

Z á z n a m

**z jednání Komise pro plánování v oblasti vod,
konaného dne 26. února 2004 na Ministerstvu zemědělství**

Přítomni:

Ing. Josef Reidinger (MŽP), RNDr. Eva Sovjáková (MŽP), Ing. Tomáš Navrátil (MŽP), Ing. Milan Kovář (MV), Ing. Václav Mikulica (MO), Ing. Miroslava Melounová (SOVAK), Ing. Evžen Polenka (VÚV TGM), RNDr. Josef Fuksa CSc.(VÚV TGM - přizvaný odborník), RNDr. Jitka Brzáková (ČHMÚ), Mgr. Mark Rieder (ČHMÚ - přizvaný odborník), 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 - zástupce Ing. Šimkové), Ing. Milan Rybka (ZVHS), RNDr. Jan Hodovský (ZVHS), Ing. Tomáš Hofmeister (Lesy ČR), Ing. Tomáš Sajdl (Lesy ČR), Ing. Blažena Bakulová (Magistrát HLMP), Ing. Walter Ullmann (KÚ Karlovarského kraje - zástupce Ing. Nečesánkové), Ing. Valterová (KÚ Královehradeckého kraje), Ing. Jaroslav Svoboda (KÚ Libereckého kraje), Ing. Hana Kraussová (KÚ Moravskoslezského kraje), Ing. Jana Hroudová (KÚ Pardubického kraje), Ing. Marie Hanušová (Plzeňský kraj - zástupce p. Rampase), RNDr. Jaroslav Obermajer (KÚ Středočeského kraje), p. Zdeněk Franc (KÚ Ústeckého kraje - zástupce Ing. arch. Zadražila), Mgr. Jaroslav Mikyňa (KÚ Kraje Vysočina), Mgr. Věra Vaculíková, Ing. Dana Zápecová (KÚ Zlínského kraje - zástupci RNDr. Urce), 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)

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

1. Návrh Makety Zprávy 2005 o charakterizaci oblastí povodí

Maketa Zprávy 2005 byla projednána na jednání NS dne 13.2.2004. Připomínky zapracovalo VÚV TGM do verze 1.1 Makety Zprávy 2005. Tato verze byla rozeslána členům KPOV jako podklad pro jednání. Po formálních úpravách a redakčních připomínkách MZe vznikla ještě před jednáním verze 1.1.2, která se obsahově prakticky neliší od rozeslané verze 1.1.

Před jednáním KPOV byly MZe doručeny připomínky Odboru ekonomiky životního prostředí MŽP. Tyto připomínky se týkají kap. 4 Ekonomická analýza a zahrnují formální terminologické úpravy položek a návrhy na rozšíření položek. Dnes tj. 26.2.2004 probíhá na MŽP jednání s ČSÚ o dostupnosti dat pro potřeby plánování v oblasti vod a vyhodnocení připomínek Odboru ekonomiky životního prostředí bude možno provést až po tomto jednání.

Dále byla diskutována otázka Seznam ukazatelů znečištění v části V. Datový model. ČHMÚ nepovažuje tento číselník za odpovídající požadavkům stávající legislativy a připravuje jeho upravenou verzi.

Závěr:

KPOV doporučuje Ministerstvu životního prostředí schválit Maketu Zprávy 2005 - verze 1.1.2 s výjimkou části IV. 4. Ekonomická analýza užívání vody a Seznamu a kódování ukazatelů jakosti vody v části V. Datový model v termínu do 29.2.2004 podle čl. 1 odst. 3 Metodického návodu pro práce na rok 2004 s tím, že kapitolu 4. Ekonomická analýza užívání vody v části IV. Osnova zprávy dopracuje VÚV TGM po projednání s MŽP a MZe do

5.3.2004 a Seznam ukazatelů znečištění v části V. Datový model upraví VÚV TGM ve spolupráci s ČHMÚ rovněž do 5.3.2004 a předá je MŽP ke schválení.

2. Harmonogram prací při plánování v oblasti vod v roce 2004

MZe seznámilo KPOV s harmonogramem prací při plánování v oblasti vod v roce 2004.

K legislativním pracím – vzat na vědomí harmonogram novel vyhlášek č. 292/2002 Sb. (7/2004), 139/2003 Sb. (7/2004) a 140/2003 Sb. (1/2005) zajišťovaných MZe. MŽP informovalo o zpracování vyhlášky podle zmocnění novelizovaného vodního zákona v § 21 odst. 3. Předpokládá se účinnost této vyhlášky od 1.1.2005. Na příštím jednání KPOV přednese zástupce MŽP informaci o přípravě této vyhlášky.

