

**Záznam výsledků  
3. porady ad hoc skupiny expertů  
„Management množství vod“ (MMV)  
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
ve dnech 24. 1. – 25. 1. 2012 v Praze**

---

**Přítomni:** viz prezenční listina (příloha 1)

---

**BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání**

---

Předsedkyně ad hoc skupiny expertů, paní Trakalová, přivítala účastníky porady a zahájila jednání.

Pan Martínek a pan Ferbar byli omluveni.

Návrh programu jednání byl schválen.

---

**BOD 2 Informace o výsledcích 33. porady pracovní skupiny WFD a 24. zasedání MKOL v říjnu 2011**

---

Předsedkyně a sekretariát informovaly o výsledcích 33. porady pracovní skupiny WFD a 24. zasedání MKOL v říjnu 2011. Pro ad hoc skupinu expertů z těchto jednání nevyplývají žádné nové úkoly.

---

**BOD 3 Minimální zůstatkové průtoky**

---

Mluvčí německé delegace informoval o výsledcích souhrnné analýzy k problematice stanovení minimálních zůstatkových průtoků v jednotlivých spolkových zemích v povodí Labe, které potvrdily, že

- v Německu, vyjma obsahu § 33 spolkového vodního zákona, obecně platné postupy nejsou,
- ve spolkových zemích existují nejrůznější úpravy, které jsou vždy zaměřeny na konkrétní účel (např. minimální vodnost v přirozených korytech pod odběry vodních elektráren) a posuzovanou lokalitu.

Další postup:

- Na základě již dříve připravených souhrnných textů a doplněných informací německé delegace připraví sekretariát návrh společného souhrnu jako předlohu pro příští poradou ad hoc skupiny expertů.

---

**BOD 4 Hydrologická a vodohospodářská bilance**

---

Sekretariát připravil první návrh společného souhrnného textu (předloha MMV03\_12-4-1). Ad hoc skupina expertů s tímto návrhem souhlasí s následujícími připomínkami:

- Německá delegace doplní odstavec s detailnějším popisem formy a organizace pravidelného zpracovávání hydrologické a vodohospodářské bilance v německé části povo-

dí Labe a rozšíří poslední odstavec k modelovému systému WBaIMO a zašle do 15. 4. 2012 sekretariátu.

- Tento text bude ještě případně upraven v rámci společného odsouhlasení všech souhrnných textů na příští poradě.

## **BOD 5 Dopady krajinných úprav a různých způsobů užívání území na vodní režim**

Sekretariát připravil první návrh společného souhrnného textu (předloha MMV03\_12-5-1). Ad hoc skupina expertů s tímto návrhem souhlasí. Tento text bude ještě případně upraven v rámci společného odsouhlasení všech souhrnných textů na příští poradě.

V rámci dalších porad budou členové národních delegací informovat o aktuální situaci vybraných národních, resp. mezinárodních projektů.

## **BOD 6 Indikátory nedostatku vody**

Souhrnné texty české i německé delegace byly rozeslány jako předloha k tomuto bodu jednání. Detailnější výklad národních přístupů doplnily prezentace obou stran – viz přílohy 2 až 4.

Další postup:

- Na základě připravených souhrnných textů připraví sekretariát návrh společného souhrnu jako předlohu pro příští poradě ad hoc skupiny expertů.
- Cílem bude doporučit vhodné indikátory nedostatku vody pro povodí Labe.

## **BOD 7 Oblasti ohrožené nedostatkem vody**

Souhrnné texty české i německé delegace byly rozeslány jako předloha k tomuto bodu jednání. Detailnější výklad národních přístupů doplnily prezentace obou stran – viz přílohy 5 až 6. Bylo zdůrazněno, že zásobování pitnou vodou nepředstavuje v povodí Labe v současné době žádný problém.

Další postup:

- Na základě připravených souhrnných textů připraví sekretariát návrh společného souhrnu jako předlohu pro příští poradě ad hoc skupiny expertů.
- Na příští poradě budou projednány a odsouhlaseny společné návrhy souhrnných textů – viz body 3 až 7.

## **BOD 8 Obnova mokřadů a stabilizace vodního režimu krajiny**

Pan Dietrich (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V.) informoval o problematice vodní bilance rozsáhlých mokřadů v německých nížinách v povodí Labe se zaměřením na předpokládané změny klimatu a možná adaptační opatření. Podrobné informace jsou obsaženy v příložené prezentaci – příloha 7.

