

Z á z n a m

z jednání Návrhové skupiny Komise pro plánování v oblasti vod, konaného dne
13. února 2004 na Ministerstvu zemědělství

Přítomni:

členové Návrhové skupiny: p.t. Král (MZe), Sokol (MZe), Ansorge (MZe), Reidinger (MŽP), Navrátil – za Novického (MŽP), Merta (Povodí Labe), Krátký (Povodí Vltavy), Tůma (Povodí Moravy), Hubáčková (KÚ Jm. kraje),
přizvaní: p.t. Prchalová, Vyskoč, Zeman (VÚV TGM), Obermajer (KÚ Stč. kraje)

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

1. Návrh Makety Zprávy 2005 o charakterizaci oblastí povodí

Připomínky MZe a MŽP byly předjednány s VÚV TGM dne 12.2.2004 a na jednání Návrhové skupiny byly presentovány pouze závěry. VÚV TGM akceptuje připomínky a doporučení MZe předané na jednání dne 12.2. s výjimkou připomínky č. 9 a 11; jejich nepřijetí bylo vysvětleno a ze strany MZe akceptováno. Dokončení vypořádání připomínek MŽP bude provedeno na dalším samostatném jednání mezi MŽP a VÚV TGM do 20.2.2004.

Projednání připomínek správců povodí s těmito závěry:

- a. Požadavek na údaj o 355-denním průtoku v profilech vypouštění resp. odběrů nejsou schopni správci povodí z vlastních údajů zajistit a bude třeba tyto údaje získat od ČHMÚ. Správci povodí dodají do 23.2.2004 alespoň rámcový přehled o počtu a umístění těchto profilů MZe, které projedná s MŽP dostupnost těchto dat.
- b. V rámci sledování znečištění jsou požadovány údaje o AOX a celkovém dusíku. Tyto položky však nejsou standardně Rámcovou směrnici požadovány. Navíc se běžně v ČR sleduje anorganický dusík. – Tyto položky jsou vyžadovány osnovou MKOL, o položku Anorganický dusík bude Maketa rozšířena.
- c. Pásma ochrany stanovišť a druhů – tyto údaje nebudou v době předávání dat k dispozici. – V době předávání dat bude k dispozici pouze část těchto údajů. Zpráva 2005 s takovouto situací počítá a umožňuje vyspecifikovat údaje, které v době zpracování zprávy nejsou k dispozici.
- d. V položce TYP_ZDVYP (číselník na str. 62) chybí položka Zemědělství. – Na základě připomínek MZe bude tento číselník rozšířen o položky standardně vyžadované Rámcovou směrnici (Zemědělství, Průmysl, Komunální, Ostatní). Zároveň jsou detailněji zdroje znečištění identifikovány pomocí OKEČ.
- e. V položce TYP_PRYC (číselník na str. 62) vyplývá z definic položek, že se nesledují hráze malých vodních nádrží a dále zde chybí možnost zadat kombinovaný jez. – Položka HR bude definovaná jako „Hráz malé vodní nádrže či rybníka“, bude doplněna položka „JK = Kombinovaný jez“.
- f. V položce TYP_VLPRIM není jasný význam položky „V = pobřežní vegetace“ – tato položka je převzata z Manuálu pro plánování v oblastech povodí ČR a bude třeba ještě upřesnit její význam.
- g. V položce TYP_VLMMORF není jasný smysl položky „09 = Úprava prostředí – podélné narovnání (bez vodohosp. staveb)“ – položka 09 bude upravena na „09 = Úprava prostředí – podélné narovnání“.

