

**Záznam výsledků
12. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 30. 3. – 31. 3. 2006 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání

Předseda pracovní skupiny, pan prof. Socher, přivítal účastníky porady a zahájil jednání. Mluvčí české delegace, pan Reidinger, a pan Báča byli omluveni. Zastupováním mluvčího české delegace byl pověřen pan Kubát.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Stav prací na studiích podle „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“

BOD 2.1 Studie povodňových rizik a povodňových škod

Členové pracovní skupiny pozitivně hodnotili průběh a výsledky II. semináře k studiím ke zjišťování povodňových rizik a škod, který se uskutečnil ve dnech 25. a 26. ledna 2006 v Drážďanech. Podrobná informace o průběhu semináře je uvedena v příloze 2. Prezentace všech přednášek jsou uveřejněny na internetových stránkách MKOL (<http://elise.bafg.de/servlet/is/7281/>).

Členové pracovní skupiny se shodli, že by bylo vhodné i nadále podporovat výměnu informací a zkušeností při řešení této problematiky v České republice a v Německu a tím podporovat sjednocování metodických postupů v rámci celého povodí Labe. Dále bude do budoucna důležité koordinovat tyto aktivity MKOL s aktivitami Evropské komise.

Členové pracovní skupiny souhlasí, aby předseda pracovní skupiny, pan prof. Socher, zastupoval pracovní skupinu FP MKOL při komunikaci se zástupci projektu ELLA ve vztahu k podpoře tohoto projektu.

BOD 2.2 Studie k obnově bývalých záplavových ploch a k vytvoření dalších retenčních prostor

Pan De Roo připravil stručnou informaci k modelu LISFLOOD, která byla rozeslána jako příloha k tomuto bodu. Dle sdělení zástupců JRC v Ispře by výsledky studie k obnově bývalých záplavových ploch a k vytvoření dalších retenčních prostor, která se zpracovává pro německou část povodí Labe, měly být k dispozici do konce roku 2006.

Pracovní skupina považuje za důležité, aby bylo dořešeno další využití modelu LISFLOOD pro německou část povodí Labe. Pracovní skupina by uvítala, kdyby tato otázka byla řešena v přímém kontaktu mezi JRC v Ispře a Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG).

BOD 2.3 Studie o vlivu velkých údolních nádrží na Vltavě, Ohři a Sále na průběh povodní na Labi

Mezivýsledky studie o vlivu velkých údolních nádrží na Sále na průběh povodní na Labi představila paní Gierk v průběhu II. semináře ke studiím o vlivu velkých údolních nádrží v povodí Labe na průběh povodní dne 29. 3. 2006 v Praze. Výsledky této studie, jejíž dokončení se předpokládá v polovině roku 2006, budou podrobněji projednány na 13. poradě pracovní skupiny FP v prosinci 2006.

Česká delegace konstatovala, že studie o vlivu velkých údolních nádrží na Vltavě a Ohři na průběh povodní na Labi byla dokončena. Její výsledky byly také představeny v rámci výše uvedeného semináře. Členové německé delegace pracovní skupiny obdrželi CD se zprávou k této studii v anglickém jazyce.

Výsledky zpracování ukázaly, že v absolutním měřítku se vliv Vltavské kaskády nejvíce projevuje v oblasti povodní s dobou opakování 10 až 20 let. Jak při zmenšování, tak při zvětšování doby opakování (tj. kulminačního průtoku) její účinek klesá. Výsledky získané pro nádrž Nechraniče jsou odlišné, její retenční schopnost v porovnání s povodňovými průtoky Ohře je tak velká, že zmenšení maximálních průtoků s dobou opakování, tj. s velikostí kulminačního průtoku, stoupá v celém rozsahu dob opakování 1 rok až 100 let.

Výsledky simulací povodní v období 1890 – 2002 (největší události každého roku) s vlivem a bez vlivu nádrží byly předány JRC v Ispře. V případě potřeby zaslání dalších dat se zástupci JRC v Ispře obrátí přímo na paní Kulasovou z ČHMÚ.

Prezentace všech přednášek z II. semináře ke studiím o vlivu velkých údolních nádrží v povodí Labe na průběh povodní jsou uveřejněny na internetových stránkách Mezinárodní komise pro ochranu Labe (<http://elise.bafg.de/servlet/is/7297/>).

Německá delegace požádala českou delegaci o zprostředkování abstraktu k plánované přednášce „Praktická omezení řízení provozu nádrží za povodní – provozní zkušenosti“ pana Kendíka ze státního podniku Povodí Vltavy, který se z důvodu povodní nemohl semináře zúčastnit.

Pracovní skupina se dohodla, že pro příští poradu pracovní skupiny FP bude zástupce Povodí Vltavy, s.p., pan Báča, požádán o informaci k řízení nádrží Vltavské kaskády při jarní povodni 2006.

