

**Záznam výsledků
25. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
dne 5. 12. 2012 v Magdeburku**

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.

Předseda pracovní skupiny představil nové členy pracovní skupiny paní Baumgarten, pana Čurdu, pana Gierczaka a pana Kaufmanna.

Pana Horna zastupovala paní Rickmeyer. Pan de Roo byl omluven.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích 25. zasedání MKOL dne 9. 10. 2012 v Hamburku

Na základě výtahu ze závěrečného protokolu informoval předseda pracovní skupiny o výsledcích 25. zasedání MKOL. Zájmů pracovní skupiny FP se týkají především body:

BOD 4. a) Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe (WFD)

8. MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG schvalují program Mezinárodního labského fóra dne 23. 4. 2013 v Ústí nad Labem.

BOD 4. b) Povodňová ochrana (FP)

3. MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí informaci o implementaci Směrnice Evropského parlamentu a Rady o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v povodí Labe a žádají pracovní skupinu FP, aby o dalším postupu prací informovala na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2013.
5. MKOL bere na vědomí Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2011.
6. MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí závěry a doporučení z konference k 10. výročí povodně 2002, která se uskutečnila ve dnech 14. a 15. srpna 2012 v Praze.

Dále bylo na 25. zasedání MKOL informováno o tom, že

- Mezinárodní komise pro ochranu Rýna pořádá ve dnech 30. a 31. ledna 2013 v Bonnu workshop „Dopady klimatické změny na říční oblast Rýna“ (Auswirkungen des Klimawandels auf das Flussgebiet Rhein).

- v srpnu 2012 byla podepsána dohoda mezi německou meteorologickou službou (Deutscher Wetterdienst) a ČHMÚ, která české straně umožní využívání systému FeWIS pro předpovědi nebezpečí přívalových srážek.

Plné znění závěrečného protokolu je členům pracovní skupiny k dispozici v intranetu internetových stránek MKOL.

BOD 3 Implementace Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni

BOD 3.1 Vyhodnocení výsledků workshopu k mapám povodňového nebezpečí a mapám povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe

V rámci vyhodnocení workshopu se česká a německá delegace a zástupci Rakouska a Polska shodli, že:

- prezentace z workshopu budou po odsouhlasení s referenty a případné úpravě zveřejněny na internetových stránkách MKOL.
- je důležitá vzájemná komunikace a výměna informací při tvorbě map v hraničních úsecích toků.
- nebude zpracována společná mapa povodňového nebezpečí ani společná mapa povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe, ale bude připravena interaktivní mapa, která bude vycházet z mapy, znázorňující výsledky předběžného vyhodnocení povodňových rizik – viz příloha 4 Závěrečné zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe. Prostřednictvím této mapy bude umožněn přístup k národním mapám.
- pracovní skupina FP dne 21. 11. 2013 uspořádá v Magdeburku workshop k plánům pro zvládání povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe.

BOD 3.2 Nezbytná podpora od dalších skupin expertů

Předseda pracovní skupiny informoval o rozpuštění skupiny expertů „Ekonomická analýza“ (ECO). Úkoly stanovené v pracovní skupině WFD budou provádět příslušní experti na národní úrovni.

Zástupce skupiny expertů DATA, pan Dimmer, informoval o aktuálním vývoji ve vztahu k požadavkům na data, která budou zasílána Evropské komisi.

Pracovní skupina FP se obrátila na skupinu expertů DATA s prosbou, aby prověřila možnosti zpracování společné interaktivní mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe (viz bod 3.1) a na příští poradě pracovní skupiny FP představila návrh dalšího postupu. Pracovní skupina FP souhlasí, aby byla tato interaktivní mapa prezentována prostřednictvím WasserBLICKu, na který pak bude možné uvést příslušný odkaz na internetových stránkách MKOL.

BOD 3.3 Koordinace s Rámcovou směrnicí o vodách

Pracovní skupina WFD žádá pracovní skupinu FP (zde s ohledem na Povodňovou směrnici) o prověření, zda bude nutno aktualizovat významné problémy hospodaření s vodou, které byly uveřejněny v roce 2008, nebo zda by k nim měly být zařazeny nějaké další nové problémy hospodaření s vodou.

