

Zápis
z 10. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry,
kteřé se konalo dne 8.6.2006 na Povodí Odry s.p. v Ostravě

Další jednání v roce 2006 zahájil a přítomné uvítal vedoucí Komise pro plánování Ing.Tureček. Úvodem nastínil předpokládaný program jednání. Představil nového člena Komise – Ing.Pulcharta jako zástupce Zastupitelstva Moravskoslezského kraje, který se však z jednání omluvil vzhledem k zasedání zastupitelstva. Z jednání se dále omluvili Ing.Němčanský (LČR), Ing.Kupka (ZVHS), RNDr.Obrdlík (WWF) a Ing.Schneider (Povodí Odry s.p.). Neúčastnili se pan Velebný (Zastupitelstvo MS kraje) a MVDr.Mudra (KHS MS kraje).

Ing.Tureček dle programu jednání v souladu s rozeslanou pozvánkou uvedl následující:

- informoval o jednání Komise pro plánování v oblasti vod při MZe ze dne 18.5.2006 – základní informace o jednání, konkrétněji o datových šablonách WISE a jejich nedostupnosti pro správce povodí, o vyhlášece o monitoringu, o struktuře plánů oblastí povodí pro EU.
- podrobněji se věnoval návrhu Plánu hlavních povodí ČR, který je nyní vystaven k připomínkám veřejnosti a zmínil problematiku hájení lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod, plavbu a revitalizační opatření. Předložený návrh Plánu hlavních povodí ČR pak přiblížil ve svém vystoupení Ing.Maníček.
- probíral činnosti z metodického návodu MZe a MŽP pro postup v plánování v roce 2006:
 - s.p.Povodí Odry obdrželo konečné vymezení vodních útvarů povrchových a podzemních vod
 - pokračují práce na vymezených silně ovlivněných vodních útvarech
 - v zapojení veřejnosti byly uskutečněny semináře na Krajském úřadu MS kraje a pro vodoprávní úřady
 - po 30.6. budou vyhodnoceny podané připomínky k vystavenému Časovému plánu a programu prací
 - probíhá sestavování přehledu významných vodohospodářských problémů
 - je připravován návrh programu provozního monitoringu povrchových vod – s.p.Povodí Odry svolá k tomuto jednání dne 4.října 2006 a předem v polovině září rozešle podklady a pozvánku na ČHMÚ, VÚV, ZVHS, AOPK a ČIŽP, kontaktní osobou za s.p. Povodí Odry je Ing.Mašková.
- k řešení problematiky revitalizačních opatření na vodních tocích uvedl, že správci vodních toků zpracovávají návrhy úseků možných k revitalizaci (forma měkké, tvrdé revitalizace), byly rovněž předány podklady AOPK ČR – středisku Ostrava se žádostí o zpracování analýzy potřeb revitalizačních opatření, návrhy byly předloženy, zpracovány do map a prezentovány členům Komise. K těmto návrhům AOPK ČR vystoupil s podrobnějším komentářem Mgr.Birklen – jedná se o úvodní návrh možných řešení, úseky budou zužovány podle terénních průzkumů. Ing.Tureček uvedl, že tedy proběhne jednání správců vodních toků s AOPK ČR a požádal Mgr.Birklena, aby připravili konkrétnější výběr úseků toků včetně popisu návrhu revitalizačního opatření a jejich priorit s termínem konec srpna 2006.
- v oblasti zapojení veřejnosti uvedl, že s.p.Povodí Odry vydalo inzerát v měsíčníku Moravskoslezského kraje a v Jesenickém týdeníku s dotazníkem k významným vodohospodářským problémům, který je možno do 30.6.2006 rovněž vyplňovat na internetových stránkách s.p.Povodí Odry. Členům Komise byl dotazník předán s žádostí o vyplnění.

V další části jednání přiblížil mezinárodní činnost v procesu plánování v Mezinárodní komisi pro ochranu Odry před znečištěním Ing.Maníček, konkrétně se věnoval možné koordinaci činností české, polské a německé strany při průběhu jednotlivých etap plánů oblastí povodí.

Na závěr Ing.Tureček okomentoval další činnosti správce povodí v rámci přípravy podkladů pro proces plánování – posouzení vlivů klimatické změny ve vztahu k zabezpečení dodávky vody ze stávajících nádrží a možností výhledových nádrží, řešení transformace povodňových vln výhledovými akumulacemi vod, modelové řešení jakosti vod v hlavních vodních tocích povodí Odry.

Diskuze proběhla v průběhu jednání k provoznímu monitoringu povrchových vod (ČIŽP, VÚV, Povodí Odry s.p.), k revitalizačním opatřením (ČIŽP, ČRS, Povodí Odry s.p.), do závěrečné diskuze se nikdo nepřihlásil.

Ing.Tureček poděkoval všem členům za účast a jednání uzavřel s tím, že další Komise pro plánování v oblasti povodí Odry bude zasedat 27.10.2006 a veškeré informace jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách s.p.Povodí Odry (www.pod.cz) v sekci Plánování v oblasti povodí Odry.

V Ostravě 9.6.2006

Zapsal : Ing.Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing.Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 8.6.2006

**Jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry
Ostrava, 8.6.2006, Povodí Odry, státní podnik**

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