

Záznam výsledků
12. porady ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 8. 4. – 9. 4. 2013 v Drážďanech

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a řídil předseda, pan Dr. Heiningner.

Program jednání byl schválen.

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

MKOL:

- Na 36. poradě pracovní skupiny WFD MKOL ve dnech 18. 3. – 19. 3. 2013 v Praze byly předloženy k diskusi a ke schválení:
 - I. návrh studie „Význam starých sedimentů v Labi a jeho postranních strukturách v úseku od Pardubic po soutok s Vltavou“ v rámci grantového projektu „Sanace znečišťujících látek v labských sedimentech – ELSA“,
 - II. osnova závěrečné zprávy ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ a
 - III. harmonogram k ukončení záměru „Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty“

Usnesení 36. porady pracovní skupiny WFD:

- Tyto tři dokumenty (II. – s odsouhlasenou změnou) budou předloženy na poradě vedoucích delegací MKOL ve dnech 14. 5. – 15. 5. 2013 v Magdeburku a doporučeny ke schválení.

Zodp.: předseda pracovní skupiny WFD, sekretariát MKOL

Německo:

- Celková koncepce Labe:
 - Dne 15. 2. 2013 se uskutečnilo 5. jednání spolkových orgánů státní správy a spolkových zemí o celkové koncepci Labe a ve dnech 4. 3. – 5. 3. 2013 v Magdeburku konference o řece Labi (Flusskonferenz Elbe), na které byly prezentovány veřejnosti zásady této koncepce.

Česká republika:

- (žádný příspěvek)

EU:

- (žádný příspěvek)

BOD 3 Aspekt hydromorfologie

Česká republika

Pan Dr. Langhammer se porady nezúčastnil, mluvčí, pan Dr. Kliment, ho omluvil. Informoval o ukončení morfologického mapování Labe a o aktuálním stavu prací na české straně. Při vyhodnocení dat morfologického mapování pomocí německé metodiky se objevily programové problémy.

Usnesení:

- Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ děkuje české straně za dokončení mapování českého úseku Labe.
- Pro hraniční úsek Labe bude provedeno vyhodnocení pomocí české a německé metodiky. Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ žádá paní Dr. Quick a paní Šmerousovou, aby vyjasnily programové nejasnosti a připravily vyhodnocení jako předlohu pro 13. poradu.
- Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ žádá paní Dr. Halířovou a pana Dr. Schwandta, aby připravili znázornění 6 ukazatelů v základní mapě „Nakládání se sedimenty v povodí Labe“ v přímé spolupráci jako předlohu pro 13. poradu. Nezbytná data pro tuto mapu budou poskytnuta v přímém kontaktu.
- Experti, pan Dr. Vollmer a pan Dr. Langhammer, vypracují hodnocení kompatibility metod aplikovaných v hraničním úseku, včetně případných doporučení pro nezbytné úpravy, jako jako předlohu pro 13. poradu. Nezbytná data pro tuto mapu budou poskytnuta v přímém kontaktu.

Zodp.: paní Dr. Quick, paní Šmerousová, paní Dr. Halířová, pan Dr. Schwandt, pan Dr. Vollmer, pan Dr. Langhammer, sekretariát MKOL

Německo

Pro morfologické hodnocení jsou v Německu k dispozici všechna potřebná data, která je nutno ještě zpracovat. V metodách hodnocení volně tekoucího vnitrozemského úseku Labe a jeho relevantních přítoků na německé straně a slapového úseku Labe existují známé rozdíly. Přesto je možné provést průběžné konzistentní hodnocení. Detailnější harmonizace se předpokládá v rámci výzkumného programu FGG v roce 2013.

Usnesení:

- Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ žádá německou stranu, aby připravila znázornění morfologických ukazatelů pro přechodovou oblast a slapový úsek Labe v základní mapě „Nakládání se sedimenty v povodí Labe“ jako předlohu pro 14. poradu.

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

BOD 4 Výpočet látkových odnosů a jejich znázornění

Dosavadní vyhodnocení ukazuje, že zohlednění delšího časového období 2003 – 2011 zvyšuje vypovídací schopnost znázornění.

