

**Záznam výsledků
13. porady ad hoc skupiny expertů
„Management sedimentů“
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 11. 6. – 12. 6. 2013 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a řídil předseda, pan Dr. Heininger. Ze strany Ministerstva životního prostředí ČR se porady zúčastnil pan Ing. Bohumír Dušek, který převzal úkol mluvčího české delegace.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Aktivita v MKOL, na národní úrovni a na úrovni EU

MKOL:

- Na poradě vedoucích delegací MKOL ve dnech 14. 5. – 15. 5. 2013 v Magdeburku schválili vedoucí delegací:
 - I. osnovu závěrečné zprávy ke koncepci MKOL pro nakládání se sedimenty a vzali na vědomí harmonogram k jejímu zpracování.
 - II. doporučili realizaci studie „Význam starých sedimentů Labe a jeho postranních struktur v úseku mezi Pardubicemi a ústím Vltavy“ v rámci grantového projektu „Sanace znečišťujících látek v labských sedimentech“ (ELSA) a souhlasili s přímým jednáním Univerzity Karlovy v Praze jako řešitele studie s projektovou skupinou ELSA Úřadu pro rozvoj města a životního prostředí (Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt), Úřad pro ochranu životního prostředí Hamburk (Amt für Umweltschutz).
- Na 36. poradě pracovní skupiny WFD MKOL ve dnech 18. 3. – 19. 3. 2013 v Praze bylo dohodnuto, že také skupina expertů „Management sedimentů“ mimo jiné prověří tyto dokumenty:
 - I. osnovu aktualizované části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a
 - II. připomínkový dokument k významným problémům nakládání s vodami (VPNV)a do 5. 7. 2013 zašle své pozměňovací návrhy sekretariátu MKOL.

Usnesení:

- Obě delegace byly požádány, aby oba dokumenty prověřily na národní úrovni a výsledek zaslaly sekretariátu nejpozději do 28. 6. 2013.

Zodp.: pan Dr. Schwartz, pan Dušek, sekretariát MKOL

Německo:

- Probíhají diskuse k návrhům plánu opatření (druhé plánovací období).
- V souvislosti s povodňovou situací byl zahájen koordinovaný monitorovací program „Hydrologické extrémní jevy“ – KEMP.
- V souladu se zákazem o zhoršení ekologického stavu (podle Rámcové směrnice o vodách) probíhá u 2 projektů na Labi soudní řízení:
 - vodoprávní povolení (průtočné chlazení) pro provoz rozestavěné uhelné elektrárny v Hamburku-Moorburgu
 - prohloubení a rozšíření slapového úseku Labe pro námořní dopravu

Česká republika:

- (žádný příspěvek)

EU:

- (žádný příspěvek)

BOD 3 Aspekt hydromorfologie

Česká strana předala německé straně data ze svého morfologického mapování. Hydromorfologické hodnocení hraničního úseku Labe bylo provedeno. Výsledek hodnocení mezi sebou experti ještě definitivně projednají. Kompatibilita obou přístupů se potvrdila. Odsouhlasený výsledek bude zapracován do přehledných map a promítne se i do závěrečné zprávy (souhrnná zpráva).

Usnesení:

- Pan Dr. Langhammer a pan Dr. Vollmer mezi sebou mimo rámec porady vyjasní hydromorfologické hodnocení hraničního úseku a provedou nezbytné korektury. Odsouhlasený výsledek bude zapracován do souhrnné zprávy.
- Skupina expertů „Management sedimentů“ děkuje oběma expertům za zpracování této problematiky.

Zodp.: pan Dr. Langhammer, pan Dr. Vollmer, sekretariát MKOL

Pan Dr. Vollmer informoval o možnostech kartografického znázornění aspektu hydromorfologie.

Usnesení:

- Pro všechny hydrologické indikátory budou zpracovány mapy (základní mapy MKOL). Dvě mapy (bilance sedimentů, průchodnost pro sedimenty) budou použity přímo ve zprávě, znázornění ostatních indikátorů bude zařazeno do zprávy jako příloha.
- Šedé plochy v mapách budou použity pro doplňující grafické znázornění. K tomu připraví experti příslušné návrhy.

