

## Z á z n a m

### **z jednání Komise pro plánování v oblasti vod, konaného dne 22. dubna 2004 na Ministerstvu životního prostředí**

#### **Přítomni:**

Ing. Josef Reidinger (MŽP), RNDr. Eva Sovjáková (MŽP), Ing. Marta Kubová (MŽP), Ing. Tomáš Navrátil (MŽP), Ing. Dagmar Fedáková (MŽP – přizvaný odborník), plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška (MV), Ing. Václav Mikulica (MO), Ing. Evžen Polenka (VÚV TGM), Mgr. Pavel Rosendorf (VÚV TGM – přizvaný odborník), RNDr. Jitka Brzáková (ČHMÚ), Ing. Ladislav Merta (Povodí Labe), RNDr. Petr Kubala (Povodí Vltavy), Dr. Ing. Antonín Tůma (Povodí Moravy), Ing. David Fina (Povodí Moravy), Ing. Břetislav Tureček (Povodí Odry), Ing. Vlastimil Zahrádka (Povodí Ohře – přizvaný odborník), Ing. Natálie Šimková (POH), Ing. Milan Rybka (ZVHS), Ing. Tomáš Hofmeister (Lesy ČR), Ing. Tomáš Sajdl (Lesy ČR), Ing. Blažena Bakulová (Magistrát HLMP), Ing. Vlasta Žáčková (KÚ Jihočeského kraje) Ing. Walter Ullmann (KÚ Karlovarského kraje - zástupce Ing. Nečesánkové), Zdeněk Štorek (KÚ Královehradeckého kraje – zástupce Ing. Valterové), Ing. Hana Kraussová (KÚ Moravskoslezského kraje), Ing. Jana Hroudová (KÚ Pardubického kraje), Ing. Marie Hanušová (Plzeňský kraj - zástupce p. Rampase), Mgr. Jan Koch (KÚ Ústeckého kraje - zástupce Ing. arch. Zadražila), Mgr. Jaroslav Mikyna (KÚ Kraje Vysočina), Vlastimil Karlík (Arnika), Petr Šremer (student - přizvaný pozorovatel), Ing. Miroslav Král, CSc. (MZe), Ing. Libor Ansorge (MZe), Ing. Vladimír Skácel (MZe), Ing. Naděžda Kozlová (MZe), Ing. Alena Medunová (MZe), Ing. David Jansa (MZe – přizvaný odborník), pí Lenka Čamrová (IREAS – pozvaný odborník)

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

#### **1. Stav vymezení vodních útvarů, typologie a pracovní definice dobrého stavu**

VÚV TGM ve spolupráci se správcí povodí připravilo aktualizované vymezení vodních útvarů. Úpravy se týkaly především řešení hraničních vodních útvarů a rozdělení vodních útvarů vodními nádržemi. Toto aktualizované vymezení vodních útvarů je správcům povodí již k dispozici (s výjimkou Povodí Vltavy, kde se dokončuje) a od 30.4.2004 bude k dispozici široké veřejnosti na internetových stránkách VÚV TGM ([heis.vuv.cz](http://heis.vuv.cz)). Do 15.5.2004 připraví VÚV TGM distribuční CD s uživatelsky přívětivým ovládáním. MŽP s MZe dohodne rozdělovník tohoto CD.

Typologie vodních útvarů je součástí aktualizovaných vodních útvarů a bude obsažena na distribučním CD.

VÚV TGM přichystalo 1. návrh pracovní definice dobrého stavu vodních útvarů. Tento návrh je k dispozici na MŽP a je konzultován a ověřován ve spolupráci s Povodím Labe. Pracovní definice dobrého stavu povrchových vod bude ještě ověřována na základě porovnání s výsledky monitoringu. Termín pro dokončení ověřování je 15.5.2004. Toto ověřování již bylo ukončeno v případě podzemních vod. Do 15.6. bude VÚV TGM zpracována a předána kompletní pracovní definice dobrého stavu vodních útvarů. K připomínkování a možnosti ověření návrhu pracovní definice dobrého stavu vodních útvarů bude 1. návrh uveřejněn na internetových stránkách MZe v sekci Plánování v oblasti vod. Připomínky je možno zasílat na adresu [rosendorf@vuv.cz](mailto:rosendorf@vuv.cz).

MZe požaduje s ohledem na napjatý harmonogram prací pro rok 2004 podle metodického návodu dodržování stanovených termínů pro dílčí práce ze strany VÚV TGM.

## **2. Základní scénář na národní úrovni**

MZe ve spolupráci s MŽP zajistilo zpracování konceptu Základního scénáře vývoje nakládání s vodami, užívání vod a vlivů na vody do roku 2015 na národní úrovni. Zástupce zpracovatelů Konceptu seznámil členy KPOV s připraveným dokumentem. Členům KPOV bude dokument k dispozici na internetových stránkách MZe v sekci Plánování v oblasti vod. Přípomínky je možno zasílat do 26.4.2004 na adresu [monika.mechurova@cityplan.cz](mailto:monika.mechurova@cityplan.cz). Výsledný materiál bude po zapracování připomínek členů KPOV předán 30.4.2004 Ministerstvu zemědělství, které zajistí jeho předání správcům povodí a krajským úřadům pro práce na scénářích pro oblasti povodí.