KPOV byla seznámena s navrženými termíny jednání pro tento rok. Další jednání KPOV v roce 2004 se uskuteční v těchto termínech: 22.4., 24.6., 14.10. a 9.12. Tyto termíny byly navrženy s ohledem na úkoly vyplývající z Metodického návodu MZe a MŽP.

Správa „Manuálu pro plánování v povodích České republiky – Praktická příručka implementace“ – Po zveřejnění upravené verze Twinning týmem bude „Manuál“ ve správě MZe, vystaven na internetu a jeho aktualizace a doplňování bude zajišťována po dohodě s MŽP. První doplnění o metodiku vymezení silně ovlivněných vodních útvarů provede Povodí Labe, státní podnik.

KPOV byla seznámena s navrženým harmonogramem přípravy metodiky prací pro plánování v oblastech povodí na roky 2005 a 2006.

KPOVC byla seznámena s přípravou harmonogramu zpracování Plánu hlavních povodí ČR.

3. Věcný záměr novely vyhlášky o plánování v oblasti vod

MZe zajistilo u VÚV TGM zpracování věcného záměru novely vyhlášky o plánování v oblasti vod. V diskusi MZe doplnilo, že navrhuje stávající přílohu č. 3 vyhlášky „Základní osnova plánu oblasti povodí“ rozvést podle šablony „Plánu oblasti povodí“, kterou připravil Twinning projekt v říjnu 2003.

Komise doporučuje pokračovat v přípravě vyhlášky ve smyslu věcného záměru a pro pracovní projednávání dílčích kroků využít platformu NS.

4. Informace správců povodí

Zástupci jednotlivých správců povodí Ing. Merta (Povodí Labe), RNDr. Kubala (Povodí Vltavy), Ing. Zahrádka (Povodí Ohře), Dr. Ing. Tůma (Povodí Moravy) a Ing. Tureček (Povodí Odry) informovali o postupu prací a činnostech Komise pro plány oblastí povodí.

1. Výchozí vymezení vodních útvarů povrchových vod ještě nebylo ukončeno v žádném povodí. Práce budou po dohodě s VÚV TGM dokončeny do 15.3.2004 s výjimkou Povodí Vltavy, kde konečný termín je konec března 2004.

Předseda KPOV Ing. Král, CSc. konstatoval nesplnění původního záměru výchozího vymezení do 31.12.2003, s tím, že konečný termín charakterizace je nepřekročitelný a apeloval na nutnost plnění termínů podle Metodického návodu všemi stranami.

2. Byla podána informace o organizačním zajištění procesu plánování ve struktuře jednotlivých státních podniků a o odpovědných osobách za tuto činnost.

3. Komise pro plány oblastí povodí v roce 2004 většinou již jednou zasedaly. Správci povodí zkoordinovali další termíny jednání s ohledem na zastoupení krajů ve více Komisích. Správci povodí zajišťují výběr zpracovatelů charakterizace oblastí povodí podle zákona o zadávání veřejných zakázek.

5. Kontaktní osoby za jednotlivé odborné problematiky ve VÚV T.G.M.

Zástupce VÚV TGM iv KPOV Ing. Polenka informoval o odborných garantech jednotlivých problematik vyplývajících z Metodického návodu:

Povrchové vody	RNDr. Fuksa
Podzemní vody	RNDr. Prchalová
Výchozí hodnocení dopadů	RNDr. Prchalová
Další charakterizace	RNDr. Prchalová
Chráněná území	Mgr. Rosendorf
Maketa zprávy 2005	RNDr. Prchalová, Ing. Vyskoč
Agregace zpráv z oblastí povodí	není zatím určeno
Zpráva 2005 za ČR	není zatím určeno

Bylo konstatováno, že ze strany správců povodí jsou kontaktními osobami členové KPOV.

MZe vyzve vedení VÚV TGM aby předávání požadavků na spolupráci a následných výstupů prací zajišťovalo dopisy statutárních zástupců.

6. Metodika vymezování silně ovlivněných vodních útvarů

Ing Merta z Povodí Labe informoval o metodice vymezování silně ovlivněných vodních útvarů zpracované v rámci Česko-belgického projektu, jehož se za českou stranu účastní DHI Hydroinform a partnery jsou MZe a Povodí Labe. Nyní je k dispozici metodika pro výchozí vymezení těchto vodních útvarů v anglické verzi a dokončuje se její překlad od češtiny. Dne 11.3.2004 proběhne na Povodí Labe s.p. školení k této metodice.

