
**Záznam výsledků
2. porady ad hoc skupiny expertů
„Povrchové vody využívané pro plavební účely“
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 25. 11. – 26. 11. 2010 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a řídil předseda ad hoc skupiny expertů, pan Dr. Kohmann.

Paní Schmidt, pan Dr. Böhme-Korn, pan Krauß a pan Šefara byli omluveni.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Informace o výsledcích 23. zasedání MKOL k implementaci Rámcové směrnice o vodách

Sekretariát MKOL informoval účastníky porady o výsledcích 23. zasedání MKOL a slavnosti k 20. výročí založení MKOL. Závěrečný protokol z 23. zasedání MKOL včetně příloh je k dispozici v intranetu na internetových stránkách MKOL.

Mluvčí české delegace, pan Pravec, informoval o tom, že se zúčastnil 4. porady ad hoc skupiny expertů Management sedimentů, která se konala ve dnech 4. a 5. 11. 2010 v Praze, a prezentoval tam zájem o spolupráci mezi oběma ad hoc skupinami expertů.

Usnesení:

Předseda se dohodne s předsedou ad hoc skupiny expertů Management sedimentů na předběžném termínu společného jednání obou skupin.

BOD 3 Přehled národních požadavků (výčet podkladových materiálů a právních předpisů včetně výsledků národních a mezinárodních výzkumných projektů) pro údržbu povrchových vod využívaných pro plavební účely

Pan Bärthel připravil přehled nejdůležitějších předpisů, které mají vztah k údržbě vodní cesty Labe v Německu (příloha 2).

Pan Zídek připravil pro jednání obsáhlou prezentaci k bodům porady (příloha 3). Součástí prezentace je i seznam předpisů dotýkajících se správy a provozu dopravní vodní cesty u Povodí Labe, státní podnik.

Usnesení:

Česká delegace zpracuje do příští porady samostatný přehled nejdůležitějších předpisů, které mají vztah k údržbě vodních cest Labe a Vltava v České republice.

Přehledy předpisů v Německu a České republice, kterými se řídí údržba povrchových vod využívaných pro plavební účely, budou průběžně aktualizovány.

BOD 4 Příklady opatření údržby na povrchových vodách využívaných pro plavební účely v české části povodí Labe, která by mohla vést ke zlepšení ekologického stavu

Pan Zídek v rámci výše uvedené prezentace seznámil účastníky porady s příklady ekologických opatření v rámci údržby a oprav vodní dopravní cesty Labe (viz příloha 3).

BOD 5 Návrh pracovního a časového plánu ad hoc skupiny expertů

Sekretariát MKOL představil návrh pracovního a časového plánu skupiny expertů. Účastníci porady k návrhu neměli zásadních připomínek.

Usnesení:

Skupina expertů souhlasí s návrhem časového a pracovního plánu (příloha 4). Návrh představuje pracovní dokument, který bude v případě potřeby dále upravován.

Návrh bude předložen k odsouhlasení na poradě pracovní skupiny WFD v dubnu 2011 a po případných úpravách ke schválení (popř. pouze na vědomí) na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2011.

BOD 6 Stanovení povrchových vod v povodí Labe využívaných pro plavební účely, pro které bude vhodné vypracovat principy pro údržbu na mezinárodní úrovni (bod 1 mandátu)

Usnesení:

Povrchové vody v povodí Labe využívané pro plavební účely, pro které budou vypracovány principy pro údržbu na mezinárodní úrovni, jsou:

- Labe od jezu Geesthacht v Německu po Pardubice v České republice,
- Vltava od ústí do Labe po přehradu vodního díla Slapy.

Předseda projedná s předsedou ad hoc skupiny expertů Management sedimentů, zda by výše uvedené vodní toky měly být z pohledu hydromorfologických podmínek doplněny o další povrchové vody v povodí Labe (např. Sálu).

Sekretariát MKOL do příští porady zpracuje mapu se znázorněním výše uvedených vodních toků.