Předseda pracovní skupiny připraví do konce roku 2012 návrh doplnění významných problémů hospodaření s vodou z pohledu ochrany před povodněmi. Tento návrh bude zaslán členům pracovní skupiny k připomínkám a po odsouhlasení poskytnut pracovní skupině WFD (nejpozději do konce února 2013).

BOD 3.4 Společný mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik – úroveň A

Členové pracovní skupiny obdrželi návrh osnovy a časového a pracovního plánu společného mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik – úroveň A a shodli se, že

- mluvčí české a německé delegace a zástupci Rakouska a Polska zašlou své připomínky k návrhu osnovy (příloha 2) **nejpozději do 28. 2. 2013** sekretariátu.
- souhlasí s návrhem časového a pracovního plánu (příloha 3).
- v plánu bude uvedena také stručná informace k předběžnému vyhodnocení povodňových rizik a k mapám povodňového nebezpečí a mapám povodňových rizik (bude obsahovat stručný popis dřívějších etap).
- česká strana poskytne pracovní skupině prostřednictvím sekretariátu na národní úrovni odsouhlasenou strukturu plánu pro zvládání povodňových rizik.
- mluvčí německé delegace poskytne v únoru 2013 pracovní skupině prostřednictvím sekretariátu návrh souhrnných textů připravovaných na národní úrovni.
- bude třeba ještě posoudit možnost propojení obecných částí úrovně A plánu povodí a plánu pro zvládání povodňových rizik.
- bude třeba definovat významná přeshraniční témata.
- sekretariát připraví pro příští poradu návrh struktury a rozsahu informačního listu k postupu implementace Povodňové směrnice na mezinárodní úrovni.

BOD 4 Činnost skupiny expertů Hydrologie

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o činnosti této skupiny. Od 24. porady pracovní skupiny FP v dubnu 2012 se uskutečnila jedna porada skupiny expertů. Záznam výsledků je k dispozici v intranetu MKOL.

Hlavní aktivity:

- byla vytištěna publikace Hydrologické charakteristiky malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích v trojjazyčném česko-německo-anglickém provedení.
- byly zpracovány Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2011.
- probíhá příprava analýzy sezonality pro standardně vyhodnocované stanice v období 1931-2010.
- bylo připraveno stanovisko k možnosti zahrnout do předpovědních povodňových systémů s větší přesností vliv menších a středních povodí na povodňové průtoky v česko-německém příhraničí /Předpovědi povodňových průtoků v hraničním úseku Labe (Ústí nad Labem - Drážďany)/.

Pracovní skupina FP děkuje skupině expertů Hy za předloženou analýzu k předpovědím povodňových průtoků v hraničním úseku Labe (Ústí nad Labem - Drážďany) a požádala ji, aby do tabulky 1 byl doplněn tok Křinice (Kirnitzsch). Doplněný dokument bude uveden v příloze 4.

V závislosti na dostupnosti finančních prostředků se v letech 2013/2014 plánuje výzkum hydraulického vlivu časového rozložení povodní z jednotlivých přítoků na vzestupnou větev povod-

ně na Labi ve vodoměrných stanicích Schöna a Drážďany Zemskou povodňovou centrálou (LHWZ) Zemského úřadu životního prostředí, zemědělství a geologie (LfULG). Skupina expertů Hy jako konzultační orgán bude podporovat Zemskou povodňovou centrálu při výměně odborných informací a při poskytování potřebných dat vodních stavů a průtoků ve vodoměrných stanicích na Bílině, Ploučnici a Kamenici. Toto téma bude opět otevřeno po dokončení tohoto projektu.

Pracovní skupina FP se obrátila na skupinu expertů Hy s prosbou, aby pro příští poradu připravila návrh způsobu zpracování analýzy vodních zdrojů v mezinárodní oblasti povodí Labe, který by měl obsahovat:

- doporučení vhodného způsobu analýzy vodních zdrojů v mezinárodní oblasti povodí Labe
- posouzení náročnosti a proveditelnosti (hydrologické a vodohospodářské bilance se zohledněním užívání vod)
- doporučení referenčního období

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

Pan de Roo se nemohl porady zúčastnit.