- h. Na straně 65 je uveden seznam ukazatelů jakosti. Tento seznam je třeba doplnit o jednoznačný, obecně používaný, číselník látek. – Číselník vyhovující požadavkům této tabulky doposud v ČR neexistuje a bude muset být vytvořen. Toto nelze provést bez spolupráce s ČHMÚ.
- i. Bylo konstatováno, že výchozí vymezení útvarů povrchových vod, které mělo být vymezeno VÚV TGM ve spolupráci se správci povodí do 31.12.2003 nebylo dosud ukončeno. Při jednání Komise pro plánování v oblasti vod dne 26.2.2004 podá VÚV TGM a jednotliví správci povodí informaci o stavu vymezení útvarů povrchových vod pro které bude zpracována charakterizace.
- j. Pro zajištění a zpracování dat pro charakterizaci oblastí povodí je nutné zajistit bezpodmínečné plnění termínů daných metodickým návodem.

Připomínky zaslané Twinning projektem byly akceptovány a budou zapracovány do Makety.

Dále byl projednán návrh MZe na předávání dat pomocí souborů v XML formátu. Protože se jedná o záležitost předávání dat mezi VÚV TGM a správci povodí, je třeba dohoda mezi těmito subjekty. VÚV TGM nemá námitek proti užití XML formátu, zástupci správců povodí budou mezi sebou tuto otázku konzultovat, s tím, že na jednání Komise pro plánování dne 26.2.2004 padne konečné rozhodnutí o využití XML formátu pro předávání dat.

Byla také diskutována otázka stanovování útvarů podzemních vod s nižšími environmentálními cíli. Tato problematika není zatím aktuální, protože bude vycházet z ekonomické analýzy, která bude k dispozici až v následujících krocích. Bylo konstatováno, že při pracích na charakterizaci oblastí povodí se získávají pouze dostupná data a mapuje se kde, resp. která chybí.

Závěr:

Návrhová skupina posoudila návrh Makety (verze 1.0) po zapracování projednaných připomínek jako vhodný nástroj pro přípravu Zprávy za ČR pro EK i pro jednotlivé mezinárodní komise Labe, Odry a Dunaje. Zapracování připomínek zajistí VÚV TGM do 20.2.2004 s výjimkou vytvoření číselníku znečišťujících látek, XML popisu pro předávání dat a doplnění datového modelu (připomínky MZe) do jednotné podoby pro všechny datové položky. Tyto tři výjimky budou vyřešeny a doplněny do Makety do 30.6.2004. VÚV TGM předá MZe upravenou Maketu, kterou MZe zveřejní na internetu jako podklad pro jednání Komise pro plánování v oblasti vod 26.2.2004, kde proběhne její projednání a schválení.

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

MZe předložilo a zdůvodnilo harmonogram prací na plánování v oblasti vod v roce 2004. Byly přijaty tyto závěry:

1. 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 připraví na jednání Komise pro plánování v oblasti vod 26.2.2004 harmonogram pro zpracování vyhlášky podle zmocnění novelizovaného vodního zákona v § 21 odst. 3.
2. K harmonogramu jednání Komise pro plánování v oblasti vod v roce 2004 - správci povodí byli vyzváni ke zpracování harmonogramu jednání Komise pro plánování v jednotlivých oblastech povodí a jejich vzájemnou harmonizaci tak, aby nedocházelo k souběhu jednání Komise pro plánování v oblasti vod a jednotlivých Komise oblastí povodí.
3. K aktualizaci „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.

4. Příprava zpracování Plánu hlavních povodí České republiky – bude doplněn termín 22.4.2004 předložením 1. verze harmonogramu.
5. Bylo dohodnuto, že metodický návod (pokyn) pro práce v roce 2005 bude připravován souběžně s návrhem novely vyhlášky č. 140/2003 Sb., a jeho pracovní verze bude k připomínkám k dispozici od 15.9.2004.

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.

Dále byla diskutována problematika zapojení veřejnosti do procesu plánování. Podle Rámcové směrnice budou specifikovány „konzultace“ s veřejností a nad rámec Rámcové směrnice budou použity již v přípravných pracích při tvorbě „Záměru“.

Dále se diskutovala problematika jednotného formálního vzhledu výstupů Plánů oblastí povodí. Bylo dohodnuto, že bude vhodné se tím zabývat v novele vyhlášky.

