

Zápis z 8. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry, které se konalo dne 2.12.2005 na Povodí Odry s.p. v Ostravě

Jednání zahájil a přítomné přivítal vedoucí Komise pro plánování Ing. Tureček, který zároveň nastínil předpokládaný program jednání. Z jednání se omluvili Ing. Žmolík (Zastupitelstvo Olomouckého kraje), Ing. Kupka (ZVHS), Ing. Durčák (VÚV TGM), MVDr. Mudra (KHS MS kraje) a Ing. Březina (Povodí Odry s.p.). Neúčastnili se pan Velebný (Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje), Ing. Polenka (VÚV TGM), Ing. Káňa (SmVaK) a RNDr. Obrdlík (WWF).

Úvodem Ing. Tureček představil nové členy Komise, kterými se stali :

- Ing. Helena Čížková - Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy IX Ostrava
- Ing. Ervín Severa - Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu
- Ing. Daniel Grůza - Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
- MVDr. Radim Mudra - Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje

Ing. Tureček dále dle programu jednání v souladu s rozeslanou pozvánkou informoval o průběhu a vyhodnocení prací za rok 2005. Postupně s příslušným komentářem probral jednotlivé články Metodického návodu MZe a MŽP pro postup pořizovatelů plánů oblastí povodí v roce 2005:

- čl.1 – Charakterizace oblasti povodí - zpracována analýza podkladů a informací, které nebyly známy pro charakterizaci oblasti povodí, úprava vymezení vodních útvarů
- čl.2 - Vymezení silně ovliv. vodních útvarů - byly stanoveny účely hydromorfologických změn,
- čl.3 – Metodika pro návrhy opatření – sestavení Katalogu opatření. Byly ustaveny skupiny pro jednotlivé kategorie opatření a jejich garanti, Povodí Odry s.p. zpracoval katalog „Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími účinky vod“, na ostatních se spolupodílelo.
- čl.4 – Analýza lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod – na základě metodiky MZe s.p. Povodí Odry zpracovalo základní podklad - databázi o posuzovaných lokalitách dle seznamu z SVP z roku 1988. Při MZe byl vytvořen expertní tým, který bude lokality posuzovat a navrhnout k územnímu hájení.

Na tomto jednání Komise Povodí Odry s.p. seznámilo zástupce krajů s prvním návrhem lokalit, které doporučilo expertům k dalšímu posouzení. V povodí Odry se jedná o 10 nádrží, další hájení 4 lokalit je v rozhodovací kompetenci Ministerstva průmyslu a obchodu (Heřmánky, Železná, Slavič) a Ministerstva dopravy (Jeseník n.O.). V každém dílčím povodí Odry (Odra, Opava, Ostravice, Olše a okrajové přítoky Odry (Olomoucký kraj - okres Jeseník)) byly doporučeny dvě lokality k hájení, mimo povodí Moravice, kde je existencí kaskády údolních nádrží Kružberk - Slezská Harta ochranný efekt dostatečný a nadlepšovací potenciál je zde již vyčerpán. Za klíčové lokality byly přítom označeny tyto:

- v dílčím povodí Odry Spálov na řece Odře (další lokalita v tomto povodí Hukvaldy)
- v dílčím povodí Opavy Nové Heřminovy na řece Opavě (další lokalita v tomto povodí Spálené)
- v dílčím povodí Olše Horní Lomná na řece Lomné (další lokalita v tomto povodí Bukovec)

K dalšímu hájení se navrhuje rovněž tyto lokality : Čeladná, Krásná, Nýznerov a Malá Kraš.

