

**Záznam výsledků
18. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 23. 3. – 24. 3. 2009 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání

Předseda pracovní skupiny, pan prof. Socher, pozdravil účastníky porady a zahájil jednání.

Paní Herpertz, pan Kitowski, pan de Roo a pan Günzel byli omluveni.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Druhá zpráva o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe

Předseda pracovní skupiny poděkoval delegacím a sekretariátu za zpracování návrhu textu Druhé zprávy, který byl rozeslán členům pracovní skupiny k připomínkování – viz předloha FP18_09-2-1. Delegace diskutovaly návrhy úprav textu, které poté byly zapracovány v následném jednání redakční skupiny.

Pracovní skupina se shodla na následujících zásadách dokončení Druhé zprávy:

- Po zapracování drobných redakčních úprav pracovní skupina souhlasí s návrhem úvodu, shrnutí a závěrů.
- U výzkumných projektů budou doplněny odpovídající internetové adresy.
- Do úvodu kapitoly 2.6 bude zařazena aktualizovaná tabulka 3.3-2: Přehled údolních nádrží v povodí Labe s objemem nad 0,3 mil. m³ z publikace Labe a jeho povodí (2005) – mluvčí české a německé delegace poskytnou sekretariátu co nejdříve aktualizované údaje.
- Pracovní skupina doporučuje, aby shrnutí bylo přeloženo do anglického jazyka.
- V textu nebudou uváděny odkazy na literaturu. Sekretariát doplní seznam nejvýznamnějších zdrojů, ze kterých bylo čerpáno.
- Vzhledem k velkému rozsahu doporučuje pracovní skupina vydání v jednojazyčné verzi.

Pracovní skupina souhlasí s návrhem předlohy pro radu vedoucích delegací MKOL v květnu 2009 - viz příloha 2.

Pracovní skupina doporučuje, aby Třetí zpráva o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe byla zpracována k bilančnímu termínu 31. 12. 2011.

BOD 3 Implementace Směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe na mezinárodní úrovni

Česká a německá delegace a zástupce Rakouska se vzájemně informovali o postupu implementace Povodňové směrnice na národní úrovni.

Pan Stiefelmeyer představil postup a hlavní principy implementace Povodňové směrnice v Rakousku. Podrobnosti jsou uvedeny v příloze 3.

Pan Reidinger informoval, že se v České republice jako kritérium pro stanovení potenciálně významného povodňového rizika předpokládá počet zasažených obyvatel a škody na majetku v první fázi při Q_{100} a v budoucnu v průměru za rok.

Předseda pracovní skupiny informoval o aktuálním vývoji na úrovni Evropské komise:

- V květnu 2009 se v Brně uskuteční workshop k předběžnému vyhodnocování povodňových rizik.
- Komise připravila „kontrolní seznam“ pro potřeby transpozice Povodňové směrnice do národní legislativy. Jednání k diskusi připomínek členských států zatím neproběhlo.
- Komise připravuje ve spolupráci s odborníky z členských států šablony pro předávání zpráv (reporting sheets). Setkání k tomuto tématu zatím neproběhlo.
- Pro uplatňování článku 13 neexistuje zatím žádný podklad na úrovni Komise.
- V září 2009 se ve Švédsku uskuteční workshop na téma změna klimatu a zvládání povodňových rizik.
- Na začátku (leden-duben) roku 2010 se v Nizozemí uskuteční workshop k plánům pro zvládání povodňových rizik.

Pracovní skupina se shodla, že pro další postup jsou důležité:

- Návrh bilančního termínu Třetí zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe v souladu s termíny Povodňové směrnice pro vypracování plánů pro zvládání povodňových rizik
- Harmonizace při tvorbě map
- Výměna informací (především kritérií pro stanovení potenciálně významného povodňového rizika) v rámci workshopu v květnu 2009 v Brně

Pracovní skupina souhlasí po zapracování výše uvedených bodů k dalšímu postupu s návrhem předlohy pro poradou vedoucích delegací MKOL v květnu 2009 – viz příloha 4.

Pan Reidinger požádal o poskytnutí dokumentu Pracovního společenství spolkových zemí „Voda“ (LAWA) k mapám povodňového nebezpečí v anglickém jazyce.