7. Centrální zpracování podkladů pro charakterizaci oblastí povodí

7.1 – Lesní poměry

Dne 27.2.2004 proběhne na ÚHÚL v Brandýse nad Labem úvodní jednání mezi zástupci MZe, správců povodí a ÚHÚL v této věci. Podle předběžných informací jsou potřebná data k dispozici. Hlavním cílem jednání je konkretizovat rozsah dat a dohodnout způsob zpracování.

7.2. – Plošné zdroje znečištění

Centrální zpracování plošných zdrojů znečištění provede VÚV T.G.M. na základě zahrnutí této problematiky do úkolu č. 1200 (dříve č. 4200)

8. Využití XML formátu

Využití XML formátu pro předávání dat o charakterizaci oblastí povodí bylo vyhodnoceno jako potřebné.

MZe ve spolupráci s MŽP vyzve VÚV TGM aby do 30.6.2004 zajistilo vytvoření XML popisu výměnného formátu dat.

9. Různé

9.1 GIS

RNDr. Sovjáčková z MŽP informovala o problematice harmonizace a využití GIS vrstev na úrovni mezinárodních oblastí povodí a v České republice. Závěrem doporučila vytvoření pracovního fóra, které se bude problematikou GIS zabývat. Ministerstvo zemědělství do konce března svolá poradou odborných specialistů na tuto problematiku z řad správců povodí, VÚV TGM, ČHMÚ, krajských úřadů, MZe a MŽP.

9.2 Přeshraniční povodí

Podle jednání NS je nutné zajistit kontakty mezi jednotlivými zpracovateli charakterizace oblastí dílčích povodí přesahujících státní hranice se zahraničními partnery k získání potřebných dat. Bylo konstatováno, že nominace proběhla pro saský úsek státní hranice se SRN v rámci Stálého výboru Sasko-česko-německé komise pro hraniční vody. Po nominaci kontaktních osob od jednotlivých správců povodí vyzve MZe zmocněnce vlády ČR pro hraniční vody k udělení mandátu těmto osobám k přímému jednání se zahraničními partnery, oznámení těchto osob příslušným zmocněncům pro hraniční vody sousedních zemí s žádostí o nominaci osob k jednání s našimi zástupci.

9.3 Zpracování informací o 355 denních vodách

Na jednání NS bylo konstatováno, že údaje o 355-denních průtocích v místech odběrů a vypouštění nemají správci povodí k dispozici a bude nutno tyto údaje získat od ČHMÚ. Správci povodí měli upřesnit o kolik profilů se jedná. Jde o všechny profily sledované v rámci vodohospodářské bilance doplněné o řádově desítky profilů navíc. V rámci diskuse se zástupce ČHMÚ vyjádřil, že je třeba počítat se zpracováním v řádu měsíců při zapojení všech poboček ČHMÚ do tohoto úkolu.

Bylo dohodnuto, že po sestavení seznamu profilů požádá MZe MŽP o zajištění těchto dat u ČHMÚ, případně se uskuteční jednání v této věci.

9.4 Získávání dat z Geofondu ČR

Ing. Zahradka z Povodí Ohře seznámil komisi s problematikou zajištění datových podkladů z Geofondu ČR. Podle vyjádření pracovníků Geofondu lze některé informace poskytnout pouze se souhlasem MŽP.

MZe požádá příslušný odbor na MŽP o vydání takového souhlasu.

9.5 Termíny pro předávání podkladů

Protože harmonogram prací v příloze Metodického návodu neobsahuje konkrétní termíny předávání dílčích podkladů mezinárodním komisím, zejména MKOL, je třeba závazně stanovit termíny předávání dílčích podkladů mezi subjekty v rámci ČR (především mezi VÚV TGM a správci povodí). Na interních jednáních k problematice předávání dat pro MKOL bylo dohodnuto, že připravené podklady předají poskytovatelé nadřízenému ministerstvu, to podklady ve lhůtě 5 dní zkontroluje po formální stránce a předá dalšímu zpracovateli. Další zpracovatel pak v termínu 15 dní zajistí zpracování těchto podkladů a jejich předání příslušné Mezinárodní komisi. Z toho vyplývá, že poskytovatel musí předat data nejpozději 20 dní před termíny stanovenými jednotlivými mezinárodními komisemi.

V Praze dne 27. 2. 2004

Zapsal: Ing. Libor Ansorge v.r.

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