

## Z á z n a m

z jednání Návrhové skupiny Komise pro plánování v oblasti vod, konaného dne  
5. října 2006 na Ministerstvu zemědělství

### **Přítomni:**

členové Návrhové skupiny:

p.t. Ansorge (MZe), Sokol (MZe), Hodovský (MŽP), Pravec (MŽP), Merta (Povodí Labe), Krátký (Povodí Vltavy), Tůma (Povodí Moravy), Polenka (VÚV), Obermajer (Středočeský kraj – za Hubáčkovou)

hosté:

Ing. Beneš (Povodí Vltavy)

omluveni:

Ing. Král, CSc. (MZe), Ing. Bc. Hubáčková (Jihomoravský kraj)

Na jednání byly dle pozvánky projednány tyto body s následujícími informacemi a závěry:

### **1. Plán hlavních povodí České republiky**

Zástupce MZe informoval o aktuálním stavu zpracování Plánu hlavních povodí a představil možné varianty časového harmonogramu dalšího projednávání. Na KPOV 19.10.2006 bude připravena prezentace těchto informací, včetně informací o veřejném projednání podle zákona č. 100/2001 Sb., které proběhne dne 9.10.2006 od 15 hodin v aule České zemědělské univerzity v Praze (Kamýcká 129, Praha 6 – Suchbátka).

### **2. Příprava programů monitoringu**

Byl dokončen návrh vyhlášky o monitoringu, který byl zaslán MZe. Na jednání mezi RNDr. Punčochářem a RNDr. Pojerem byl dohodnut termín jednání MZe a MŽP na 17.10.2006, na kterém by se měly vyřešit problémové oblasti této vyhlášky. MZe rozeslalo návrh vyhlášky správcům povodí k vyjádření do 16.10.2006. Bylo dohodnuto, že 19.10.2006 po skončení jednání KPOV budou projednány výsledky jednání ze 17.10. i se správci povodí a bude dohodnut operativní postup. Vzhledem k tomu, že v Metodickém návodu pro rok 2006 není upraven proces projednávání, MŽP navrhuje vytvořit metodický pokyn, který by vycházel z vyhlášky a překlenující období do její účinnosti.

Na KPOV 19.10. bude připravena prezentace stavu plnění úkolů vyplývajících z Metodického návodu pro rok 2006. Rámcový program a program situačního monitoringu, které MŽP obdrželo, byly vráceny k dopracování s požadavkem, aby byly hotové před jednáním 17.10. Zástupce Povodí Labe upozornil na fakt, že stále chybí metodika pro monitoring hydromorfologické složky ekologického stavu. Podle informace MŽP dopracovává v současnosti tuto metodiku VÚV T.G.M. s termínem 15.10.2006. Metodika Šindlar, o které se dříve jednalo, bude použita pro potřeby revitalizací podle čl. 12 Metodického návodu pro rok 2006.

Dále byla diskutována otázka financování programů monitoringu v souvislosti s potřebou správců povodí vytvořit rozpočet na příští rok, a to ať již bude vyhláška o monitoringu letos schválena či ne. Způsob financování podle zástupce MŽP zatím zcela dořešen nebyl.

Zástupce MŽP informoval o rozeslání digitálních podkladů pro import dat do systému ČHMÚ pro sběr dat z programů monitoringu.

Nakonec byla řešena otázka zachování těch monitorovacích profilů současné státní sítě sledování jakosti vod, které nebyly zahrnuty do programu situačního monitoringu. ČHMÚ předpokládá, že tyto profily budou zahrnuty do sítě provozního monitoringu, aby byla zachována kontinuita měření. Správci povodí však nepředpokládají zahrnutí všech těchto profilů do programu provozního monitoringu, ale pouze těch, které odpovídají zaměření provozního monitoringu.

### **3. Strategie ochrany před povodněmi**

Zástupce MZe prezentoval současný stav procesu přípravy Strategie ochrany před povodněmi, která byla rozeslána do Meziresortního připomínkového řízení s datem odevzdání připomínek do 4.10.2006. Strategie by měla být předložena vládě do 30.10.2006.

Dále bylo zmíněno jednání týkající se adaptačních opatření ke klimatické změně, které se konalo dne 4.10.2006 na Ministerstvu zemědělství. V rámci těchto opatření by měl být v budoucnu prostor i pro práce související s protipovodňovou ochranou.

Zástupce MŽP informoval o nedávném jednání s Rakouskem o předávání hydrologických dat. V souvislosti se zvýšením výskytu extrémních povodní v posledních letech je nutné objektivně přehodnotit používané statistické parametry (např.  $Q_{100}$ ), což už na straně Rakouska proběhlo. Bude však také třeba určit, jak se tato změna promítne do praktické aplikace (návrhové charakteristiky) ochrany před povodněmi a jak s tím bude dále nakládáno.

### **4. Specifikace kapitoly D. Plánů oblastí povodí**

Ing. Polenka z VÚV popsal stav prací a vyjádřil přání konzultovat metodický pokyn se státními podniky Povodí i v průběhu jeho zpracování. Na základě toho bylo dohodnuto, že do 10.10.2006 bude současná verze předložena MŽP a podnikům Povodí ke konzultaci.

### **5. Informační podpora procesu plánování**

Byla diskutována otázka vytvoření jednotného standardu informací a datového modelu pro plánování, který by zahrnoval informace potřebné pro plánování, pro reporting a o monitoringu. MZe shromáždilo podklady od s.p. Povodí zahrnující návrhy informací potřebných pro plánování. Bylo dohodnuto, že MZe zašle na MŽP shromážděné podklady k dohodnutí dalšího postupu.

### **6. Různé**

MZe dostalo od VÚV ke stanovisku CD s doplněním informací do systému WISE. Vzhledem k množství a charakteru dat není vhodné provádět znovu kontrolu všech informací, které státní podniky Povodí dodaly pro zpracování. Bylo tedy rozhodnuto, že si MŽP vyžádá od VÚV informaci, jaké korektury byly provedeny, aby se mohla zkontrolovat pouze ta část dat, která byla upravována.

Zástupce MZe informoval o podnětu Moravskoslezského kraje a Kraje Vysočina ke sjednocení a koordinaci přístupu krajů ke schvalování jednotlivých etap přípravy plánů oblastí povodí. Podnět byl předán zástupci Středočeského kraje k případné diskuzi na jednání Komise pro životní prostředí a zemědělství Rady Asociace krajů ČR.

V závěru byl prodiskutován obsah zasedání Komise pro plánování v oblasti vod, která se bude konat dne 19.10.2006 od 10 hodin na Ministerstvu zemědělství.

V Praze dne 5.10.2006

Zaznamenal: Ing. Libor Ansorge, Mgr. Petra Heythumová

Schválil: Ing. Jan Sokol v.r.