
**Záznam výsledků
19. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 7. 12. – 8. 12. 2009 v Drážďanech**

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. Přivítal nového člena české delegace, pana Ansorgeho (Ministerstvo zemědělství ČR), který nahradil paní Holienčinovou.

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

Členové pracovní skupiny vyjádřili rodinám pana O. Maleka a pana J. Hannsmanna, kteří v tomto roce zemřeli, upřímnou soustrast. Předseda pracovní skupiny připomněl a vyzval přínos jejich dlouholetých aktivit v rámci MKOL na odborné i osobní úrovni.

Pan Oppermann informoval, že z důvodu odchodu do důchodu se naposledy účastní porady pracovní skupiny. Předseda pracovní skupiny panu Oppermannovi poděkoval za vykonanou práci a popřál mu vše nejlepší do dalších let.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích 22. zasedání MKOL ve dnech 20. 10. – 21. 10. 2009 v Hradci Králové

Na základě výtahu ze závěrečného protokolu, který obdrželi všichni účastníci porady, informoval předseda pracovní skupiny o výsledcích 22. zasedání MKOL. Zájmů pracovní skupiny FP se týká především bod:

BOD 4. b) Povodňová ochrana (FP)

Předseda pracovní skupiny upozornil na následující body usnesení 22-4b-3 ke zprávě předsedy pracovní skupiny FP:

2. MKOL žádá pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy dále pokračovala ve zpracování a vyhodnocování analýz trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích a na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2010 informovala o dosaženém stavu prací.
3. MKOL žádá sekretariát MKOL, aby podnikl potřebné kroky k vytištění informačního listu se souhrnem výsledků Druhé zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v anglickém jazyce v nákladu 1 000 kusů.
4. MKOL bere na vědomí Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2008 a žádá sekretariát MKOL, aby tento dokument umístil na internetové stránky MKOL.

5. MKOL a zástupkyně Polska a Rakouska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí informaci o implementaci Povodňové směrnice a žádají pracovní skupinu FP, aby o dalším postupu prací informovala na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2010.

Ve vztahu k implementaci Povodňové směrnice se bude třeba v první řadě zaměřit na postup při zpracování předběžného hodnocení povodňových rizik a na způsob zohlednění vlivu změny klimatu v plánech pro zvládání povodňových rizik (podrobněji viz bod 3).

Informační list se souhrnem výsledků Druhé zprávy o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v anglickém jazyce byl již vytištěn a rozeslán příslušným institucím a členům pracovní skupiny.

Předseda pracovní skupiny požádal sekretariát, aby poskytl ad hoc skupině expertů Management sedimentů každoročně zpracovávané Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe k dalšímu využití.

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

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

Předseda pracovní skupiny informoval o aktuálním vývoji na úrovni Evropské komise. V rámci working group „Floods“ (WG F) se v roce 2009 uskutečnily 3 tematické workshopy (v České republice, Švédsku a Skotsku). Pro rok 2010 jsou plánovány také 3 workshopy:

- k plánům pro zvládání povodňových rizik (leden/Nizozemí)
- k přívalovým povodním (červen/Itálie-Sicílie)
- ke zvládání povodňových rizik ve vztahu k hospodářství (říjen/Belgie)

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

Pan Horn informoval o aktuálním stavu implementace Povodňové směrnice z pohledu Pracovního společenství německých spolkových zemí Voda (LAWA). Podrobnosti jsou uvedeny v příloze 2. Dále zdůraznil význam LAWA workshopu se zastoupením na spolkové i zemské úrovni a za účasti zástupců Rakouska a Nizozemí ve dnech 25. a 26. 11. 2009 v Berlíně, jehož výsledky jsou shrnuty v příloze 3.

Pan Reidinger představil postup stanovování úseků vodních toků s významným povodňovým rizikem v České republice, který je detailně popsán v přílohách 4 a 5.

Pan Jirásek upozornil, že by mělo být usilováno o sjednocení přístupu k řešení ochrany před povodněmi přírodě blízkým způsobem (např. obhospodařování půdy) a technickými opatřeními (např. hráze, retenční nádrže) a k hodnocení jejich účinnosti.

Pracovní skupina se shodla, že postup implementace Povodňové směrnice na mezinárodní úrovni bude směřován tak,

- aby do 3. zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe bylo zahrnuto předběžné hodnocení povodňových rizik dle Povodňové směrnice,
- aby byl vypracován společný mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik,
- aby při zpracování plánu byly zohledněny klimatické změny.

V souladu s výše uvedenými zásadami schválila pracovní skupina návrh pracovního postupu pro rok 2010 dle předlohy FP19_09-3-1 po doplnění zohlednění změny klimatu v bodě 6 – viz příloha 6. Z tohoto důvodu se pracovní skupina FP obrací na skupinu expertů Hy s prosbou, aby do konce roku 2010 zpracovala stručný souhrn/rešerši (poznatky z dostupné literatury) známého vlivu změny klimatu na hydrologický režim v povodí Labe.

Pan Pieper slíbil, že prostřednictvím sekretariátu poskytne skupině expertů Hy rešerši, která již byla k tomuto tématu na německé straně zpracována.