Zodp.: pan Dr. Langhammer, pan Dr. Vollmer, pan Dr. Schwandt, sekretariát MKOL

BOD 4 Výpočet látkových odnosů a jejich znázornění

Pan Dr. Pfeiffer referoval o postupu při bilancování látkových odnosů pro vnitrozemský úsek Labe a jeho relevantních přítoků a o odvození bilančních veličin pro české a německé dílčí povodí za referenční rok 2005.

- Tabulka (příloha 2 k záznamu výsledků 12. porady) bude zpracována znovu. Česká strana zašle na sekretariát podklady pro její doplnění.
- Česká strana dodala dodatečně data odnosů v podélném profilu Labe za období let 2009 až 2011 (všechna data jsou uvedena ve WasserBLICku). Příloha 3 k záznamu výsledků 12. porady bude doplněna a přepracována.
- Metodika zpracování celkové bilance (příloha 4 k záznamu výsledků 12. porady) bude ještě jednou prověřena a v případě potřeby zkorigována. K výběru ukazatelů by měla být uvedena stručná vysvětlující textová pasáž.

Usnesení:

- Pan Dr. Pfeiffer provede korektury ve spolupráci s paní Kasimír do konce června 2013 a zašle sekretariátu.

Zodp.: pan Dr. Pfeiffer, paní Kasimír, sekretariát MKOL

BOD 5 Hodnocení rizik

Aspekt kvantita / plavba

Český příspěvek k dokumentu „Hodnocení rizik k aspektu kvantita / lodní doprava v kontextu koncepce managementu sedimentů MKOL pro německý vnitrozemský úsek Labe“ (předloha Sed12_13-05-01) byl zpracován, avšak před poradou se ho nepodařilo v delegaci odsouhlasit.

Německý dokument ke slapovému úseku Labe je v současné době ještě ve fázi odsouhlasení na národní úrovni.

Usnesení:

- Pan Medek zabezpečí konečné odsouhlasení dokumentu na národní úrovni a zašle ho sekretariátu nejpozději do 8. 7. 2013.
- Pan Netzbänd zabezpečí konečné odsouhlasení dokumentu ke slapovému úseku Labe na národní úrovni a zašle ho sekretariátu nejpozději do 12. 7. 2013.

Zodp.: pan Medek, pan Netzbänd, sekretariát MKOL

Aspekt kvalita

Na německé straně byli jmenováni autoři ke zpracování národních textových příspěvků pro oblasti bodových zdrojů znečištění, starých sedimentů a starých ekologických zátěží, v české delegaci tento úkol převezme pan Dušek.

Usnesení:

- Pan Dušek vyjasní, jak a v jakém rozsahu bude možné zajistit nezbytné informace na Ministerstvu životního prostředí, zpracuje příslušný dokument, který zašle sekretariátu nejpozději do 15. 7. 2013.

- Sekretariát poskytne panu Duškovi pro zpracování příspěvku metodiku německé delegace.

Zodp.: pan Dušek, sekretariát MKOL

Aspekt hydromorfologie

Český úsek Labe není doposud po hydromorfologické stránce kompletně zmapován, a proto není možné provést kvalifikované hodnocení. Výsledky pilotních úseků budou znázorněny v závěrečné zprávě, viz BOD 3.

BOD 6 Katalog návrhů opatření pro hospodárný a ekologický management sedimentů – odsouhlasení

Jemné kontaminované sedimenty

Pan Medek urychleně vyjasní, zda je možné získat u českých podniků Povodí příklady konkrétních opatření pro nakládání se sedimenty.

Usnesení:

- Česká strana byla požádána o poskytnutí svých příspěvků sekretariátu.
- Německá strana byla požádána, aby české příspěvky zapracovala do kompletního dokumentu a ze své strany zařadila ještě příklad plavebních stupňů na Sále.