- čl.5 – Zapojení zainteresovaných stran – zpracován návrh strategie zapojení veřejnosti a uživatelů vod do procesu plánování. Dále správce povodí vydal brožuru o pracích za rok 2004, uspořádal semináře pro zastupitelstva a veřejnost, vydal inzerát v tisku (Krajské noviny MS kraje, Jesenický týdeník), zhotovil postery, podal zprávu o procesu plánování v oblasti vod dotčeným vodoprávním úřadům.
- čl.6 – Časový plán a program prací – byl zpracován návrh časového plánu, harmonogram prací.
- čl.7 – Podklady pro plán oblasti povodí – ve spolupráci s krajskými úřady MS a OL kraje byl zpracován přehled dostupných podkladů dle par.10 odst.1 Vyhlášky o plánování a návrh období, pro které budou podklady shromažďovány.
- čl.8 – Problematika ochrany před povodněmi – byl zpracován materiál "Hodnotící zpráva o územích nedostatečně chráněných před povodněmi", Povodí Odry s.p. provedlo i s využitím podkladů dalších správců toků – LČR a ZVHS - aktualizaci kapitoly Ochrana před povodněmi z Koncepčního dokumentu pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje..., zpracovalo obdobný materiál pro území povodí Odry náležející k Olomouckému kraji.

Následně proběhla prezentace Ing. Maškové k návrhu monitoringu povrchových vod na rok 2006.

Ing. Tureček informoval o způsobu zveřejnění Časového plánu a programu prací pro zpracování Plánu oblasti povodí Odry, který bude od poloviny prosince vystaven k připomínkám veřejnosti u krajských úřadů MS a OL kraje a u s.p. Povodí Odry a rovněž na jejich internetových stránkách.

V diskuzi se dotázal Ing. Polášek na stav přípravy ochrany před povodněmi v povodí horní Opavy, Ing. Grůza na bilaterální spolupráci s Polskou republikou na hraničních vodách a Mgr. Birklen na jednání expertního týmu k analýze lokalit výhledových akumulací vod.

Závěrem jednání Ing. Tureček poděkoval všem členům za účast na jednání Komise a zástupcům krajských úřadů za úspěšnou spolupráci. Sděлил, že další termín jednání Komise bude členům včas oznámen a opětovně připomněl, že veškeré materiály a informace jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách s.p. Povodí Odry (www.pod.cz) v sekci Plánování v oblasti vod.

V Ostravě 5.12.2005

Zapsal : Ing. Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing. Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 2.12.2005

**Jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry
Ostrava, 2.12.2005, Povodí Odry, státní podnik**

	Organizace	Příjmení a jméno	Podpis
1	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Heczková Lenka	
2	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Weberová Karla	
3	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Severa Ervín	v.ř. Johnalora
4	MŽP, Odbor výkonu státní správy	Ing. Čížková Helena	
5	Zástupce Zastupitelstva Moravskoslez.kraje	p. Velebný Ladislav	—
6	Krajský úřad Olomouckého kraje	p. Kubišová Vladimíra	
7	Zástupce Zastup. Olomouckého kraje	Ing. Žmolík Lubomír	omluven
8	Český hydrometeorologický ústav	RNDr. Řehánek Tomáš	
9	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Polenka Evžen	—
10	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Durčák Martin	omluven
11	Krajská hygienická stanice MS kraje	MVDr. Mudra Radim	omluven
12	Lesy ČR, Oblastní správa toků F-M	Ing. Němčanský Vladimír	
13	Zemědělská vodohospodářská správa	Ing. Kupka Vítězslav	omluven
14	Sm vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Ing. Káňa Petr	
15	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR,	Mgr. Birklen Petr	
16	MITTAL STEEL OSTRAVA a.s.	Ing. Čuport Michal	
17	Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko	Ing. Polášek Květoslav	
18	OKD, a.s.,koncern KARBON INVEST,a.s.	p. Filipcová Irena	
19	Česká inspekce ŽP Ostrava	ky. Bráza	
20	WWF – Institut Rastatt	Doc.RNDr. Obrdlík P.,CSc.	
21	MKOOpz Wroclaw	Ing. Zubek Leopold	
22	AQUATIS a.s. Brno	Ing. Maděříč Radek	
23	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Březina Petr	omluven
24	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Vlček Čestmír	
25	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Tureček Břetislav	
26	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Pavlas Lukáš	
27	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Mašková Eliška	
28	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Biksadský Jiří	
29	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Maníček Jiří	