

Zápis ze 7. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry, které se konalo dne 6.10.2005 na Povodí Odry s.p. v Ostravě

Jednání zahájil a přítomné přivítal vedoucí Komise pro plánování Ing. Tureček, který zároveň představil nového člena Komise Ing. Žmolíka jako zástupce Zastupitelstva Olomouckého kraje. Z jednání se omluvili RNDr. Obrdlík (WWF Institut), p. Kubišová (KÚ Olomouckého kraje), Ing. Polášek (ČRS) a Ing. Biksadský (Povodí Odry s.p.), nezúčastnil se pan Velebný za Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje.

Ing. Tureček představil program jednání v souladu s rozeslanou pozvánkou a postupně :

- informoval o jednání Komise pro plánování v ČR při MZE, která zasedala 15.9.2005 a ze které vyplynuly informace o přípravných pracích na Plánu hlavních povodí ČR, o postupu přípravy vyhlášky o monitoringu povrchových a podzemních vod, o úpravách vymezení vodních útvarů povrchových vod, o nové rajonizaci podzemních vod a tím o zcela novém vymezení vodních útvarů podzemních vod (zajišťuje VÚV TGM).
- okomentoval další předpokládaný postup prací na Plánu oblasti povodí Odry dle zpracovaného návrhu „Časového plánu a programu prací pro zpracování Plánu oblasti povodí Odry“.
- probíral jednotlivé články Metodického návodu na rok 2005 a náplň práce a úkoly z nich vyplývající:
 - čl.3 – Metodika pro návrhy opatření – sestavení Katalogu opatření. Byly ustaveny skupiny pro jednotlivé kategorie opatření a jejich garanti, Povodí Odry s.p. zpracovává katalog „Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími účinky vod“, pro který nyní shromáždilo podkladní údaje.
 - čl.4 – Analýza lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod – na základě metodiky MZE byl s.p. Povodí Odry zpracován základní podklad - databáze o posuzovaných lokalitách dle seznamu z SVP z roku 1988 – a předložen MZE k 30.9.2005. Při MZE byl vytvořen expertní tým, který bude lokality posuzovat a navrhopvat k dalšímu územnímu hájení.
 - čl.5 – Zapojení zainteresovaných stran – na základě připomínek MZE byl upraven návrh strategie zapojení veřejnosti a uživatelů vod do procesu plánování. Správce povodí vydal inzerát v tisku (Krajské noviny Moravskoslezského kraje, Jesenický týdeník), předpokládá zhotovení posterů, vydání brožury o pracích za rok 2005, uspořádání semináře pro zastupitelstva a veřejnost, podání zprávy o procesu plánování v oblasti vod za rok 2005 dotčeným vodoprávním úřadům.
 - čl.6 – Časový plán a program prací – byl zpracován návrh časového plánu, zásahem do časového harmonogramu může být nutnost mezistátního posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (SEA)
 - čl.7 – Podklady pro plán oblasti povodí – byl zpracován přehled dalších podkladů dle par.10 odst.1 písm.d) Vyhlášky o plánování a návrh období, pro které budou podklady shromažďovány, materiály budou předloženy krajským úřadům Moravskoslezského a Olomouckého kraje k doplnění a vyjádření.
 - čl.8 – Problematika ochrany 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 koncept obdobného materiálu pro území povodí Odry náležející k Olomouckému kraji. Následně připravilo návrh hodnotící zprávy ve smyslu tohoto článku 8. Byly uvedeny podklady pro zpracování, zásady, výstupy a závěry zprávy a další postup.
- v diskuzi se vyjádřil ke zpracovaným materiálům Ing. Polenka - u článku 5 přednesl námět vycházející ze zahraniční zkušenosti – dotazník veřejnosti, u článku 7 původní smysl hodnotící zprávy.
- Ing. Mašková informovala o problematice a postupu přípravy biologického monitoringu.

Závěrem jednání Ing. Tureček poděkoval členům za účast a navrhl další předpokládaný termín jednání Komise v tomto roce – 2.12.2005, který byl členy Komise přijat. 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 10.10.2005

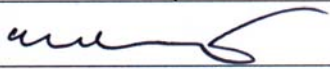

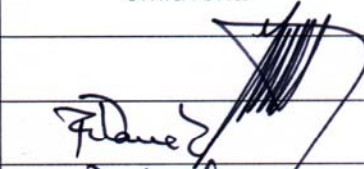
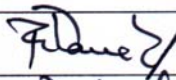
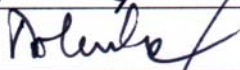

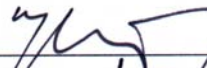

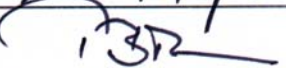
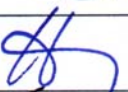



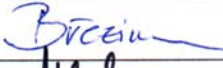
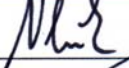


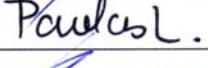

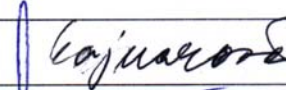

Zapsal : Ing. Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing. Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 6.10.2005

Na vědomí : Ing. Libor Ansoerge, Ministerstvo zemědělství ČR
Ing. Pavel Schneider, generální ředitel Povodí Odry s.p.

Jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry
Ostrava , 6.10.2005 , Povodí Odry, státní podnik

	Organizace	Příjmení a jméno	Podpis
1	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Weberová Karla	
2	Zástupce Zastupitelstva Moravskoslez.kraje	p. Velebný Ladislav	
3	Krajský úřad Olomouckého kraje	p. Kubišová Vladimíra	omluvena
4	Zástupce Zastupitelstva Olomouckého kraje	Ing. Žmolík Lubomír	
5	Český hydrometeorologický ústav	RNDr. Řehánek Tomáš	
6	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Polenka Evžen	
7	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Durčák Martin	
8	Lesy České republiky, Oblastní správa toků F-M	Ing. Němčanský Vladimír	
9	Zemědělská vodohospodářská správa	Ing. Kupka Vítězslav	
10	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Ostrava	Mgr. Birklen Petr	
11	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Ing. Káňa Petr	
12	MITTAL STEEL OSTRAVA a.s.	Ing. Čuport Michal	
13	Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko	Ing. Polášek Květoslav	omluven
14	OKD, a.s., koncern KARBON INVEST, a.s.	p. Filipcová Irena	
15	WWF – Institut Rastatt	Doc.RNDr. Obrdlík P., CSc.	omluven
16	MKOOpz Wroclaw	Ing. Zubek Leopold	
17	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Březina Petr	
18	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Vlček Čestmír	
19	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Tureček Břetislav	
20	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Maníček Jiří	
21	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Pavlas Lukáš	
22	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Mašková Eliška	
23	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Biksadský Jiří	omluven
24	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Kajnarová Sylva	
25	AQUATIS a.s. Brno	Ing. Maděříč Radek	
26			