Aspekt hydromorfologie

Analýza rizik z hlediska hydromorfologie byla v ČR prozatím provedena pouze pro jednotlivé pilotní úseky. Katalog možností managementu sedimentů nebyl dosud zpracován. Na německé straně byl kompletně zpracován vnitrozemský úsek Labe a úseky zaústění hlavních přítoků. Katalog možností managementu sedimentů je k dispozici. Společný výsledek obou stran je odsouhlasená metodika pro sestavení takového katalogu.

Usnesení:

- Společná metodika bude součástí zprávy.
- Katalog opatření německé strany bude součástí národní zprávy, v mezinárodní zprávě bude uveden odkaz .
-

Zodp.: obě delegace

BOD 7 Mapy – stav prací

K diskusi byla předložena mapa (základní mapa MKOL) s klasifikací podle prahových hodnot koncepce pro nakládání se sedimenty Labe v sedimentovatelných plaveninách na referenčních profilech v letech 2003 až 2011 na příkladu koncentrací rtuti, včetně tabulky s daty ročních maximálních, průměrných a minimálních hodnot.

Usnesení:

- Skupina expertů „Management sedimentů“ souhlasí se způsobem znázornění. Sekretariát předá panu Dr. Schwandtovi poznámky k redakčním korekturám.
- Takové mapy včetně tabulek budou zpracovány pro všechny relevantní látky.

- Pro přítoky Labe kategorie 2 budou zpracovány samostatné tabulky.

Zodp.: paní Dr. Halířová, pan Dr. Schwandt, sekretariát MKOL

BOD 8 Závěrečná zpráva „Správná praxe pro nakládání se sedimenty v povodí Labe“

Autoři umístí německé textové příspěvky po odsouhlasení ve WasserBLICku. Tyto příspěvky pak mohou být odtud staženy do tematické oblasti „Management sedimentů“. Pro výměnu dokumentů v obou jazycích bude využíván intranet sekretariátu.

Usnesení:

- Paní Dr. Halířová, pan Medek a pan Dr. Novak si u paní Noll (BfG) zažádají o přístupová práva do oblasti „Management sedimentů“ ve WasserBLICku.
- Sekretariát MKOL umožní výměnu textových příspěvků v obou jazycích prostřednictvím intranetu na internetových stránkách MKOL.

Zodp.: paní Dr. Halířová, pan Medek, pan Dr. Novak, sekretariát MKOL

Redakční skupina se sejde ve dnech 26. 8. – 27. 8. 2013 v Magdeburku. Práci zahájí dne 26. 8. 2013 v 9:00 hod. Příjezd do Magdeburku je tedy nutný již 25. 8. 2013. Česká delegace jmenovala do této skupiny paní Dr. Halířovou, pana Duška a pana Medka.

BOD 9 Projekty ELSA

Pan Dr. Schwartz přednesl souhrnnou informaci o všech projektech. Pan Dr. Langhammer a pan Medek informovali ve stručnosti o stavu prací na českých projektech. Tyto práce musely být momentálně přerušeny kvůli povodňové situaci.

Současná povodeň ovlivnila stav již zanalyzovaných oblastí. Proto se nyní nabízí možnost zopakovat analýzy stavu těchto oblastí bezprostředně po povodni, aby bylo možné zdokumentovat vliv povodně.

Usnesení:

- Pan Medek a pan Dr. Langhammer vyjasní, zda a v jakém rozsahu budou dodatečné analýzy efektivní a zda je bude možné provést. Dají podnět k tomu, aby řešitelé příslušných studií při projektové skupině ELSA předložili Úřadu pro rozvoj města a životní prostředí, Úřadu pro ochranu životního prostředí Hamburk žádost o dodatečné rozšíření studie.

Zodp.: pan Dr. Langhammer, pan Medek, pan Dr. Schwartz

BOD 10 Různé, termín a místo konání příštích porad

Různé:

- (žádný příspěvek)

Termín a místo konání příštích porad

14. porada ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ se bude konat ve dnech 6. 8. – 7. 8. 2013 v Berlíně.

Redakční skupina: Porada se bude konat ve dnech 26. 8. – 27. 8. 2013 v Magdeburku, zahájení porady dne 26. 8. 2013 v 9:00 hod.

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina