

**Zápis**  
**z 11. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry,**  
**kteřé se konalo dne 27.10.2006 na Povodí Odry s.p. v Ostravě**

Poslední jednání v roce 2006 zahájil a přítomné přivítal vedoucí Komise pro plánování Ing. Tureček. Představil člena Komise – Ing. Pulcharta jako zástupce Zastupitelstva Moravskoslezského kraje, který se jednání Komise zúčastnil poprvé, a dále RNDr. Tížkovou jako zástupkyni zpracovatele posouzení SEA, která se jako host bude jednání Komise účastnit. Z jednání se omluvili Ing. Němčanský (LČR), p. Kubišová (OL kraj), Ing. Polenka (VÚV Brno), Ing. Káňa (SmVaK a.s.), Ing. Polášek (ČRS) a Ing. Schneider, Ing. Březina, Ing. Vlček a Ing. Biksadský (Povodí Odry s.p.). Neúčastnil se pan Velebný (Zastupitelstvo MS kraje).

Ing. Tureček nastínil předpokládaný program jednání a v souladu s rozeslanou pozvánkou uvedl následující:

- informoval o jednání Komise pro plánování v oblasti vod při MZe ze dne 19.10.2006 – základní informace o jednání, o Plánu hlavních povodí, o Metodickém návodu na rok 2007 (bude připravován), o vyhlášce o monitoringu (nebude v letošním roce).
- podrobněji se věnoval Časovému plánu a programu prací pro zpracování Plánu oblasti povodí Odry, který byl sestaven, po dobu 6 měsíců vystaven k připomínkám veřejnosti, byl předložen k připomínkám ústředním vodoprávním úřadům a nyní bude schválen Krajskými úřady Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Po schválení bude rozeslán na všechny obce v povodí Odry jako informace o procesu a termínech plánování v oblasti povodí Odry. Časový plán byl předán všem členům Komise k využití. Dále byly probírány činnosti z metodického návodu MZe a MŽP pro postup v plánování v roce 2006, a to formou prezentací:

- Povodí Odry s.p. sestavilo přehled významných problémů nakládání s vodami, členěných do 3 oblastí – ochrany vod jako složky životního prostředí, ochrany před povodněmi a negativním účinkem sucha a vodohospodářských služeb. Součástí bylo uvedení návrhů správných postupů pro tyto oblasti. Přehled významných vodohospodářských problémů byl předložen Ministerstvům zemědělství a životního prostředí. Ing. Tureček vyzval členy Komise, aby podali do 20. listopadu 2006 podněty či připomínky ke zveřejněnému návrhu VH problémů. Za důležité je nutno považovat informaci, že se jedná o předběžný přehled VH problémů a že nyní má dokument povahu otevřeného materiálu, který může být podle Časového plánu a programu prací doplňován až do 31.3.2007, kdy bude zveřejněn k připomínkám veřejnosti.
- návrh revitalizačních opatření na vodních tocích byl zpracován za účinné spolupráce správců vodních toků – Povodí Odry s.p., Lesy ČR, ZVHS - a AOPK ČR – a bude předložen Ministerstvu životního prostředí k termínu 31.10.2006.
- Povodí Odry s.p. zpracovalo návrh programu provozního monitoringu povrchových vod, který 4. října 2006 projednalo s ČHMÚ, VÚV TGM, ZVHS, AOPK ČR a ČIŽP. Program monitoringu bude předložen Ministerstvům zemědělství a životního prostředí k termínu 31.10.2006 a realizován od roku 2007.
- v oblasti zapojení veřejnosti byly shrnuty činnosti provedené v roce 2006 – podrobněji především dotazníkové šetření mezi širokou veřejností k významným vodohospodářským problémům.

Členové Komise neměli k podaným zprávám k jednotlivým činnostem zásadních námitek či připomínek, a tak předložené práce byly Komisí pro plánování v oblasti povodí Odry přijaty.

V další části jednání přiblížil mezinárodní činnost v procesu plánování v Mezinárodní komisi pro ochranu Odry před znečištěním Ing. Maníček, konkrétně se věnoval přeshraničním významným VH problémům a návrhu struktury Plánu pro mezinárodní oblast povodí Odry.

Následně vystoupila s prezentací RNDr. Tížková a informovala o procesu posuzování vlivu koncepce (Plánu oblasti povodí Odry) na životní prostředí (tzv. SEA) a představila předpokládaný harmonogram celého procesu. Za nejbližší úkoly vytyčila zpracování Oznámení SEA a jeho předložení na Ministerstvo životního prostředí do konce ledna 2007 a uspořádání 1. veřejného semináře k procesu SEA Plánu oblasti povodí Odry.

V různém Ing. Tureček představil logo, které bude využíváno v procesu plánování v oblasti povodí.

V závěrečné diskusi vystoupil RNDr. Obrdlík, který kladně hodnotil proběhlé dotazníkové šetření.

Ing. Tureček poděkoval všem členům za účast na jednáních v letošním roce a uzavřel s tím, že o dalších termínech Komise pro plánování v oblasti povodí Odry v příštím roce budou členové informováni a že veškeré informace jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách s.p. Povodí Odry ([www.pod.cz](http://www.pod.cz)) v sekci Plánování v oblasti povodí Odry.

V Ostravě 30.10.2006

Zapsal : Ing. Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing. Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 27.10.2006

**Jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry  
Ostrava, 27.10.2006, Povodí Odry, státní podnik**

	Organizace	Příjmení a jméno	Podpis
1	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Orság Hynek	vz.
2	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Heczková Lenka	omluvena
3	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ing. Severa Ervín MICHLEKOVÁ	
4	MŽP, Odbor výkonu státní správy	Ing. Čížková Helena HRADIL	
5	Zástupce Zastupitelstva Moravskoslez. kraje	p. Velebný Ladislav	-
6	Zástupce Zastupitelstva Moravskoslez. kraje	Ing. Pulchart Miroslav	
7	Krajský úřad Olomouckého kraje	p. Kubišová Vladimíra	omluvena
8	Zástupce Zastup. Olomouckého kraje	Ing. Žmolík Lubomír	
9	Český hydrometeorologický ústav	RNDr. Řehánek Tomáš	
10	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Polenka Evžen	omluven
11	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM	Ing. Durčák Martin	
12	Krajská hygienická stanice MS kraje	MVDr. Mudra Radim	FIEDOROVÍ
13	Lesy ČR, Oblastní správa toků F-M	Ing. Němčanský Vladimír	omluven
14	Zemědělská vodohospodářská správa	Ing. Kupka Vítězslav	
15	Sm vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Ing. Káňa Petr	omluven
16	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR,	Mgr. Birklen Petr	
17	MITTAL STEEL OSTRAVA a.s.	Ing. Čuport Michal	
18	Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko	Ing. Polášek Květoslav	omluven
19	OKD, a.s., koncem KARBON INVEST, a.s.	p. Filipcová Irena	
20	Česká inspekce ŽP Ostrava	Ing. Grůza Daniel	
21	WWF – Institut Rastatt	Doc.RNDr. Obrdlík P., CSc.	
22	AQUATIS a.s. Brno <small>TOURÉ ENVIRONMENTAL S.</small>	Ing. Maděříč Radek	
23	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Schneider Pavel	omluven
24	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Březina Petr	omluven
25	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Viček Čestmír	omluven
26	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Tureček Břetislav	
27	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Pavlas Lukáš	
28	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Mašková Eliška	
29	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Biksadský Jiří	
30	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Maniček Jiří	
31	Povodí Odry, státní podnik	Ing. Kajnarová Sylva	

G-Consult, s.r.o.

Věra Tížková

Tízka