BOD 7 Principy pro údržbu povrchových vod využívaných pro plavební účely (bod 2 mandátu)

V tomto bodě účastníci porady diskutovali možnou podobu zpracování výsledků práce skupiny expertů, tj. včetně katalogu příkladných opatření údržby povrchových vod využívaných pro plavební účely, která mohou vést ke zlepšení ekologického stavu (bod 3 mandátu):

Skupina expertů zpracuje zprávu, která by mohla mít následující strukturu:

- Úvod (zdůvodnění zpracování zprávy, obecné principy údržby povrchových vod vedoucí ke zlepšení ekologického stavu),
- Tabulka s výčtem opatření údržby, která mohou vést ke zlepšení ekologického stavu,
- Informační listy k příkladným opatřením v celém spektru údržby vodních toků využívaných pro plavební účely (viz bod 6).

Zpráva se bude zabývat pouze opatřeními údržby ve vodních tocích, nikoliv na stavebních technologických objektech plavby, která se na těchto tocích nacházejí (plavební komory, jezy). Zde je předpoklad, že nutná údržba těchto objektů je prováděna v souladu s předpisy pro zamezení znečištění a minimalizaci negativních dopadů na vodní toky.

V prvním kroku budou oběma delegacemi vyplněny dvě tabulky (viz usnesení), které budou základem pro sestavení výsledné tabulky do zprávy.

Informační listy k příkladným opatřením by mohly mít podobnou úpravu jako „Příklady opatření ke zlepšení ekologického stavu vodních cest“, které zpracoval Spolkový ústav hydrologický (BfG) a uveřejnil na svých internetových stránkách – viz http://www.bafg.de/cln_016/nn_162302/DE/05_Wissenstransfer/01_InfoSys/Fallbeispiele/fallbeispiele.html?_nnn=true a jako brožurku (Č. 28 Sdělení. Možnosti zlepšení ekologického stavu spolkových vodních cest. Sbírka příkladů \ Nr. 28 Mitteilungen. Möglichkeiten zur Verbesserung des ökologischen Zustands von Bundeswasserstraßen. Fallbeispielsammlung). Příklady opatření jsou pouze v němčině, brožurka v němčině a angličtině.

Usnesení:

Sekretariát MKOL zašle delegacím ve skupině následující tabulky:

- tabulku 1 pro výčet opatření údržby na povrchových vodách využívaných pro plavební účely (příloha 5)
- tabulku 2 pro výčet ekologických požadavků na údržbu povrchových vod využívaných pro plavební účely (příloha 6)

Obě delegace uvedené tabulky po interní dohodě vyplní a zašlou sekretariátu zpět do 14. 1. 2011. V tabulce 2 přitom budou pokud možno uvedeny konkrétní příklady opatření údržby, které zohledňují ekologické požadavky uvedené v tabulce (odkaz na fotografie s popisem – tyto budou rovněž poskytnuty sekretariátu).

Sekretariát MKOL vyplněné tabulky po přeložení zašle delegacím jako předlohu pro 3. poradou skupiny expertů. Delegace si rozmyslí případné úpravy a možnost sestavení výsledné tabulky do zprávy.

Paní Vitnerová prověří, zda za nevládní organizace ARNIKA nebo Grüne Liga jsou k dispozici dobré příklady opatření údržby na relevantních úsecích Labe a Vltavy.

BOD 8 Různé

K tomuto bodu nebyly vzneseny žádné podněty.

BOD 9 Termín a místo konání příštích porad

- 3. porada: 22. 2. – 23. 2. 2011 v Drážďanech, příjezd 22. 2. 2011
- 4. porada: 3. 5. – 4. 5. 2011 v České republice

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Přehled nejdůležitějších předpisů, které mají vztah k údržbě vodní cesty Labe v Německu
- Příloha 3: Prezentace pana Zídka k bodům jednání 2. porady ad hoc skupiny expertů „Povrchové vody využívané pro plavební účely“
- Příloha 4: Časový a pracovní plán ad hoc skupiny expertů „Povrchové vody využívané pro plavební účely“, stav 26.11.2010
- Příloha 5: Tabulka pro výčet opatření údržby na povrchových vodách využívaných pro plavební účely
- Příloha 6: Tabulka pro výčet ekologických požadavků na údržbu povrchových vod využívaných pro plavební účely