## **3. Informace o metodice HMVB**

Členové KPOV byli informováni o jednání k návrhu metodiky vymezení HMVB, které proběhlo dne 11.3.2004 na Povodí Labe v Hradci Králové. Přípomínkami shromážděnými k této metodice se zabývala Návrhová skupina KPOV na svém jednání 12.4.2004. Ing. Ansorge seznámil KPOV se závěry Návrhové skupiny, které jsou obsaženy v zápise z jednání NS.

Ministerstvo zemědělství pověřuje Povodí Labe k předání závěrů Návrhové skupiny zpracovatelům projektu, tj. DHI Hydroinform a.s. a belgické společnosti AquaPlus.

## **4. Informace o výstupech z TWINING projektu**

MŽP se doposud nepodařilo oficiálně distribuovat výstupy TWINNING projektu formou CD. Proto byla, dopisem č.j. 1247/OOV/04 ze dne 20.4.2004 potvrzena verze 1.03 Manuálu pro plánování v oblasti vod jako oficiální výstup TWINNING projektu a uvolněna k dalšímu využití. Tato verze Manuálu bude nadále chápána jako platná verze a bude zpřístupněna na Internetových stránkách o plánování v oblasti vod. Úpravy Manuálu (jako například doplnění Metodiky vymezení HMWB) budou prováděny do této verze 1.03 dokumentu.

## **5. Pracovní skupina pro implementaci Rámcové směrnice**

Při MŽP byla ve spolupráci s MZe ustavena nová pracovní skupina pro implementaci Rámcové směrnice. Jejími členy jsou Ing. Kinkor (MŽP) - předseda, Ing. Novický (MŽP) – místopředseda, Ing. Kubová (MŽP) – tajemnice, Ing. Sokol (MZe), Ing. Jirásek (Povodí Labe), RNDr. Kubala (Povodí Vltavy), Ing. Bouček (VÚV TGM).

První jednání pracovní skupiny proběhlo dne 15.4.2004. Na tomto jednání byl odsouhlasen Statut pracovní skupiny, bylo navrženo rozšíření členů o zástupce asociace krajů a ČHMÚ. K jednání budou rovněž přizváni zástupci samosprávy (Svaz měst a obcí), profesního sdružení (SOVAK) a nestátních organizací. Dále byl probírán výsledný návrh reportingové zprávy za rok 2004 a aktualizace Implementačního plánu Rámcové směrnice.

## **6. Koordinační oblasti a mezinárodní spolupráce**

RNDr. Sovjáčková (MŽP) seznámila členy KPOV s aktuálním stavem vymezení koordinačních oblastí na Labi a Odře. Česká strana navrhuje Mezinárodní Komisi pro ochranu Odry rozdělení koordinační oblasti Horní Odry na dvě části: Pramenná Odry a Horní střední Odry.

## **7. Zpráva 2004 a 2005**

### MKOL

Zpráva 2004 je velmi stručná.

Zpráva 2005 – je připravena podrobná osnova zprávy a byly dohodnuty dva závazné termíny: 1.10.2004 pro předání prvních textových podkladů a 15.12.2004 pro doplnění materiálů a kompletaci zprávy.

### MKOO

Zpráva 2004 – dokončuje se společná zpráva, která však nenahrazuje jednotlivé národní zprávy.

Zpráva 2005 – převzata osnova zprávy MKOL s termíny dle Metodického návodu MZe a MŽP.

### MKOD

Zpráva 2004 – je připravena velmi stručná zpráva, která je k dispozici na MŽP. Tato zpráva pravděpodobně nenahradí národní zprávy.

Zpráva 2005 – společná bude tzv. část A a část B bude zpracována na národní úrovni.

## **8. První návrh Harmonogramu prací zpracování Plánu hlavních povodí ČR**

Členové KPOV byli seznámeni s 1. návrhem Harmonogramu, který zpracovalo MZe. Tento návrh bude vyvěšen na internetu MZe pro plánování v oblasti vod. Podněty a připomínky k tomuto návrhu je možno zasílat do 7.5.2004 na adresu kral@mze.cz. Následně budou podněty a připomínky vyhodnoceny a zapracovány. S ohledem na význam Plánu hlavních povodí, jako strategického dokumentu společné vodní politiky ČR, bude návrh harmonogramu rozeslán dotčeným správním úřadům a krajským úřadům k připomínkám.

## **9. Informace o přípravě sekundární legislativy k euronovele vodního zákona**

MZe: S harmonogramem zpracování připravovaných vyhlášek v kompetenci Mze byly členové KPOV seznámeni již na minulém zasedání. V současné době je rozeslána do meziresortního připomínkového řízení návrh novely vyhlášky o oblastech povodí a návrh vyhlášky o evidenci stavu povrchových a podzemních vod. Vyhláška o plánování v oblasti vod se připravuje podle navrženého harmonogramu tak, aby její účinnost byla od 1.1.2005.

MŽP: MŽP ve spolupráci s VÚV TGM připravilo první technickou verzi vyhlášky o monitoringu a vodních útvech. V květnu 2004 by měla být tato vyhláška rozeslána do expertního připomínkového řízení, v červnu pak do meziresortního připomínkového řízení. Její účinnost se též předpokládá od 1.1.2005.

## **10. Různé**

V průběhu jednání KPOV byla několikrát diskutována problematika rybníčních soustav ve vztahu k vodním útvarům. VÚV TGM navrhlo uspořádání specializovaného jednání k této problematice.

V Praze dne 23. 4. 2004

Zapsal: Ing. Libor Ansorge v.r.

Schválil: Ing. Miroslav Král, CSc. v.r.