Paní Benešová (AOPK ČR) představila projekty obnovy mokřadů a rašelinišť v České republice – viz příloha 8.

Pan Weiland informoval o obnově mokřadů v Národním parku Drömling – viz příloha 9.

Ad hoc skupina expertů se dohodla, že připraví přehled probíhajících a plánovaných aktivit k obnově mokřadů a stabilizaci vodního režimu krajiny v povodí Labe. V první fázi připraví česká a německá delegace výše uvedený přehled na základě dat zpracovaných pro potřeby reportingu dle Rámcové směrnice o vodách a předají sekretariátu **do 30. 4. 2012**.

## **BOD 9      Obsah a struktura osnovy zprávy k doporučením k obsahové náplni a postupu pro zpracování zásad pro zvládání nedostatku vody v Mezinárodní oblasti povodí Labe**

V diskusi bylo navrženo, aby v návrhu osnovy bylo zohledněno:

- definice důležitých pojmů (např. sucho x nedostatek vody)
- konkrétní problémy v povodí Labe
- výsledky monitoringu – byl potvrzen nedostatek vody jako problém?
- vztah k Rámcové směrnici o vodách – požadavky ve vztahu k zvládání nedostatku vody
- výhled (např. změna klimatu)
- závěry o nedostatku vody, suchu a přizpůsobení se změně klimatu na základě sdělení Komise z roku 2007 o nedostatku vody a suchu v EU.

Další postup:

- předsedkyně ad hoc skupiny expertů připraví první návrh osnovy zprávy k doporučením k obsahové náplni a postupu pro zpracování zásad pro zvládání nedostatku vody v Mezinárodní oblasti povodí Labe a **do 15. 4. 2012** zašle sekretariátu.
- Sekretariát zašle po překladu návrh osnovy členům ad hoc skupiny expertů k připomínkám a poté bude odsouhlasen na příští poradě tak, aby mohl být předložen pracovní skupině WFD a následně na 25. zasedání MKOL v říjnu 2012 ke schválení.

## **BOD 10    Příspěvek ke společné části dílčí zprávy států podle čl. 15 odst. 3 RSV**

Společné části dílčí zprávy států podle čl. 15 odst. 3 RSV se zpracovávat nebude. Předpokládá se zpracování informačního listu (březen-duben 2013). O jeho přípravě bude rozhodnuto na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2012. Pro ad hoc skupinu expertů „Management množství vod“ zatím nevyplývají žádné úkoly. V případě potřeby bude oslovena pracovní skupinou WFD nebo sekretariátem.

## **BOD 11    Různé**

Sekretariát prověří, jaké informace má k dispozici k převodům vody přes hranice Mezinárodní oblasti povodí Labe.

Na příští poradě bude zařazen bod k identifikaci vodohospodářských problémů souvisejících s managementem množství vod, významných z hlediska Mezinárodní oblasti povodí Labe. Příspěvek k předběžnému přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v povodí Labe je třeba předat pracovní skupině WFD nejpozději na začátku února 2013.

---

**BOD 12 Termín a místo příštích porad**

---

- 4. porada: 26. 6. – 27. 6. 2012 v Halle
- 5. porada: 29. 1. – 30. 1. 2013 v Praze

**Přílohy:**

**Příloha 1:** Prezenční listina

**Příloha 2:** Prezentace české delegace k indikátorům nedostatku vody

**Příloha 3:** První prezentace německé delegace k indikátorům nedostatku vody

**Příloha 4:** Druhá prezentace německé delegace k indikátorům nedostatku vody

**Příloha 5:** Prezentace české delegace k oblastem ohroženým nedostatkem vody

**Příloha 6:** Prezentace německé delegace k oblastem ohroženým nedostatkem vody

**Příloha 7:** The Water Balance of large Wetlands in the Elbe Lowland – Impacts of Climate Change and Possibilities for Adaptation (prezentace k bodu 8, O. Dietrich)

**Příloha 8:** The Peatlands and the Wetlands (prezentace k bodu 8, M. Benešová)

**Příloha 9:** Restoration of fen and surface water bodies in the Drömling Natural Park (prezentace k bodu 8, M. Weiland)