Usnesení:

- Látkové odnosy v podélném profilu Labe včetně odnosů v zaústění přítoků kategorie 1 budou znázorněny pomocí sloupcových diagramů. Referenční profily budou na ose x seřazeny nikoliv ve stejné vzdálenosti, nýbrž podle říční kilometráže. Přítoky budou barevně odlišeny.

Rovněž budou uvedeny minimální a maximální hodnoty ročních průměrů za období 2003 – 2011.

- Česká strana dodá data (pokud jsou k dispozici) pro roky 2009, 2010 a 2011.
- Paní Dr. Halířová připraví ve spolupráci s paní Kasimír doplněné přepracování podélných profilů Labe na základě látkových odnosů za období 2003 – 2011 do 13. porady.
- Výpočet látkových odnosů bude pro těžké kovy proveden metodikou 1-1 a) a pro organické látky metodikou 2-1 b).

Zodp.: paní Dr. Halířová, paní Kasimír

BOD 5 Hodnocení rizik

Aspekt kvantita / plavba

Česká delegace doposud nezvládla předložit žádný dokument.

Německá delegace předložila dokument doplněný o grafické znázornění (předloha Sed12_13-05-01). Dokument pro slapový úsek Labe bude zpracován v příštím týdnu.

Usnesení:

- Česká delegace zpracuje svůj návrh pro český úsek (předloha pro 13. poradu) a po odsouhlasení na národní úrovni zašle pan Medek tento návrh včas sekretariátu.
- Pan Netzband zašle dokument ke slapovému úseku Labe po odsouhlasení sekretariátu – předloha pro 13. poradu.

Zodp.: pan Medek, pan Netzband, sekretariát MKOL

Aspekt hydromorfologie

Česká delegace doposud nezvládla předložit žádný dokument.

Německá delegace přepracovala dokument z ledna 2013, tato verze bude schválena příští týden.

Usnesení:

- Česká delegace dokončí svůj návrh pro český úsek, pan Dr. Kliment (paní Šmerousová) zašlou tento návrh po odsouhlasení na národní úrovni sekretariátu, a to do 15. 5. 2013.
- Německá delegace zašle svůj dokument dokončený na národní úrovni (v režimu revizí) oba stran sekretariátu. Po zpracování české verze zašle sekretariát tento dokument panu Dr. Klimentovi (paní Šmerousové).

Zodp.: pan Dr. Kliment (paní Šmerousová), pan Dr. Vollmer, sekretariát MKOL

Aspekt kvalita

Německá delegace předložila 2 nové tabulky.

- a) Tabulka s klasifikací látkových odnosů na příkladu 6 kovů za rok 2005 – příloha 2. Zde jsou jednotlivé látkové odnosy v plaveninách přiřazeny k dílčím povodím.

- b) Tabulka s bilancí odnosů plavenin v celém povodí Labe v letech 2003 až 2008 – příloha 3.

Usnesení:

- Česká strana doplní přílohu 2 o data látkových odnosů odpadních vod (úsek Mělník – Schmilka/Hřensko).
- Delegace souhlasí s představenou metodikou klasifikace látkových odnosů. Měla by být používána data směsných vzorků (pokud jsou k dispozici, jinak prosté vzorky).
- Delegace souhlasí s představenou metodikou bilancování odnosů plavenin v celém povodí Labe – příloha 4. Data v příloze 3 budou ještě doplněna o údaje za roky 2009 až 2011.

Zodp.: pan Dr. Schwartz, pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), sekretariát MKOL

Aspekt morfologie

Česká delegace nemůže prozatím předložit žádný dokument. Vyhodnocení mapování nebylo dosud ukončeno.

Německý dokument byl přepracován a měl by být schválen příští týden.

Usnesení:

- Česká strana v brzké době předloží požadovaný dokument k aspektu morfologie.
- Německá delegace zašle svůj dokument po dokončení na národní úrovni (v režimu revizí) sekretariátu k překladu.

Zodp.: pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), pan Dr. Vollmer, sekretariát MKOL

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

Česká delegace zašle příští týden sekretariátu MKOL dokument „Nakládání se sedimenty z vodních nádrží a koryt vodních toků“ (právní předpisy) – příloha 5.

