

**Záznam výsledků
21. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 9. 12. – 10. 12. 2010 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.

Pan Kubala, pan Ansorge, pan de Roo a pan Kitowski byli omluveni.

Návrh programu jednání přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích 23. zasedání MKOL ve dnech 7. 10. – 8. 10. 2010 v Drážďanech

Na základě výtahu ze závěrečného protokolu informoval předseda pracovní skupiny o výsledcích 23. zasedání MKOL. Zájmu pracovní skupiny FP se týká především bod:

BOD 4. b) Povodňová ochrana (FP)

Předseda pracovní skupiny upozornil na následující body usnesení 23-4b-3 ke zprávě předsedy pracovní skupiny FP:

2. MKOL a zástupci 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 2011.
4. MKOL se obrací na českou a německou delegaci s prosbou, aby zahájily práce na přípravě národních příspěvků pro Třetí zprávu o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe v letech 2009 – 2011 (závěrečná zpráva) v souladu s osnovou schválenou na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2010 tak, aby tyto příspěvky mohly být do konce roku 2011 poskytnuty sekretariátu MKOL.
5. MKOL se obrací na zástupce Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG s prosbou, aby do konce roku 2011 poskytli sekretariátu MKOL národní příspěvky pro kapitolu 4 (Implementace Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe) Třetí zprávy o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe v letech 2009 – 2011 (závěrečná zpráva) dle osnovy schválené na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2010.
6. MKOL bere na vědomí analýzy trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích – stav 31. 7. 2010 a obrací se na sekretariát MKOL, aby tento dokument umístil na internetové stránky MKOL.

7. MKOL žádá pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy na základě výsledků statistiky malých průtoků obsažených v dílčí zprávě z roku 2008 a v dokončené analýze trendů připravila návrh souhrnného dokumentu a předložila ho nejpozději na 24. zasedání MKOL v říjnu 2011 ke schválení.
8. MKOL bere na vědomí Tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2009.
9. MKOL žádá pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy vypracovala hydrologické vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe a na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2011 předložila první návrh zprávy a informovala o dosaženém stavu prací.

Předseda pracovní skupiny informoval, že Česká republika jmenovala se souhlasem Spolkové republiky Německo prezidentem MKOL od 1. 1. 2011 pana RNDr. Pavla Punčocháře, CSc. Předání předsednictví se bude konat ve dnech 13. 1. a 14. 1. 2011 v Magdeburku.

Tabulky hodnot průtoků a plavenin ve vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2009 a analýza trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích – stav 31. 7. 2010 byly již zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

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

Pracovní skupina se obrací na skupinu expertů DATA s prosbou, aby se její zástupce účastnil porad pracovní skupiny FP jako stálý host ve vztahu k managementu dat pro potřeby implementace Povodňové směrnice.

BOD 3.1 Přehled aspektů, které bude třeba koordinovat v rámci implementace Povodňové směrnice v Mezinárodní oblasti povodí Labe

Základem diskuse k tomuto bodu byla předloha FP21_10-3-1, do které byly zapracovány připomínky české a německé delegace a zástupce Rakouska. Pracovní skupina se dohodla na následujícím dalším postupu:

- Sekretariát zpracuje úpravy dohodnuté na poradě a obratem rozešle členům pracovní skupiny k odsouhlasení.
- Mluvčí německé delegace doplní informaci k návrhovým vodním stavům ve vztahu k bouřlivým přílivům ve slapovém úseku Labe a zašle sekretariátu – **termín 15. 12. 2010.**
- Přílohami k dokumentu bude časový a pracovní plán k implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni do roku 2015 a mapa 1.1. Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (koordinační oblasti).
- Takto upravený dokument (viz příloha 2) rozešle sekretariát vedoucím delegací MKOL ke schválení na setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL ve dnech 13. a 14. 1. 2011 v Magdeburku.

