

## **Zápis** **ze 4. jednání Komise pro plánování v oblasti povodí Odry,** **které se konalo dne 2.9.2004 na Povodí Odry s.p. v Ostravě**

Jednání zahájil vedoucí Komise pro plánování Ing. Tureček, který přítomné přivítal a nastínil předpokládaný program. Úvodem představil nového člena komise - RNDr. Obrdlíka, zástupce WWF Institutu, a hosta komise - Ing. Zubka z Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním (MKOOpZ), předsedu jejího sekretariátu. Z jednání se omluvili RNDr. Řehánek (ČHMÚ), Ing. Kupka (ZVHS) a Ing. Maníček (PO s.p.), nezúčastnil se náhradník za omluvenou p. Filipcovou z OKD.

Ing. Tureček dále pokračoval následujícím:

- informoval o předběžném určení umělých a silně ovlivněných vodních útvarů (VÚ) povrchových vod - postup a metodika stanovení, výsledky v oblasti povodí Odry (určeno 72 ze 110 VÚ jako silně ovlivněných), z nich plyne návrh na budoucí změny hranic VÚ na Odře („hraniční meandry“) a na Morávce („Skalická Morávka“). Dále zmínil stav v ostatních oblastech povodí v ČR, v okolních státech.
- komentoval dokončení kapitoly 4.2 a materiálu „Prognóza trendů do roku 2015, základní scénář“, uvedl zpracovatele, sběr dat, převedení scénáře na národní úrovni na oblast povodí Odry, prognózu vývoje významných užívání vod s určením pravděpodobného trendu, prognózu změn významných vlivů na VÚ k roku 2015.
- zhodnotil práce na ekonomické analýze užívání vody (kap. 4) v oblasti povodí, u její části - analýze míry návratnosti nákladů - poděkoval jednotlivým subjektům za poskytnutí údajů.
- rovněž poděkoval zástupkyním Krajských úřadů MS a OL kraje za finanční příspěvek, který byl použit na zpracování kapitoly „Analýza dopadů na povrchové vody s vyhodnocením rizika, že nebude dosaženo stanovených environmentálních cílů“.

Poté předal slovo Ing. Maškové, která referovala o této části (kap. 3.1.2 – 3.1.5). Ta spočívá v posouzení dopadů a rizika nesplnění environmentálních cílů k roku 2003, stanovení pracovních cílů (ukazatelů) pro hodnocení rizikovitosti z hlediska chemického a ekologického stavu, vyhodnocení reprezentativnosti monitoringu (přímé hodnocení, z výsledků vyplývá nutnost doplnění monitoringu v 36 VÚ), vyhodnocení vlivů – bodové, plošné znečištění (nepřímé hodnocení z hlediska chemického). Závěr – 42 VÚ rizikových, 55 VÚ nejistých, 6 VÚ nerizikových.

Závěrem tohoto bloku jednání byly **předloženy kapitoly** („předběžné stanovení silně ovlivněných VÚ, základní scénář, rizikovitost pro současný stav“), které byly předem vystaveny k připomínkám na internetových stránkách Povodí Odry s.p., komisí **přijaty**.

- Ing. Tureček následně informoval o závěrech z Komise pro plánování v ČR při MZe, která zasedala 24.6.2004, a to o Plánu hlavních povodí a mezinárodních vztazích v plánování.
- sdělil termíny dopracování dalších kapitol dle "Makety zprávy 2005" směřující k závěrečnému termínu odevzdání zprávy na MZe k 15.11.2004 a podtrhl termín **30.9.2004**, kdy budou odevzdány „rizikové VÚ v současnosti a v r. 2015“ MZe, aby mohly být po jejich vidování tímto ministerstvem a následné formátové úpravě na VÚV předány prostřednictvím MŽP MKOOpZ, a to do 31.10.2004.
- upozornil, že veškeré materiály jsou postupně tak, jak jsou dokončovány, vystavovány na internetových stránkách s.p. Povodí Odry věnované plánování v oblasti vod (www.pod.cz), kompletní Zpráva bude na nich zveřejněna od 20.10.2004, je možno průběžně podávat připomínky.
- pozval přítomné na **další jednání** této Komise předběžně na den **4.11.2004**, kde bude možnost uplatnit poslední náměty a připomínky před kompletací a **odevzdáním práce 15.11.2004** MZe.
- v průběžné diskusi vystoupili k silně ovlivněným VÚ RNDr. Obrdlík, k Základnímu scénáři, k minimálním zůstatkovým průtokům Ing. Polášek, Ing. Březina a Ing. Polenka, k rizikovitosti Ing. Polenka, k mezinárodním vztahům Ing. Zubek.

V Ostravě 2.9.2004

Zapsal : Ing. Pavlas

Zápis odsouhlasil : Ing. Tureček

Příloha : Prezenční listina z jednání komise ze dne 2.9.2004

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