Pan Belz stručně informoval o aktuálním stavu systému EFAS, který je aktuálně cca 2 týdny v operativním provozu. Další informace jsou k dispozici na adrese <http://www.efas.eu/>.

Podrobnosti k systému EDO jsou k dispozici na adrese <http://edo.jrc.ec.europa.eu/>.

BOD 6 Projekty zaměřené na ochranu před povodněmi v povodí Labe

Pan Kubát představil stanovisko české delegace pracovní skupiny FP a VÚV TGM k výsledkům studie Posouzení českých a durynských přehrad při povodních na Vltavě a Labi v České republice a Německu matematickým říčním modelem (zpráva BfG – 1725), které bude po překladu poskytnuto Spolkovému ústavu hydrologickému (BfG) k vyjádření. Poté bude členům pracovní skupiny rozesláno toto stanovisko včetně reakce BfG jako předloha na příští poradu, kde bude tomuto tématu věnován samostatný bod.

Pan Belz informoval, že v roce 2013 bude ve Spolkovém ústavu hydrologickém (BfG) za finanční podpory Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) zahájen projekt homogenizace řad maximálních průtoků na Labi od roku 1890. V této souvislosti se již BfG (pan Belz) obrátil na ČHMÚ (pan Daňhelka) s prosbou o jmenování příslušných kontaktních osob. Skupina expertů Hydrologie by měla v rámci tohoto projektu sloužit jako odborné fórum pro výměnu informací a diskusi výsledků.

Pracovní skupina se shodla, že i nadále bude v rámci porad probíhat výměna informací k významným projektům zaměřeným na ochranu před povodněmi v povodí Labe.

BOD 7 Informace o aktivitách Evropské komise

Předseda pracovní skupiny informoval, že v důsledku převzetí předsednictví ve stálém výboru pro povrchové a pobřežní vody v rámci Pracovního společenství spolkových orgánů a spolkových zemí Voda (LAWA) se dočasně nebude účastnit jednání working group „Floods“ (WG F) na úrovni Evropské komise.

BOD 8 Různé

- Pan Belz informoval, že na začátku roku 2013 bude zveřejněna zpráva BfG k z hydrologického pohledu extrémního roku 2011.
- Pan prof. Socher informoval, že je členem pracovní skupiny zástupců spolkových a zemských institucí, která připravuje celkovou koncepci pro Labe, a že případné relevantní informace poskytne české straně.
- Česká a německá delegace se vzájemně informovaly o připomínkách Evropské komise k transpozici Povodňové směrnice do národní legislativy.

BOD 9 Termín a místo konání příštích porad

- 26. porada: 10. 4. – 12. 4. 2013 v Orlíku
Pro ty, kteří nemají možnost vlastní dopravy do Orlíku, zajistí státní podnik Povodí Vltavy transport ráno 11. 4. z Prahy do Orlíku (proto je nezbytný příjezd již 10. 4. do Prahy a přenocování) a dne 12. 4. zpět (příjezd cca mezi 12-13 hod. do Prahy).
- Workshop k mezinárodnímu plánu pro zvládání povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe: 21. 11. 2013 v Magdeburku (příjezd 20. 11. 2013)
- 27. porada: 22. 11. 2013 v Magdeburku

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Plán pro zvládání povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe – návrh osnovy (stav: 20. 11. 2012)

Příloha 3: Časový a pracovní plán k implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni do roku 2015 (stav: 5. 12. 2012)

Příloha 4: Předpovědi povodňových průtoků v hraničním úseku Labe (Ústí nad Labem - Drážďany), Možnost zahrnout do předpovědních povodňových systémů s větší přesností vliv menších a středních povodí na povodňové průtoky v česko-německém příhraničí, Stanovisko skupiny expertů Hy (stav: 31. 1. 2013)