

Záznam z jednání

Komise pro Plán dílčího povodí Dyje (KPDP-D)

uskutečněného v Brně na Povodí Moravy, s.p. dne 17.9.2013

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

Omluveni : p. Zdeněk Chlád, Ing. Václav Kroutil, Ing. Hana Rodinová, Ph.D., Ing. Petr Koutný, Ing. Vítězslav Přikryl, Mgr. Zuzana Cahlíková

Účastníky druhého zasedání Komise pro plán dílčího povodí Dyje v roce 2013 přivítal na Povodí Moravy s.p. 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 nové 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., Mgr. Zuzanu Cahlíkovou z Odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí (OOV MŽP) a Mgr. Jakuba Čurdu z Odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření Ministerstva zemědělství. Dále stručně zmínil hlavní aktivity a činnosti v plánování v oblasti vod v ČR, které se udály, či neudály, od ledna do září roku 2013. Především zdůraznil, že podniky Povodí dosud provedly všechny 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 zajistit bez hodnocení stavu/potenciálu vodních útvarů. Další potřebné práce přímo závisí na dokončení hodnocení stavu/potenciálu vodních útvarů, jehož garantem je OOV MŽP.

Na závěr požádal všechny členy KPDP-D o maximální spolupráci.

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

2. Podal informaci 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 8.1. do 11.9.2013 (viz. www stránky 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 Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (významné vodohospodářské problémy / VVHP)

- byl v dubnu 2013 sestaven pro jednotlivá dílčí povodí (Moravy a Dyje) a předán na MZe. Obsahoval VVHP-konkrétní (znečištění organickými látkami, znečištění živinami, znečištění nebezpečnými látkami a hydromorfologické změny vodních toků) a VVHP-obecné (ohrožení extrémními hydrologickými jevy-povodněmi a suchem a ohrožení nadměrnou vodní erozí).

- na jednání PV KPOV 27.6.2013 bylo konstatováno, že určení VVHP v jednotlivých dílčích povodích je značně rozdílné a je obtížné sestavit VVHP za jednotlivé mezinárodní oblasti povodí na území České republiky. Proto bylo po vzájemné dohodě přistoupeno k úpravám VVHP, která spočívala ve vypuštění kategorií VVHP „Ochrana před extrémními účinky vod“ (povodně) a „Oblast VH služeb“

a přejmenování kategorie „Odběry a převody vody“ na „Potenciální nedostatek vody“.

- konkrétní VVHP pak byly na úrovni jednotlivých dílčích povodí upraveny a předány na MZe.
- byly dopracovány předběžné přehledy významných problémů nakládání s vodami zjištěných v částech mezinárodních oblastí povodí na území České republiky, která pak byly od 15.8.2013 na 6 měsíců zveřejněny a zpřístupněny k připomínkám uživatelům vody a veřejnosti (<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/planovani-v-oblasti-vod/priprava-planupovodi-pro-2-obdobi/zverejnene-informace/predbezny-prehled-vyznamnychproblemu.html>).

2.2 Souhrnná zpráva o plnění programu opatření a o stavu povrchových a podzemních vod a hospodaření s vodami v oblastech povodí / VVHP)

- na jejím zpracování se významně podílely podniky Povodí,
- k sestavení byly z MZe předané (také od MŽP, OPŽP a ČIŽP) podklady, ne příliš dokonalé,
- tato zpráva bude součástí (kapitolou 14) Zprávy o stavu vodního hospodářství ČR 2012 (Modré zprávy 2012).

Obsahuje:

- charakteristiku oblastí povodí (text + 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

2.3 Metodiky pro druhé plánovací období

Značná část metodik k hodnocení stavu vodních útvarů byla již dokončena: Ryby, makrozoobentos, fytoobentos, fytoplankton, makrofyta, specifické znečišťující látky, všeobecné fyzikálně-chemické složky ekol.stavu.

Na MŽP probíhala a probíhá velká intenzita práce na přípravě metodik:

- metodiky pro určování silně ovlivněných vodních útvarů... oficiálně předaná na CD v březnu 2013,
- metodiky pro stanovení environmentálních cílů ... předaná zatím neoficiálně 10.7.2013,

V současné době se dokončují metodiky

- metodika pro hodnocení ekologického potenciálu HMWB a AWB kategorie řeka,
- metodika hodnocení biologické složky bentičtí bezobratlí pro velké nebroditelné řeky,
- zásadní, finální metodika pro celkové hodnocení stavu vodních útvarů POV - připravoval ji OOV MŽP. Měla být dokončena a rozeslána k připomínkám do konce roku 2012 ... dosud ale nebyla pořizovatelům PDP (podnikům Povodí) představena.