Předseda pracovní skupiny požádal pana Horna, aby na příští poradě podrobně informoval o aktuálním stavu implementace Povodňové směrnice z pohledu Pracovního společenství německých spolkových zemí Voda (LAWA). Pan Horn poskytne sekretariátu k dalšímu využití příslušný pracovní dokument LAWA „Postup při předběžném vyhodnocení povodňových rizik“.

BOD 4 Činnost skupiny expertů Hydrologie

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o činnosti skupiny expertů od 17. porady pracovní skupiny FP. Těžiště práce představovala příprava analýzy trendů vybraných charakteristik malých průtoků v období 1961-2005.

Byly zpracovány trendy:

- ročních minimálních 7-denních průtoků i rozdělených na zimní a letní pololetí
- průměrných ročních průtoků i rozdělených na zimní a letní pololetí
- chronologických měsíčních průtoků
- průměrných měsíčních průtoků po jednotlivých měsících
- průtoků Q_{355}

Při dalších analýzách se bude skupina expertů Hy zaměřovat na:

- identifikaci a eliminaci příčin nesrovnalostí u malých průtoků v hraničním profilu La-be
- ověření možnosti zohlednění vlivu změny klimatu na hydrologický režim

Pracovní skupina požádala skupinu expertů Hy, aby posoudila možnosti rozšíření stávajících analýz:

- o další přítoky se zaměřením na neovlivněné vodoměrné stanice
- o analýzu trendu srážek
- o zjišťování bodů zlomu
- o analýzu trendů také pro období 1931 – 1960, příp. 1931 - 2005
- o hydrologickou bilanci (analýza srážek a odtoků)

Pracovní skupina souhlasí po zapracování odsouhlasené úpravy 2. bodu návrhu usnesení s návrhem předlohy pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2009 – viz příloha 5.

Pracovní skupina FP požádala paní Kulasovou, aby na příští poradě informovala o dosaženém stavu prací.

Další informace je možné získat ze záznamu výsledků 6. porady skupiny expertů Hy, který je k dispozici v intranetu internetových stránek MKOL.

BOD 5 Stav prací na Evropském systému včasného varování před povodněmi (EFAS) a na Evropském systému pro sledování nebezpečí výskytu sucha (EDO)

Vzhledem k tomu, že se pan de Roo nemohl porady zúčastnit, bylo projednání tohoto bodu přesunuto na příští poradu.

BOD 6 Projekty zaměřené na povodňovou ochranu v povodí Labe

Pan Daňhelka informoval o výzkumném projektu SP/1A6/108/07 - Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření. Projekt je řešen v období 2007 až 2011 v ČHMÚ a spolupracujících institucích. Detailní informace jsou obsaženy v přiložené prezentaci – viz příloha 6.

Pan Daňhelka dále stručně informoval o průběhu jarních povodní v České republice v březnu 2009 – viz příloha 7.

BOD 7 Různé

BOD 7.1

Pan Kendík představil činnost a hlavní úkoly vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s. p.

BOD 7.2

Pan Kuřík představil návrh předlohy zpracované sekretariátem pro poradu vedoucích delegací MKOL k aktivitám MKOL v oblasti práce s veřejností a informoval o návrhu, který vzešel z pracovní skupiny WFD, aby do předlohy byl zabudován ještě bod týkající se 20. výročí MKOL v říjnu 2010.

BOD 7.3

Pan Kubala navrhl, aby pracovní skupina FP připravila příspěvek na Magdeburský seminář 2010 k tématu extrémních hydrologických jevů – např. k implementaci Povodňové směrnice.

BOD 8 Termín a místo konání příštích porad

- 19. porada: 7. 12. - 8. 12. 2009 v Drážďanech
- 20. porada: návrh: 16. 3. - 17. 3. 2010 v České republice

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Stav zpracování Druhé zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ (předloha DEL_09-5-1)
- Příloha 3: Eckpunkte der Umsetzung der EU Hochwasserrichtlinie in Österreich - H. Stiefelmeyer, prezentace k bodu 3, německy
- Příloha 4: Informace o implementaci Směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe (předloha DEL_09-6-1)
- Příloha 5: Statistika malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích - Analýza trendů (předloha DEL 09-7-1)
- Příloha 6: SP/1a6/108/07 - Project on „Precision of CC impact on water management, agriculture and forestry“ – J. Daňhelka, prezentace k bodu 6, anglicky
- Příloha 7: March 2009 flood – J. Daňhelka, prezentace k bodu 6, anglicky