řeka	ano			fosfor	VH-problém	vyhovující		b	VH-problém	potenciální nedostatek vody	VH-problém
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlyny I. - horní na toku Dyje	jezero	ano				VH-problém	vyhovující		a			
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	řeka	ne					pot. nevhovující		přirodní			
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	řeka	ano			fosfor, dusičnaný	VH-problém	vyhovující		přirodní			
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku	zdroj	--										




PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PLÁNU DÍLČÍHO POVODÍ DYJE

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



Pořizovatel: Povodí Moravy, s.r.o., 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 Dyje

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

Celkový přehled

VVHP

v DP Dyje:

Významný VH-problém	Dílčí povodí Dyje
Organické znečištění	41
Znečištění živinami, eutrofizace	102
Znečištění nebezpečnými látkami	17
Významné hydromorfologické změny	47
Potenciální nedostatek vody	57
Celkem VVHP:	264
VÚ celkem:	134
Index/poměr:	1,97

3.3 Přípravné práce pro PDP Dyje

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	1.9.2013	31.12.2013
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	28.2.2014	+2 měs
Návrhy plánů dílčích povodí (PDP)	6.2	SP, KÚ, MZe, MŽP	Původní termín	1.1.2012	31.8.2014
			Nový termín	30.9.2014	+1 měs
Návrhy národních plánů povodí (NPP)	5.5	MZe, MŽP	Původní termín	1.1.2012	31.10.2014
			Nový termín	30.11.2014	+1 měs
Meziresortní připomínkové řízení včetně vypořádání připomínek		MZe, MŽP	Původní termín	1.11.2014	12.12.2014
			Nový termín	1.12.2014	31.12.2014
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	1.1.2015	30.6.2015

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 dokončená do r. 2015 ?)
- Informace o připravovaných opatřeních, vhodných k zařazení do návrhu opatření PDP Dyje

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
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"/> živočšená	<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"/> živočšená	<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"/> živočšená	<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	Pokyny k vyplnění:												
41	Vybranou variantu označte křížkem.												
42	Dále, prosím, pokračujte vyplněním informací o jednotlivých opatřeních na dalších listech.												

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"/> oddílná		provozovatel:						
6					délka kanalizace:						
7	<input type="checkbox"/> čOV										
8	<input type="checkbox"/> s odstraňováním fosforu				provozovatel:						
9					počet napojených/napojuvých 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 zdeje:										
13	<input type="checkbox"/> vodovodní síť a vodárenské objekty										
14					počet napojených obyvatel:						
15					délka vodovodu:						
16					provozovatel:						
17	<input type="checkbox"/> protipovodňové opatření zabezpečované obcí od r. 2010:										
18	<input type="checkbox"/> protipovodňové opatření zabezpečované v rámci pozemkových úprav od r. 2010:										
19					retenční objem u opatření protipovodňové ochrany se zadřením vody (např. polodry):						
20											
21					revitalizace vodních toků [krajiny] od r. 2010:						
22					délka revitalizovaného vodního toku/plocha území:						
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 začájena:										
27	<input type="checkbox"/> ANO (uveďte aktuální fázi přípravy): <small>(nežl. zpracování investičního návrhu (I), předložení dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR) nebo závěrečného řízení (ZSR), prezentace/územního plánu a zákonem stanoveného finančního plánu)</small>										
28	<input type="checkbox"/> ANO, ale byla pozastavena z důvodu: <small>(nežl. majetkovních, finančních, jiných)</small>										
29	<input type="checkbox"/> NE (uveďte důvod):										
30	Vydané územní rozhodnutí:										
31	<input type="checkbox"/> ANO (uveďte datum nabytí právní moci / vydání územního souhlasu):										
32	Vydáne stavební povolení:										
33	<input type="checkbox"/> ANO (uveďte datum nabytí právní moci / vydání ohlášení):										
34	Skutečné (odhadované) náklady v mil. Kč:										
35	<input type="checkbox"/> ANO (uveďte datum nabytí právní moci / vydání ohlášení):										
36	Způsob financování (skutečnost nebo předpoklad):										
37	<input type="checkbox"/> dotace EU <input type="checkbox"/> dotace státního rozpočtu <input type="checkbox"/> vlastní <input type="checkbox"/> jiná:										
38											
39	Opatření je ve výstavbě:										
40	<input type="checkbox"/> ANO (předpokládaný termín dokončení - měsíc/rok):										
41	Stavba je dokončena (tzn. zkouškována):										
42	<input type="checkbox"/> ANO (datum nabytí právní moci / vydání zkouškového rozhodnutí):										
43	Záměr opatření předpokládáme provést: od: <input type="text"/> do: <input type="text"/>										
44											
45	<i>Pokyny k vyplnění:</i>										
46	<i>Vybranou variantu označte krížkem.</i>										
47	<i>Dále, prosím, pokračujte vyplněním informací o jednotlivých opatřeních na dalších listech.</i>										
48											

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
Vysocina	0	421	421
Olomoucký	368	3	371
Zlínský	294	11	305
Pardubický	53	39	92
Jihočeský	0	21	21
Moravskoslezský	4	0	4
Celkem:	791	1096	1887

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