

**Záznam výsledků
31. porady pracovní skupiny
„Povodňová ochrana“ (FP)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 23. 2. a 24. 2. 2016 v Drážďanech**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a schválení programu jednání

Předseda pracovní skupiny, pan prof. Socher, pozdravil účastníky porady a zahájil jednání.

Pana Nohmeho zastupoval pan Türmer (Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Mecklenburg-Vorpommern - Ministerstvo zemědělství, životního prostředí a ochrany spotřebitelů Meklenburska-Předního Pomořanska), který v průběhu tohoto roku nahradí pana Nohmeho na pozici mluvčího německé delegace pracovní skupiny FP.

Předseda pracovní skupiny představil nového zástupce nevládních organizací v pracovní skupině FP, pana Meyera (Hochwasserpartnerschaft Elbe - Povodňové partnerství Labe).

Paní Schwarz, paní Flosová, pan Dimmer, pan Neuhold a pan Günzel byli omluveni.

Návrh programu jednání byl schválen.

BOD 2 Informace o výsledcích 28. zasedání MKOL v říjnu 2015

Předseda pracovní skupiny informoval o výsledcích 28. zasedání MKOL v říjnu 2015. Závěrečný protokol je členům pracovní skupiny k dispozici v intranetu internetových stránek MKOL.

BOD 3 Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe

BOD 3.1 Informace o zveřejnění plánů pro zvládání povodňových rizik na národní úrovni

Česká a německá delegace a zástupce Polska se vzájemně informovali o zveřejnění národních plánů pro zvládání povodňových rizik.

Česká republika

Národní plán pro zvládání povodňových rizik byl dne 21. 12. 2015 schválen vládou a následně zveřejněn na internetových stránkách v rámci Povodňového informačního systému - <http://www.povis.cz>. Připravuje se přehodnocení oblastí s významným povodňovým rizikem. Aktualizovaná data budou zpracovávána dle shodné metodiky s prvním plánovacím obdobím. Budou posuzovány opět pouze říční povodně.

Německo

Národní plán, který byl zpracován společně všemi 10 spolkovými zeměmi v povodí Labe v rámci Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe), byl odsouhlasen dne 30. 11. 2015 na 7. konferenci ministrů životního prostředí německých spolkových zemí v povodí Labe a následně zveřejněn na internetových stránkách FGG Elbe - www.fgg-elbe.de.

Polsko

V části povodí Labe, která se nachází v Polsku, nebyly vymezeny žádné oblasti s potenciálně významným povodňovým rizikem, pro které by bylo následně třeba zpracovat plán pro zvládání povodňových rizik. Plány pro zvládání povodňových rizik byly zpracovány pro 3 povodí (Visly, Odry, Pregoly) a po schválení vládou zveřejněny (<http://www.powodz.gov.pl>).

BOD 3.2 Aktuální informace sekretariátu

Sekretariát informoval o aktuálním stavu aktivit souvisejících se zveřejněním části A Mezinárodního plánu zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe:

- Část A mezinárodního plánu byla po odsouhlasení v mezinárodní koordinační skupině ICG dne 17. 12. 2015 zveřejněna na internetových stránkách MKOL – www.ikse-mkol.org.
- Shrnutí výsledků vyhodnocení připomínek bylo po odsouhlasení pracovní skupinou schváleno mezinárodní koordinační skupinou ICG dne 12. 2. 2016. Zveřejnění výsledků vyhodnocení připomínek a zaslání odpovědí autorům připomínek proběhne na začátku března 2016.
- Část A mezinárodního plánu byla předána do tiskárny, vytištěné publikace budou k dispozici do konce února 2016 a následně rozeslány.
- Návrh informačního listu k části A mezinárodního plánu, který připravil sekretariát, byl dne 22. 2. 2016 odsouhlasen v pracovní skupině FP, nyní bude následovat odsouhlasení v rámci mezinárodní koordinační skupiny ICG, jehož ukončení se předpokládá v polovině března 2016. Následně bude informační list graficky zpracován a předán k tisku. Dokončení tisku se předpokládá na začátku května 2016.

Předseda pracovní skupiny poděkoval členům pracovní skupiny a sekretariátu za vynaložené úsilí při přípravě části A Mezinárodního plánu zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe.