Česká delegace připraví příklady konkrétních opatření k hospodárnému a ekologickému nakládání se sedimenty a zašle tento dokument sekretariátu MKOL jako předlohu pro 13. radu.

Usnesení:

- Česká delegace zašle požadované dokumenty co nejdříve sekretariátu MKOL.

Zodp.: pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), pan Medek, sekretariát MKOL

BOD 7 Možnosti pro nakládání se sedimenty z hlediska hydromorfologie / sedimentů

Obě delegace již na dřívější poradě schválily společnou metodiku / systematiku ke zdokumentování možností managementu sedimentů. Na tomto podkladě byl v Německu zpracován rozsáhlý dokument, zahrnující realizovaná, plánovaná nebo předběžně plánovaná / volitelná opatření. Česká delegace nemůže prozatím předložit žádné příspěvky.

Usnesení:

- Na 13. poradě bude rozhodnuto, zda koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty zůstane u tématu možnosti managementu v oblasti hydromorfologie / sedimenty omezeno na společnou metodiku / systematiku. Rozhodnutí bude záviset na výsledku české strany.

Zodp.: pan Dr. Schwartz, pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), sekretariát MKOL

BOD 8 Mapy – stav prací

Doposud diskutovaný návrh grafického znázornění klasifikace podle prahových hodnot (schůdkový diagram) z 11. porady byl zavržen jako příliš složitý. Pan Dr. Schwartz proto představil novou verzi (políčkové znázornění). Obsahová náplň schůdkových diagramů (průměr, minimum, maximum 2003 – 2011) bude převedena do barevně kódované tabulky.

Usnesení:

- Paní Dr. Halířová, paní Kasimír a pan Dr. Schwandt připraví pro 13. poradu příklad klasifikace jedné látky (2003 – 2011).

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

BOD 9 Závěrečná zpráva „Správná praxe pro nakládání se sedimenty v povodí Labe“

- V předloze Sed12_13-09-03 jmenovala německá delegace členy redakční skupiny, jmenování za českou stranu nebylo dosud provedeno.
- Sekretariát zašle delegacím formát pro uvádění literatury.
- Pan Dr. Heininger vypracuje obecné pokyny pro autory, které po překladu sekretariát rozešle všem.

Usnesení:

- Česká delegace byla požádána o jmenování členů redakční skupiny.

Zodp.: pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), sekretariát MKOL

BOD 10 Projekty ELSA

Pan Dr. Schwartz informoval o aktuálním stavu prací na řešených projektech ELSA.

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra fyzické geografie a geoekologie, připravuje nabídku pro realizaci dalšího českého projektu v rámci grantového projektu ELSA „Význam starých sedimentů v Labi a jeho postranních strukturách v úseku od Pardubic po soutok s Vltavou“, která bude předložena projektové skupině ELSA Úřadu pro rozvoj města a životního prostředí (Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt), Úřadu pro ochranu životního prostředí Hamburk (Amt für Umweltschutz).

BOD 11 Různé, termín a místo konání příštích porad

Různé:

- Pan Dr. Kliment ukončí k 31. 5. 2013 pracovní poměr na Ministerstvu životního prostředí České republiky, a tím přestává být členem ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ MKOL.

Usnesení:

- Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ děkuje panu Dr. Klimentovi za jeho práci ve funkci mluvčího české delegace.
- Česká strana byla požádána, aby jmenovala nového mluvčího české delegace v ad hoc skupině expertů „Management sedimentů“ MKOL.

Zodp.: pan Dr. Kliment (paní Šmerusová), sekretariát MKOL

Termín a místo konání příštích porad

13. porada ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ se bude konat ve dnech 11. 6. – 12. 6. 2013 v Praze.

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.

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Klasifikace transportu plavenin v povodí Labe

Příloha 3: Bilancování odnosu plavenin v povodí Labe

Příloha 4: Nadregionální bilance znečišťujících látek (celkové bilance)

Příloha 5: Nakládání se sedimenty z vodních nádrží a koryt vodních toků