Na dalších metodikách, které zabezpečuje MŽP prostřednictvím SFŽP, se dosud pracuje, např. pro hodnocení stavu podzemních vod.

3.1 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

V dílčím povodí Dyje je pro 2. plánovací vymezeno celkem 134 VÚ povrchových vod z toho:

- 116 v kategorii řeka
- 18 v kategorii jezero

Vyhláškou č. 393/2010, o oblastech povodí došlo 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 najmenovány i zástupci z Krajských úřadů Jihomoravského, Olomouckého, Zlínského, Pardubického kraje a Kraje Vysočina.

Dne 28.2.2013 byla podepsána SOD se sdružením firem Pöyry Environment a.s. (vedoucí sdružení) a POSITOR s.r.o. Cena zakázky na kompletní zhotovení, projednání a dodávku obou plánů povodí činí 22,491.000,- Kč. Doba plnění je do 25.5.2016 s tím, že schválení a zveřejnění PDP je 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 ...)

Určené výstupy přípravných prací se 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)
- návrh zvláštních cílů ochrany vod

„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.:

- předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- předběžný přehled 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, protože v ČR nebyla jednotná metodika pro sestavení přehledu významných VH-problémů.

V dílčím povodí Dyje byly určené tyto významné problémy nakládání s vodami:

Konkrétní:

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

Obecné:

- ohrožení extrémními hydrologickými jevy (povodně, sucho)

- ohrožení nadměrnou vodní erozí

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“)

Dodatečně doplněný významný VH-problém „Potenciální nedostatek vody“ byl pro VÚ určen na základě informací:

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

Celkový přehled významných VH-problémů v DP Dyje pak je následující:

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Organické znečištění | ve 41 VÚ |
| Znečištění živinami, eutrofizace | ve 102 VÚ |
| Znečištění nebezpečnými látkami | v 17 VÚ |
| Významné hydromorfologické změny | ve 47 VÚ |
| <u>Potenciální nedostatek vody</u> | <u>v 57 VÚ</u> |
| CELKEM | 264 VVHP |

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 zakázka po VŘ před schválením financování – tento stav trval i 11.9. na KPOV ! Na něm byla navržena „krizová“ úprava ČP + PP: Hlavní je posun termínu dokončení hodnocení stavu VÚ POV do 31.12.2013.

3.4 Požadavky na spolupráci

Informační zdroje nejsou dokonalé, proto je vhodnější získat aktuální informace od zdrojů, přímo z terénu, a to:

- o stavu provádění opatření z POP, zda budou dokončena do r. 2015 ?
- o připravovaných opatřeních, vhodných k zařazení do návrhu opatření PDP Dyje do r. 2021

Pro získání potřebných údajů bude potřebná úzká spolupráce s:

- 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),

které budeme v následujícím období kontaktovat se žádostmi o pracovní setkání nebo předání informací k jednotlivým okruhům opatření.

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 v obvodu obce

Jedná se o rozsáhlý objem informací od velkého množství měst a obcí, proto chceme proto požádat o spolupráci krajské úřady, zejména o rozeslání dotazníku k vyplnění. V DP Dyje je celkem 1.096 měst a obcí.

4. Plány pro zvládání povodňových rizik

- předběžné vyhodnocení povodňových rizik do 22.11.2011 ... je dokončeno,
- mapy povodňového nebezpečí a rizik do 22.12.2013 ... zpracování probíhá.

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

Dokumentace oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR) - vychází z Povodňové směrnice, ale budou součástí PDP. V gesci MŽP nebyla v OPŽP vyhlášena slibovaná výzva ke zpracování DOsVPR, proto bylo nutné:

- upravit (zredukovat) obsah jejich osnovy
- budou je zpracovávat správci povodí.

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

5. Různé

- a) Hodnocení vlivů na ŽP (SEA) NPP a PDP – zabezpečuje MŽP, akce je po VŘ před podepsáním zakázky.
- b) 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.
- c) 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 využít II.pilíře – agroenvironmentálních opatření – ta jsou dobrovolná a časově omezená.
- d) Konzultace k VH-plánování mezi EU a ČR byla přesunuty z 23.10.2013 na leden 2014.

V Brně dne 15.11.2013

Zapsal: Ing. Miroslav Foltýn



Schválil: Dr. Ing. Antonín Tůma

Poznámka: Záznam byl odeslán el. poštou na adresy členů (jejich zástupců) KPDP-D a vedoucím OŽPZ / VLHZ příslušných krajských úřadů.