BOD 3 Zpracování První zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ s bilančním termínem 31. prosince 2005

Z důvodu mimořádné situace způsobené povodní, v důsledku které musela být porada předčasně ukončena, se pracovní skupina dohodla, že se dne 20. 4. nebo 21. 4. 2006 uskuteční v Drážďanech redakční skupina k První zprávě o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“. Redakční skupiny se zúčastní předseda pracovní skupiny, mluvčí delegací a zástupci sekretariátu. Česká delegace ověří vhodnost tohoto termínu a výsledek zašle sekretariátu MKOL dodatečně.

Další postup:

- a. Mluvčí německé delegace zašle sekretariátu MKOL zapracované připomínky německé delegace k předloze FP12_06-3-1b (Souhrn textových návrhů německé delegace a delegace EU).

Zodp.: mluvčí německé delegace
Termín: 7. 4. 2006

- b. Předseda pracovní skupiny zašle sekretariátu MKOL návrh shrnutí První zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“.

Zodp.: předseda pracovní skupiny
Termín: 7. 4. 2006

- c. Zástupci nevládních organizací zašlou sekretariátu své případné náměty a připomínky k navrhovaným textům První zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“.

Zodp.: zástupci nevládních organizací (pan Neuschulz, pan Rast, pan Günzel)
Termín: 7. 4. 2006

- d. Sekretariát zajistí překlad nových textů dle bodů **a.**, **b.** a **c.** a rozešle členům pracovní skupiny jako podklad pro jednání redakční skupiny.

Zodp.: sekretariát
Termín: 13. 4. 2006

Zajištění potřebných obrázků a jejich úprav bude řešeno v přímém kontaktu mezi mluvčími delegací (popř. jinou pověřenou osobou) a sekretariátem.

Pracovní skupina se shodla, že návrh textu kapitoly 2.4 Požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody v oblastech ohrožených povodněmi, vypracovaný pracovní skupinou H, je třeba upravit. Další výsledky činnosti MKOL v oblasti havarijního znečištění vod budou odděleny v samostatné části textu.

BOD 4 Činnost a úkoly skupiny expertů Hydrologie (Hy)

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o průběhu 1. porady skupiny expertů Hy. Pracovní skupina FP vyjádřila souhlas s navrhovanou organizací a způsobem plnění úkolů obsažených v mandátu skupiny expertů Hy. Podrobnosti jsou obsaženy v záznamu výsledků 1. porady skupiny expertů Hy (viz. příloha 3)

BOD 5 Účast na projektech zaměřených na povodňovou ochranu v povodí Labe

Projednání tohoto bodu bylo z důvodu zkrácení porady, které bylo způsobeno povodňovou situací, přesunuto na 13. poradu pracovní skupiny FP.

Členové pracovní skupiny se dohodli, že na 13. poradu pracovní skupiny bude pozván zástupce projektu FLOODsite (<http://www.floodsite.net>). Pracovní skupina považuje za vhodné, aby k prezentaci tohoto projektu byli přizváni zástupci mezinárodních komisí na ochranu Dunaje, Rýna a Odry.

BOD 6 Příspěvky k aktivitám EU v oblasti povodňové ochrany

Předseda pracovní skupiny, pan prof. Socher, informoval o stěžejních bodech návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování povodní a protipovodňových opatřeních, který byl zveřejněn 18. 1. 2006. Obsah směrnice se soustřeďuje na

- předběžné vyhodnocení povodňových rizik,
- mapy povodňových rizik,
- plány řízení povodňových rizik,
- koordinaci se směrnicí 2000/60/ES a
- informování a účast veřejnosti.

BOD 7 Práce s veřejností

Projednání tohoto bodu bylo z důvodu zkrácení porady, které bylo způsobeno povodňovou situací, přesunuto na 13. poradu pracovní skupiny FP.

BOD 8 Stav zpracovaných a nepublikovaných podkladových materiálů pro publikaci „Labe a jeho povodí – geografický, hydrologický a vodohospodářský přehled“

Pracovní skupina se dohodla, že sekretariát zpracuje a rozešle členům pracovní skupiny souhrn zpracovaných a nepublikovaných textů pro publikaci „Labe a jeho povodí – geografický, hydrologický a vodohospodářský přehled“ tak, aby členové pracovní skupiny mohli do příští porady pracovní skupiny připravit stanoviska a komentáře k těmto textům a návrh dalšího postupu.

BOD 9 Různé

K tomuto bodu nebyly žádné příspěvky.

BOD 10 Termín a místo příštích porad

- 13. porada: 4. 12. – 5. 12. 2006 v Německu (Magdeburk nebo Drážďany)
(zahájení ve 13:00 hod., ukončení kolem 12:00 hod.)
- 14. porada: v České republice

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Zpráva o II. semináři ke studiím ke zjišťování povodňových rizik a škod

Příloha 3: Záznam výsledků 1. porady skupiny expertů „Hydrologie“ (Hy) Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) ve dnech 22. 3. – 23. 3. 2006 v Praze