

**Záznam výsledků
2. porady skupiny expertů
„Hydrologie“ (Hy)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 8. 11. – 9. 11. 2006 v Drážďanech**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání

Předsedkyně skupiny expertů, paní Kulasová, přivítala účastníky porady a zahájila jednání. Paní Kulasová představila novou členku německé delegace, paní Dianu Schlechter z Ministerstva zemědělství, životního prostředí a venkova Šlesvicka-Holštýnska (Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein), a nového člena české delegace, pana Tomáše Kendíka z podniku Povodí Vltavy, s. p. Paní Brunar a pan Řehák byli omluveni.

Návrh programu jednání byl schválen.

BOD 2 Informace o výsledcích 19. zasedání MKOL ve dnech 9. - 10. října 2006 v Českém Krumlově

Pan Kuřík informoval o výsledcích 19. zasedání MKOL. Předmětem zájmu skupiny expertů Hy jsou především tyto body:

BOD 4. a) Zpráva předsedy pracovní skupiny Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe

BOD 4. b) Zpráva předsedy pracovní skupiny Povodňová ochrana

Pracovní skupina „Povodňová ochrana“ (FP) zpracovala v roce 2006 První zprávu o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2003 – 2005, kterou členové skupiny expertů Hy obdrželi ve vytištěné podobě včetně informačního listu se stručným souhrnem hlavních výsledků.

Tabulky hodnot průtoků a plavenin ve vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2005 byly zveřejněny včetně komentářů na internetových stránkách MKOL.

Byla schválena novela Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe, při které byly využity poznatky a zkušenosti, získané při kyanidové havárii v lednu 2006 na horním toku Labe.

Byla uvedena do provozu nová internetová prezentace MKOL na adrese www.ikse-mkol.org. Na nových stránkách budou v rámci intranetu dostupné základní dokumenty MKOL a pracovních a expertních skupin. Intranet bude členům skupiny expertů Hy zpřístupněn do konce roku 2006.

BOD 3 Hydrologické vyhodnocení jarní povodně 2006 v povodí Labe

Dle zadání pracovní skupiny FP zpracovává skupina expertů Hy hydrologické vyhodnocení jarní povodně 2006 v povodí Labe. Předmětem jednání byly návrhy textů (předloha Hy02_06-3-1), tabulek a obrázků připravené českou a německou delegací na základě osnovy zprávy, kterou skupina expertů vypracovala v červnu 2006. Z časových důvodů byl rozsah zprávy omezen na cca 10 stran textu plus přílohy (tabulky, grafy, mapy).

Skupina expertů považuje za vhodný následující způsob dokončení a zveřejnění zprávy:

- a. přeložení předběžného návrhu zprávy (viz příloha 2) pracovní skupině FP na 13. poradě ve dnech 6. 12. a 7. 12. 2006
- b. odsouhlasení formy a struktury zprávy pracovní skupinou FP
- c. předložení zprávy pracovní skupině FP na jaře 2007
- d. zapracování připomínek pracovní skupiny FP skupinou expertů Hy
- e. předložení zprávy na 20. zasedání MKOL, jako přílohy k zprávě předsedy pracovní skupiny FP
- f. zveřejnění zprávy na internetových stránkách MKOL, příp. v tištěné podobě

Skupina expertů se dohodla, že chybějící části předběžného návrhu textu, obrázků a tabulek budou českou a německou delegací zaslány sekretariátu MKOL nejpozději do **14. 11. 2006**. Jedná se o

- Vývoj vodní hodnoty sněhové pokrývky na povodích vybraných vodoměrných stanic
- Průběh vodních stavů (resp. průtoků) ve vybraných vodoměrných stanicích na Labi a jeho přítocích za jarní povodně 2006
- Průměrné denní průtoky v deseti objemově největších povodňových vlnách na Labi, resp. na jeho přítocích
- Dosažení stupňů povodňové aktivity a průběh vodních stavů a průtoků na Labi, resp. na jeho přítocích
- Doplnění tabulky: Kulminační stavy a průtoky ve vybraných vodoměrných stanicích, porovnání s povodní 08/2002
- Zpracování trendu kulminačních průtoků za období 1890-2006

Tabulka s dobou opakování kulminačních průtoků a objemů ve vybraných vodoměrných stanicích bude o údaje z německé části povodí Labe doplněna později.