BOD 3.2 Úkoly dle časového a pracovního plánu k implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni do roku 2015

Pracovní skupina se dohodla na následujícím postupu přípravy workshopu k předběžnému vyhodnocení povodňových rizik:

- termín: 31. 5. – 1. 6. 2011
- místo: Magdeburg nebo Praha (česká delegace nejpozději do konce ledna 2011 ověří možnost organizace workshopu ve spojení s projektem LABEL)
- Předseda pracovní skupiny připraví návrh základní struktury workshopu, který prostřednictvím sekretariátu zašle vedoucím delegací (**do 17. 1. 2011**) s prosbou o doplnění návrhů přednášek a referentů a o přípravu seznamu účastníků workshopu.
- Sekretariát ověří možnost zajištění tlumočnických kabin.

Konečná forma a obsah workshopu budou dohodnuty na příští poradě pracovní skupiny.

BOD 3.3 Informace k aktivitám Evropské komise

Předseda pracovní skupiny informoval o aktuálním vývoji na úrovni Evropské komise a o workshopech, které se uskutečnily v rámci working group „Floods“ (WG F) v roce 2010. Předseda pracovní skupiny nabídl, že bude prostřednictvím sekretariátu poskytovat aktuální dokumenty členům pracovní skupiny.

BOD 4 Třetí zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2009 - 2011 (závěrečná zpráva)

MKOL se na svém 23. zasedání obrátila na českou a německou delegaci a na zástupce Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG s prosbou, aby zahájili práce na přípravě národních příspěvků pro Třetí zprávu o plnění Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe v letech 2009 – 2011 (závěrečná zpráva) v souladu s osnovou schválenou na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2010 tak, aby tyto příspěvky mohly být do konce roku 2011 poskytnuty sekretariátu MKOL.

Pracovní skupina souhlasí s navrženým časovým postupem zpracování zprávy (viz příloha 3) a dále se dohodla na následujícím:

- Třetí zpráva bude zároveň závěrečnou zprávou k Akčnímu plánu povodňové ochrany v povodí Labe, proto z ní musí být patrné, jaká opatření se realizovala nejen za období 2009-2011, ale především za celou dobu platnosti plánu.
- Na základě předlohy FP21_10-4-2 zašlou mluvčí delegací **do 31. 1. 2011** sekretariátu návrhy společných tabulek. Konečná podoba tabulek bude projednána na příští poradě.
- Sekretariát požádal také o návrhy tabulek pro kapitolu 4 (Implementace Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v Mezinárodní oblasti povodí Labe), která se týká také zástupců Polska a Rakouska v pracovní skupině FP.
- Předseda pracovní skupiny připraví návrh úvodu, shrnutí a závěrů (poté co budou zpracovány texty ostatních kapitol).
- Do zprávy budou zahrnuty informace k výsledkům projektu LABEL.
- Předseda pracovní skupiny požádal zástupce nevládních organizací (pan Rast a pan Günzel), aby podobně jako pro druhou zprávu připravili příspěvek k významným projektům oddálení ochranných hrází od toku Labe.

BOD 5 Hydrologické vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe

MKOL na svém 23. zasedání v říjnu 2010 požádala pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy vypracovala hydrologické vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe a na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2011 předložila první návrh zprávy a informovala o dosaženém stavu prací.

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o aktuálním stavu. Představila návrh osnovy zprávy (viz příloha 4) a další postup:

- Česká a německá delegace skupiny expertů Hy zašlou návrhy příslušných kapitol (viz osnova) sekretariátu do **15. 2. 2011** tak, aby mohla být včas připravena předloha pro 22. poradu pracovní skupiny FP, resp. poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2011.
- Povodně proběhly ve 3 epizodách. Příčinné srážky budou jednotně znázorněny v mapě pro celé povodí Labe.
- Ke stanicím na vybraných tocích budou připraveny hydrogramy s průběhem vodních stavů a pokud možno i průtoků a s vyznačenými stupni povodňové aktivity (podobně jako při vyhodnocení povodně v roce 2006).
- Bude zařazena tabulka obsahující vodoměrné stanice postižených toků s informacemi ke kulminaci - datum a čas, vodní stav, průtok, doba opakování.
- Pro vodoměrnou stanici Drážďany bude provedeno porovnání této povodně (mimořádně velký přítok z mezipovodí v okolí státních hranic) s vybranými povodněmi na Labi.

Pracovní skupina FP souhlasila s návrhem osnovy a výše uvedeného postupu.