Sekretariát informoval, že v průběhu prvního pololetí budou spuštěny nové internetové stránky MKOL, což povede k změně adres konkrétních stránek. Kmenová adresa www.ikse-mkol.org zůstane zachována. Předseda pracovní skupiny požádal sekretariát, aby prověřil permanentní linky související s implementací Povodňové směrnice, které spravuje Spolkový ústav hydrologicky (BfG).

BOD 3.3 Informace o aktivitách Evropské komise

Předseda pracovní skupiny informoval o aktivitách working group „Floods“ (WG F) na úrovni Evropské komise. Další jednání a workshop se uskuteční ve Vídni v dubnu 2016 a v říjnu 2016 v Berlíně. Workshop v Berlíně bude zaměřen na pluvialní povodně.

Paní Mathan přislíbila, že poskytne české delegaci po odsouhlasení vyplněný dotazník za Německo pro dubnové jednání ve Vídni.

BOD 4 Úkoly a činnost pracovní skupiny FP - výhled do roku 2027

Sekretariát připravil aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny FP v období do roku 2027. Pracovní skupina FP souhlasí, aby po zapracování připomínek z porady byl tento přehled (příloha 2) předložen na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2016.

BOD 5 Informace o postupu realizace německého národního programu povodňové ochrany

Pan Türmer informoval o německém národním programu povodňové ochrany, který byl schválen v říjnu 2014. Jedná se o opatření oddálení ochranných hrází od toku, řízené retence a odstranění slabých míst. Pracovní společenství spolkové vlády a spolkových zemí „Voda“ (LAWA) připravuje dokument o tomto programu. Po jeho dokončení ho německá delegace poskytne pracovní skupině FP.

Na příští poradě bude německá delegace prezentovat konkrétní významná opatření v povodí Labe. V této souvislosti přislíbila také česká delegace prezentaci plánovaných významných opatření v povodí Labe.

BOD 6 Činnost skupiny expertů Hy

MKOL na svém 28. zasedání požádala pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy vypracovala vyhodnocení hydrologického sucha v povodí Labe v roce 2015 a na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2016 předložila návrh osnovy a časového harmonogramu zpracování.

Skupina expertů Hy připravila návrh osnovy zprávy – viz příloha 3. S ohledem na postup prací na národních úrovních je cílem skupiny expertů Hy předložit první návrh zprávy na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017. Pracovní skupina FP s návrhem osnovy a termínu prvního návrhu zprávy souhlasí.

Další podrobnosti jsou uvedeny v záznamu výsledků 20. porady skupiny expertů Hy – viz příloha 4.

ČHMÚ připravuje českou národní zprávu k vyhodnocení sucha v roce 2015. Zveřejnění závěrečné verze této zprávy se předpokládá v červnu 2016. Spolkový ústav hydrologický (BfG) připravuje německou národní zprávu k vyhodnocení sucha 2015.

MKOL na svém 28. zasedání požádala pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy a za podpory pracovní skupiny WFD připravila návrh indikátorů hydrologického sucha a jeho intenzity svázané s průtoky ve vybraných charakteristických profilech obdobně, jako je tomu u povodňových stavů, které jsou vhodné pro podmínky mezinárodní oblasti povodí Labe. MKOL žádá pracovní skupinu FP, aby první výsledky představila na 29. zasedání MKOL v říjnu 2016. Toto téma bude skupinou expertů Hy zpracováno v rámci kapitoly 3.4. výše uvedené zprávy - viz příloha 3.

Skupina expertů dále připravuje analýzu sezonality pro vodoměrné stanice Brandýs n. L. (Kostelec n. L.), Děčín, Drážďany, Barby a Neu Darchau na Labi a Praha na Vltavě v období 1931-2010. Vzhledem k výskytu sucha v povodí Labe v roce 2015, které vyžaduje společné hydrologické vyhodnocení, budou práce na analýzách sezonality přerušeny.

BOD 7 Návrh mandátu zvažované ad hoc skupiny expertů k tématu „nedostatek vody“

Po diskusi k tématu „sucho“ na 28. zasedání MKOL v říjnu 2015, zejména z důvodu dopadů mimořádně suchého léta 2015 v povodí Labe, je MKOL toho názoru, že by se tímto tématem měla intenzivněji zabývat. Proto by mělo být zváženo založení ad hoc skupiny expertů. Rozhodnutí o založení ad hoc skupiny expertů bude učiněno na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2016. MKOL žádá pracovní skupinu WFD o přípravu tohoto rozhodnutí včetně návrhu mandátu případné ad hoc skupiny expertů.