Skupina expertů Hy žádá pracovní skupinu FP o pomoc při ověřování možnosti podpory skupiny expertů Hy v rámci stávající struktury MKOL (skupina WFD, skupina expertů DATA) při jednotném zpracovávání společných map meteorologických a hydrologických údajů pro celé povodí Labe v GIS. Současně pan Belz ověří možnost podpory ze strany BfG.

BOD 4 Tabulky hydrologických charakteristik 1 až 5

Ověřování tabulek 1a až 3a ještě nebylo uzavřeno. Pan Boháč a pan Belz zašlou do konce února 2007 návrh korekcí tabulek sekretariátu. Aktualizované verze tabulek budou projednány na příští poradě v červnu 2007.

Česká a německá strana připraví pro příští poradu návrh na aktualizaci tabulky 4a - kulminační průtoky (m^3/s) dané doby opakování. Cílem by mělo být sjednocování metodických postupů pro odvozování maximálních průtoků.

BOD 5 Podpora plnění koncepce pro vybudování společného předpovědního povodňového systému v povodí Labe, včetně modernizace hlásných profilů a spojových cest

Paní Peter představila předpovědní systém na saském úseku Labe a na příslušných přítocích. Hlavní pozornost byla věnována:

- změnám v hlásné povodňové službě po povodni v roce 2002
- úkolům a struktuře Zemské povodňové centrály v Drážďanech
- přenosu a zpracovávání dat
- rozesílání varovných zpráv
- mezinárodní spolupráci
- novým zkušenostem z jarní povodně 2006

Hydrodynamický model na předpovídání vodních stavů (WAVOS) v říčním úseku od Ústí nad Labem po Zollenspieker zatím ještě dokončen nebyl. Vzhledem k zpožděním vzniklým při zřizování potřebného digitálního modelu reliéfu se s jeho zavedením do běžného provozu počítá koncem roku 2007.

Na příští poradě představí pan Goreczka činnost Předpovědní povodňové centrály Saská-Anhaltska v Magdeburku.

BOD 6 Výsledky studie o vlivu velkých údolních nádrží na Vltavě a Ohři na průběh povodní na Labi

Pan Boháč podrobně představil výsledky studie „Vliv, analýza a možnosti využití ochranné funkce údolních nádrží pro ochranu před povodněmi v povodí Labe“, která byla v české části povodí Labe řešena v rámci grantového projektu VaV/650/6/03. Členové německé delegace obdrželi již před poradou CD s výsledky této studie v anglickém jazyce.

Pan Boháč zašle panu Belzovi řadu kulminačních průtoků pro Děčín (1845, 1851-2006), která byla opravena v souvislosti s přehodnocením historické měrné křivky v oblasti povodňových průtoků. V Německu probíhá v současné době také přehodnocení vybraných měrných křivek. O dalším vývoji se budou členové expertní skupiny průběžně informovat.

BOD 7 Prohlídka Zemské povodňové centrály v Drážďanech

Účastníci jednání se seznámili s vybavením a s uspořádáním Zemské povodňové centrály v Drážďanech.

BOD 8 Různé

Pan Belz předal české delegaci a sekretariátu dopis od pana dr. Malitze (DWD – Německá meteorologická služba) z dubna 2006 se zpracovanými průměrnými měsíčními a ročními srážkovými úhrny za období 1961 – 1990 pro vybraných 32 vodoměrných stanic v povodí Labe.

BOD 9 Termín a místo příštích porad

- 3. porada: 12. 6. – 13. 6. 2007 v Magdeburku
- 4. porada: 13. 11. – 15. 11. 2007 v České republice

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe na jaře 2006 (Předběžný návrh – stav 21. 11. 2006)