Zástupci skupiny expertů Hy doporučili, aby byla vypracována kritéria hodnocení povodní v povodí Labe, dle kterých by bylo možné stanovit, které povodně jsou relevantní pro společné vyhodnocování v rámci MKOL. V průběhu porady byla navržena následující kritéria:

- přeshraniční rozsah z pohledu vzniku i odtoku v tocích
- relevantní pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik
- relevantní pro přeshraniční hlásné a předpovědní systémy
- mimořádná geneze povodně

Tato kritéria by měla být na příští poradě na základě do té doby dostupných upřesnění delegací stanovena.

BOD 6 Činnost skupiny expertů Hydrologie

Předsedkyně skupiny expertů Hy, paní Kulasová, informovala o činnosti skupiny expertů. Od 20. porady pracovní skupiny FP v březnu 2010 se uskutečnily dvě porady skupiny expertů. Záznamy výsledků jsou k dispozici v intranetu MKOL. Hlavními výsledky jsou:

- dokončení analýzy trendů malých průtoků na Labi a jeho významných přítocích (předloženo již na 23. zasedání MKOL),
- příprava tabulek hodnot průtoků a plavenin ve vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2009 (předloženo již na 23. zasedání MKOL) a
- zpracování souhrnu dosavadních poznatků (rešerše) k vlivu změny klimatu na hydrologický režim v povodí Labe, zvláště se zřetelem na výskyt povodní, který byl předmětem diskuse této porady.

Pracovní skupina FP poděkovala skupině expertů Hy za zpracování této rešerše, která bude dobrým výchozím dokumentem pro potřeby implementace Povodňové směrnice. Tento dokument bude třeba průběžně aktualizovat v souladu s výsledky výzkumů, které probíhají v České republice a v Německu. Návrh první aktualizace již připravila česká delegace, která ho předala sekretariátu k zpracování. Takto upravený dokument je obsažen v příloze 5.

BOD 7 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 8 Projekty zaměřené na povodňovou ochranu v povodí Labe

Pan Grafe informoval o postupu prací v rámci projektu LABEL – Adaptation to flood risk (INTERREG IV B Central Europe). Podrobnosti jsou uvedeny v příloze 6. Další informace o projektu je možné získat na internetových stránkách <http://www.label-eu.eu>.

Česká delegace velmi pozitivně hodnotí dosavadní průběh a výsledky tohoto projektu. Pan Jirásek informoval o výsledcích zpracování map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik pro vzorový 48 km dlouhý úsek Jizery. Pro archivování map v digitální podobě se v České republice předpokládá zřízení centrálního datového skladu, který bude spravovat ČHMÚ. V roce 2011 bude na Jizeře testována struktura a obsah plánů pro zvládání povodňových rizik.

Předseda pracovní skupiny prezentoval systém KONRAD, který lze využít pro sledování pohybu a intenzity konvektivních srážek (především ve vztahu k přívalovým dešťům a bleskovým povodním), a přislíbil ověřit možnost přístupu do tohoto systému pro členy české delegaci.

BOD 9 Různé

Pan Rast požádal o informaci, jakým způsobem bude probíhat odsouhlasování opatření navržených v oblastech obsažených v soustavě chráněných území NATURA 2000.

BOD 10 Termín a místo konání příštích porad

- 22. porada: 11. 4. - 12. 4. 2011 ve Vídni
- 23. porada: 24. 11. – 25. 11. 2011 v Drážďanech
- 24. porada: jaro 2012 Česká republika (návrh VD Orlík)

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Koncepce ke koordinaci implementace Povodňové směrnice v Mezinárodní oblasti povodí Labe (stav: 15. 12. 2010)
- Příloha 3: Třetí zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2009 - 2011 (závěrečná zpráva) - Návrh časového postupu zpracování (stav: 15. 12. 2010)
- Příloha 4: Návrh osnovy zprávy Hydrologické vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe (stav: 3. 11. 2010)
- Příloha 5: Souhrn dosavadních poznatků (rešerše) k vlivu změny klimatu na hydrologický režim v povodí Labe, zvláště se zřetelem na výskyt povodní (stav: 09. 12. 2010)
- Příloha 6: LABEL - Adaptation to flood risk in the LBE-ELBE river basin - M. Grafe, prezentace k bodu 8, německy