4. Různé

4.1 Metodika vymezení silně ovlivněných vodních útvarů (Heavily Modified Water Bodies)

Ve dnech 2.-3.2.2004 proběhlo u zpracovatele projektu Aquaplus NV v Belgii schválení Metodiky vymezení HWMB (byla v anglické verzi rozdána zúčastněným).

Dne 11.3.2004 proběhne na Povodí Labe, státní podnik školení na její použití. Bylo dohodnuto, že Ing. Merta z Povodí Labe, státní podnik podá na Komisi pro plánování v oblasti vod dne 26.2.2004 informaci o této metodice.

4.2 Podklady pro přeshraniční povodí

Zástupce Povodí Labe, státní podnik požádal MZe, aby projednalo s MŽP mandát pro jednotlivé správce povodí k přímému jednání se zahraničními partnery v otázkách týkajících se přeshraniční spolupráce při plánování v oblasti vod k získání údajů ve smyslu připravované „Makety“. K tomu MZe požaduje aby správci povodí nominovali kontaktní pracovníky a předali je MZe do jednání Komise pro plánování v oblasti vod 26.2.2004. Poznává se, že kontakty jsou již vyřešeny na saském úseku státní hranice se SRN.

4.3 Spolupráce VÚV TGM se správci povodí

Kontaktní osoby pro pracovní jednání za správce povodí jsou členové Komise pro plánování v oblasti vod za jednotlivé správce povodí. Kontaktní osoby VÚV TGM pro pracovní jednání za jednotlivé odborné problematiky sdělí člen Komise za VÚV TGM na jednání Komise pro plánování v oblasti vod dne 26.2.2004. Při písemném styku při předávání požadavků na spolupráci a následných výstupů prací je nutno užívat cesty přes odborného náměstka VÚV TGM a příslušné technické ředitele správců povodí nebo ředitele, kteří mají plánování v působnosti.

4.4 Zpracování části 1.5 Lesní poměry

MZe navrhlo možnost zajistit centrální zpracování části 1.5 Lesní poměry Makety zprávy 2005 u úseku lesního hospodářství MZe. Informaci o tom podá MZe na jednání Komise pro plánování v oblasti vod 26.2.2004.

4.5 Zpracování podkladů pro sestavení katalogu vlivů na vodní útvary v oblasti plošných zdrojů znečištění

Správci povodí po předjednání s VÚV TGM navrhli aby, aby VÚV TGM zpracoval podklady pro sestavení katalogu vlivů na vodní útvary v oblasti plošných zdrojů znečištění s využitím výstupů úkolu 4200 a prací na nitrátové směrnici jednotně pro celou ČR. MZe v tomto smyslu požádalo dopisem z 23.1.2004 MŽP o zajištění zpracování podkladů u VÚV TGM. O výsledku bude MŽP informovat na jednání Komise pro plánování v oblasti vod 26.2.2004.

4.6 Informace o zajištění plánování v oblasti vod u správců povodí

MZe informovalo o projednání spolupráce správců povodí na novelizaci vyhlášky č. 292/2002 Sb., o oblastech povodí - Povodí Vltavy a Povodí Moravy dohodne s MZe (Ing. Ansorge, odbor 7320) do 15.3.2004 rozdělení hydrologických povodí do nových oblastí povodí. K rozdělení hg. rajonů přizve MZe ke spolupráci vedle VÚV TGM také ČHMÚ.

Správci povodí přednesou na Komisi pro plánování v oblasti vod 26.2.2004 informaci o organizačním zajištění plánování ve státním podniku a o činnosti příslušné Komise oblasti povodí.

4.7 Údaje od Českého statistického úřadu

Zástupci správců povodí informovali o problémech se získáváním podkladových informací z Českého statistického úřadu a požádali obě Ministerstva o spolupráci. K tomu musí správci povodí vyspecifikovat potřebná data, jejichž získání uplatní MZe a MŽP při jednání s ČSÚ.

V Praze dne 17. 2. 2004

Zapsal: Ing. Libor Ansorge v.r.

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