Pracovní skupina se shodla, že bude vhodné předjednat návrh postupu k bodům uvedeným v příloze 6 v užším kruhu. K tomuto účelu se uskuteční ve dnech 9. a 10. 3. 2010 v Praze setkání předsedy, mluvčích delegací, zástupce BMU a zástupců SE DATA a sekretariátu.

BOD 4 Činnost skupiny expertů Hydrologie

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o činnosti této skupiny od 18. porady pracovní skupiny FP. Těžiště práce představovala příprava

- Tabulek hodnot průtoků a plavenin ve vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2008 a
- Analýzy trendů vybraných charakteristik malých průtoků v období 1961-2005, příp. 1931-2005

Jsou zpracovávány

- body zlomu v časových řadách hydrologických charakteristik v období 1961 – 2005 pro 32 stanic v povodí Labe,
- analýza trendů a body zlomu pro stanice na Labi s úplným pozorováním za období 1931 – 2005,
- analýza trendů a bodů zlomu průměrných měsíčních (chronologických řad a po jednotlivých měsících), sezónních a ročních srážkových úhrnů za období 1961-2005.

Dále se skupina expertů Hy zaměřuje na:

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

Případné další informace je možné získat ze záznamu výsledků 7. 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 Povodně v červnu a červenci 2009 na území České republiky

Pan Kubát podrobně informoval o výsledcích vyhodnocení povodní v červnu a červenci 2009 na území České republiky. Podrobnosti jsou uvedeny v příloze 7.

Na 20. poradě představí česká delegace výsledky projektu k hodnocení rizika z přívalových povodní. Na 21. poradě zajistí německá delegace prezentaci systému KONRAD ve vztahu k předpovědi přívalových povodní.

BOD 7 Projekty zaměřené na povodňovou ochranu v povodí Labe

Pan Müller představil hlavní témata projektu LABEL – Adaptation to flood risk (INTERREG IV B Central Europe) se zaměřením na projednání následujících témat s pracovní skupinou FP:

- implementace Povodňové směrnice a
- zohlednění změny klimatu.

Podrobnosti včetně konkrétních otázek jsou uvedeny v příloze 8. Další informace o projektu je možné získat na internetových stránkách <http://www.label-eu.eu>.

V současné době není ještě možné ze strany pracovní skupiny tyto otázky k implementaci Povodňové směrnice zodpovědět. Pracovní skupina se shodla, že bude toto téma zařazeno na program pracovního setkání na začátku března 2010 a výsledek bude projednán na příští poradě pracovní skupiny. U otázek k zohlednění změny klimatu je třeba vyčkat na výsledky skupiny expertů Hy – viz bod 3.

Pracovní skupina zdůraznila, že je třeba zabránit duplicitě prací prováděných v projektu LABEL s pracemi v rámci LAWA a MKOL.

BOD 8 Různé

BOD 8.1

Pan Stiefelmeyer navrhl, aby se porada na jaře 2011 uskutečnila v Rakousku.

BOD 8.2

Pan Günzel informoval o Církevním dni – Labe, který se uskuteční na téma „Ein Fluss verbindet – Zukunftsbilder für die Elbe“ (Řeka spojuje – Labe v budoucnosti) ve dnech 12. a 13. 6. 2010 ve městě Hitzacker. Sekretariát rozešle příslušné pozvánky po jejich obdržení od pana Günzela členům pracovní skupiny FP. Další Církevní den – Labe se uskuteční v roce 2011 v Drážďanech. Podrobnosti k Církevnímu dni – Labe, který se uskutečnil v červnu 2009, jsou na adrese <http://www.elbekirchentag.de/>.

BOD 9 Termín a místo konání příštích porad

- 20. porada: 29. 3. - 30. 3. 2010 v Praze (začátek dne 29. 3. v 10:00 hod.)
- 21. porada: 9. 12. - 10. 12. 2010 v Drážďanech (Pracovní skupina souhlasí, aby se 10. porada skupiny expertů Hy uskutečnila v listopadu 2010 před poradou pracovní skupiny FP.)

Pracovní setkání k otázkám implementace Povodňové směrnice: 9. 3. - 10. 3. 2010 v Praze (předseda, mluvčí delegací, zástupce BMU, zástupci SE DATA, sekretariát)

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Stav implementace Povodňové směrnice z pohledu Pracovního společenství německých spolkových zemí Voda (LAWA) - P. Horn, prezentace k bodu 3, německy
- Příloha 3: Souhrn výsledků LAWA workshopu k implementaci Povodňové směrnice se zastoupením na spolkové i zemské úrovni ve dnech 25. a 26. 11. 2009 v Berlíně
- Příloha 4: Návrh úseků vodních toků s významným povodňovým rizikem - J. Reidinger, prezentace k bodu 3
- Příloha 5: Informace k stavu implementace Povodňové směrnice v ČR (stav: 2. 12. 2009)
- Příloha 6: Implementace Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni - Pracovní program pracovní skupiny FP na rok 2010
- Příloha 7: Flash Floods in Czech Republic 22. June – 7. July 2009 - J. Kubát, prezentace k bodu 6, anglicky
- Příloha 8: LABEL - Adaptation to flood risk in the Labe-ELBE river basin - U. Müller, prezentace k bodu 7, anglicko-německy