

Zápis
ze 6. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry,
kteřé se konalo dne 2.6.2005 na Povodí Odry s.p. v Ostravě

Jednání zahájil a přítomné přivítal vedoucí Komise pro plánování Ing.Tureček, který nastínil předpokládaný program úvodního jednání Komise v letošním roce. Z jednání se omluvili RNDr.Obrdlík (WWF Institut), Ing.Mana (AOPK ČR), Ing.Káňa (SmVaK a.s.) a p.Jaroň (ČRS), nezúčastnil se Ing.Žmolík za Zastupitelstvo Olomouckého kraje.

Úvodem Ing.Tureček uvedl, že doposud Moravskoslezský kraj neoznámil zástupce zastupitelstva do této komise a požádal Ing.Heczkovou o dořešení tohoto problému.

Poté Ing.Tureček

- informoval o ukončení výběrového řízení na zhotovitele prací na Plánu oblasti povodí Odry v letech 2005-2009. Zhotovitelem byl na základě veřejné soutěže vybrán Aquatis a.s. Brno.
- přiblížil jednání Komise pro plánování v ČR při MZe, která zasedala 31.3.2005 a ze které vyplynuly informace o odeslání „Zprávy České republiky“ do Bruselu, o vydání nové vyhlášky o plánování v oblasti vod (č.142/2005 Sb.), o vydání nového Metodického návodu MZe a MŽP na rok 2005.
- probíral jednotlivé články Metodického návodu na rok 2005 a náplň práce a úkoly z nich vyplývající:
 - článek 1 – Charakterizace oblastí povodí – byla zpracována analýza podkladů a informací, které nebyly známy nebo nebyly k dispozici pro práce v roce 2004 a materiál byl vystaven na webových stránkách s.p.Povodí Odry (dále jen www stránkách). Správcem povodí byl podán návrh na úpravu vymezení vodních útvarů povrchových vod, který byl akceptován VÚV TGM.
 - čl.2 – Vymezení silně ovlivněných vodních útvarů – správce povodí zahájí práce na konečném vymezení silně ovlivněných vodních útvarů, dne 10.6.2005 proběhne jednání, kde se dohodne rozsah hydrografické sítě, na které se následně bude provádět sběr dat pro konečné vymezení.
 - čl.3 – Metodika pro návrhy opatření – vznikly pracovní skupiny pro sestavení Katalogu opatření. Povodí Odry s.p. se bude na sestavení katalogu finančně podílet a bude především působit (kromě dalších čtyř skupin) ve skupině „Opatření na ochranu před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod“.
 - čl.4 – Analýza lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod – na základě metodiky MZe bude do 30.9.2005 správci povodí naplněna databáze o posuzovaných lokalitách.
 - čl.5 – Zapojení zainteresovaných stran – návrh strategie zapojení veřejnosti a uživatelů vod do procesu plánování byl zpracován a vystaven na www stránkách.
 - čl.6 – Časový plán a program prací – byl sestaven návrh časového plánu a vystaven na www stránkách.
 - čl.7 – Podklady pro plán oblasti povodí – ve spolupráci s krajskými úřady Moravskoslezského a Olomouckého kraje byl zpracován přehled podkladů a byl vystaven na www stránkách.
 - čl.8 – Problematika ochrany před povodněmi – s.p.Povodí Odry aktualizuje kapitolu Ochrana před povodněmi z Koncepčního dokumentu pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje..., a zpracuje obdobný materiál pro území povodí Odry náležející k Olomouckému kraji. K tomu požádá další správce toků – LČR a ZVHS – o poskytnutí potřebných podkladů. Následně zpracuje hodnotící zprávu ve smyslu tohoto článku 8.
- vyzval přítomné, aby se v diskusi vyjádřili ke zpracovaným materiálům dle článků 1, 5 a 7, které také podrobněji přiblížil Ing.Maděřič z Aquatis a.s. , nikdo ze členů k nim neměl připomínky, materiály byly Komisí přijaty a budou odeslány Ministerstvu zemědělství.
- dále přiblížil problematiku biologického monitoringu a snahu o jeho zahájení v roce 2006.

Na závěr jednání Ing.Tureček poděkoval členům za účast, sdělil jim další předpokládané termíny jednání Komise v tomto roce (6.10.2005 a 1.12.2005) a opětovně uvedl, že veškeré materiály a informace budou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách s.p.Povodí Odry věnovaných Plánování v oblasti vod.

V Ostravě 2.6.2005

Zapsal : Ing.Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing.Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 2.6.2005

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