Sekretariát představil návrh mandátu ad hoc skupiny expertů s pracovním názvem „Nedostatek vody“, který připravil sekretariát pro pracovní skupinu WFD. Členové pracovní skupiny zašlou své případné návrhy úprav a doplňků mandátu prostřednictvím mluvčích delegací **nejpozději do 4. 3. 2016** sekretariátu.

BOD 8 Informace o studii ČVUT Prověření strategického řízení Vltavské kaskády

Pan Kendík informoval o výsledcích studie „Prověření strategického řízení Vltavské kaskády – parametry manipulačního řádu“ zpracované stavební fakultou ČVUT (doc. Dr. Ing. Fošumpaur a kol.). V rámci studie bylo řešeno zvětšení retenčního prostoru na úkor zásobního prostoru (i stálého nadržení) v sedmi variantách. Výsledky ukázaly, do jaké míry je Vltavská kaskáda technicky schopná zvýšit ochranu území pod kaskádou před povodněmi a jaké dopady by toto zvýšení mělo na její ostatní funkce. Jedním ze zásadních závěrů je, že absolutní ochranu území podél dolního toku Vltavy před povodněmi pomocí nádrží Vltavské kaskády ani při zásadním omezení ostatních funkcí zajistit nelze. Další podrobnosti jsou obsaženy v přiložené prezentaci – viz příloha 5.

Tato studie je k dispozici na internetových stránkách státního podniku Povodí Vltavy: <http://www.pvl.cz/vodohospodarske-informace/studie-cvut--vltavska-kaskada>.

BOD 9 Informace o postupu při posuzování nebezpečí záplav v důsledku skalních sesuvů v oblasti Labských pískovců

Předseda pracovní skupiny informoval o postupu při posuzování nebezpečí záplav v důsledku skalních sesuvů v oblasti Labských pískovců. Podrobnosti jsou uvedeny v přiložené prezentaci – příloha 6. Příslušná závěrečná zpráva bude k dispozici na internetu – předseda pracovní skupiny poté poskytne internetový odkaz členům pracovní skupiny prostřednictvím sekretariátu.

BOD 10 Různé

Předseda pracovní skupiny informoval o

- modernizaci saské povodňové centrály (<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/72.htm>) včetně nové mobilní aplikace (mobile app) – viz <http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/hwims/portal/mobile/index>
- o zveřejnění zprávy k povodni 2013 v Sasku (Ereignisanalyse Hochwasser Juni 2013), která je k dispozici na adrese <https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/15180> .

Pan Kubát informoval, že ČHMÚ zveřejnil na internetových stránkách publikaci k povodni 2013 v anglickém jazyce (http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/publikace/Povodne_2013_An.pdf).

Česká delegace informovala o připravované rekonstrukci povodňového informačního systému (<http://www.povis.cz>) a informačního systému Voda (<http://voda.gov.cz/portal/>), jejíž součástí bude i optimalizace pro mobilní zařízení.

Německá delegace informovala, že na úrovni Pracovního společenství spolkové vlády a spolkových zemí „Voda“ (LAWA) je připravována mobilní aplikace pro vodoměrné stanice.

BOD 11 Termín a místo konání příštích porad

- 32. porada: 30. 8. – 31. 8. 2016 v Praze
- 33. porada: 28. 3. – 29. 3. 2017 v Německu

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Úkoly pracovní skupiny Povodňová ochrana (FP) MKOL v období do roku 2027, (Návrh aktualizace, stav: 30. 3. 2016)

Příloha 3: Hydrologické vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe – Návrh osnovy (stav: 2. 12. 2015)

Příloha 4: Záznam výsledků 20. porady skupiny expertů „Hydrologie“ (Hy) Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) ve dnech 1. 12. – 2. 12. 2015 v Praze

Příloha 5: Prověření strategického řízení Vltavské kaskády – parametry manipulačního řádu (prezentace k bodu 8, pan Fošumpaur, pan Kendík)

Příloha 6: Informace o postupu při posuzování nebezpečí záplav v důsledku skalních sesuvů v oblasti Labských pískovců (prezentace k bodu 9, pan prof. Socher, německy)