

**Záznam výsledků
porady vedoucích delegací
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 19. – 20. května 2016 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání

Poradu zahájil a řídil prezident MKOL, pan Dr. Helge Wendenburg.

Pan prof. Martin Socher byl omluven.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o schválení závěrečného protokolu z 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech

Usnesení:

Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci o schválení závěrečného protokolu z 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech.

BOD 3 Zpráva o činnosti MKOL od 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech

Usnesení:

1. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí zprávu vedoucího sekretariátu o činnosti MKOL od 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech (říjen 2015 – duben 2016).
2. Vedoucí německé delegace MKOL sdělí nejpozději do 20. srpna 2016 sekretariátu MKOL návrh revizora účetnictví MKOL za Spolkovou republiku Německo na období let 2017 – 2019. Sekretariát připraví pro 29. zasedání MKOL v říjnu 2016 příslušnou předlohu k volbě revizora účetnictví.

**BOD 4 Implementace Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe
(porada mezinárodní koordinační skupiny ICG)**

Usnesení:

1. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí informaci o stavu implementace Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe.

2. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci o zvýšených hodnotách PCB ve vodě a sedimentovatelných plaveninách v Labi a návrh dalšího postupu (stav: 19. 5. 2016, příloha 2).
3. Vedoucí delegací MKOL žádají českou delegaci, aby na 29. zasedání MKOL v říjnu 2016 informovala o realizaci navrženého postupu při řešení příčin kontaminace plavenin a sedimentů polychlorovanými bifenylly (PCB) a jejich odstranění na českém dolním Labi a o dosažených výsledcích.
4. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci ke zvýšeným hodnotám haloetherů v Labi.
5. Vedoucí delegací MKOL žádají českou delegaci, aby
 - podnikla opatření k zamezení dalšího úniku haloetherů z čistírny odpadních vod Ústí nad Labem – Neštětice / podniku Spolchemie a. s. do Labe,
 - prostřednictvím Mezinárodního varovného poplachového plánu Labe zajistila včasné varování německé strany v případě technologických či jiných poruch v čistírně odpadních vod Ústí nad Labem – Neštětice / podniku Spolchemie a. s., které by mohly ohrozit kvalitu vody odebírané vodárenskými společnostmi v německé části povodí Labe,
 - o výsledcích informovala na 29. zasedání MKOL v říjnu 2016.
6. Vedoucí delegací MKOL děkují české delegaci, že zajistila obnovení předávání emisních dat na výpusti z čistírny odpadních vod Ústí nad Labem – Neštětice (koncentrace haloetherů – TCPE1, TCPE2, TCPE3, suma TCPE čtvrtletně a látkové odnosy jednou za rok) Ministerstvu životního prostředí, sekretariátu MKOL a německé straně (Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii).
7. Vedoucí delegací MKOL souhlasí s návrhem postupu pro předkládání zpráv o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (stav: 21. 4. 2016, příloha 3).
8. Vedoucí delegací MKOL žádají pracovní skupinu WFD, aby na poradě vedoucích delegací v květnu 2017 předložila 1. zprávu o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty.
9. Vedoucí delegací MKOL souhlasí s tím, že úkoly z plánu povodí k nedostatku vody budou řešeny víceetapovým postupem. V prvním kroku se skupina expertů Hy žádá, aby úkoly uvedené v příloze 4, která byla upravena během porady, zpracovala nejpozději do konce roku 2017. Na základě těchto prací a na podkladě návrhu mandátu pro případnou ad hoc skupinu expertů (stav: 23. 3. 2016, příloha 5) bude rozhodnuto o dalším postupu.
10. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí „Přehled úkolů podle Rámcové směrnice o vodách a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality v letech 2016 – 2021“ (stav: 21. 4. 2016, příloha 6) a „Plán termínů a úkolů na mezinárodní úrovni při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2016 – 2021“ (stav: 12. 4. 2016, příloha 7).

**BOD 5 Implementace Povodňové směrnice v povodí Labe
(porada mezinárodní koordinační skupiny ICG)**

Usnesení:

1. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí informaci o implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe od 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech (říjen 2015 – březen 2016).
2. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Povodňová ochrana (FP) v období do roku 2027 (stav: 30. 3. 2016, příloha 8).
3. Vedoucí delegací MKOL schvalují osnovu zprávy Hydrologické vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015 (stav: 2. 12. 2015, příloha 9).
4. Vedoucí delegací MKOL žádají pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy vypracovala Hydrologické vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015 a první návrh zprávy předložila na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017.

BOD 6 Zpráva o činnosti pracovní skupiny H

Usnesení:

1. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci o činnosti pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) od 28. zasedání MKOL dne 7. října 2015 v Drážďanech (říjen 2015 – březen 2016).
2. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí aktualizovaný souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod, které byly v letech 2007 až 2015 hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (příloha 10), a žádají sekretariát, aby tento přehled umístil na internetové stránky MKOL.
3. Vedoucí delegací MKOL žádají pracovní skupinu H, aby ve spolupráci se Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG) a sekretariátem MKOL zorganizovala v roce 2016 pracovní setkání zástupců institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod. Setkání bude zaměřeno na vyhodnocení zkušeností ze zkušebního provozu Poplachového modelu Labe rozšířeného o přítoky Vltavu a Sálu.
4. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Havarijní znečištění vod (H) do roku 2017 (stav: 14. 4. 2016, příloha 11).

BOD 7 Návrh rozpočtu MKOL na rok 2017

Usnesení:

Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí návrh rozpočtu MKOL na rok 2017 (příloha 12) a doporučují Komisi jeho schválení v navržené výši a struktuře.

BOD 8 Návrh programu jednání a průběhu 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 v Drážďanech

Usnesení:

Vedoucí delegací MKOL schvalují návrh programu jednání a průběhu 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 v Drážďanech (stav: duben 2016, příloha 13).

BOD 9 Předsednictví v MKOL od 1. ledna 2017

Usnesení:

1. Vedoucí české delegace v MKOL sděluje, že Česká republika je připravena převzít předsednictví v MKOL od 1. ledna 2017.
2. Česká strana sdělí německé straně přes sekretariát MKOL pokud možno do 20. srpna 2016 návrh na jmenování prezidenta MKOL.
3. Sekretariát MKOL připraví na základě projednání s vedoucími delegací pro 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 předlohu k převzetí předsednictví v MKOL od 1. ledna 2017 a ke jmenování prezidenta MKOL.

BOD 10 Různé

Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí následující informace:

- o projektu na zpětné získávání zinku v průmyslovém podniku Glanzstoff Bohemia, s. r. o., v Lovosicích v rámci německého programu obnovy životního prostředí (Umweltinnovationsprogramm);
- o tom, že v rámci německého projektu „Sanace znečišťujících látek v labských sedimentech – ELSA“ se připravuje zpráva o zatížení Labe polychlorovanými bifenylly (PCB);
- o českém projektu „Voda základ života“ pro informování široké veřejnosti (<http://www.vodazakladzivota.cz>);
- o tom, že Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) připravil národní zprávu o vyhodnocení sucha v České republice v roce 2015 (http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/SUCHO/zpravy/Sucho_2015_prosinec_2015.pdf).

BOD 11 Termín a místo příští porady

Příští porada vedoucích delegací MKOL se uskuteční ve dnech 16. – 17. května 2017 v Magdeburku.

Přílohy:

- Příloha 1:** Prezenční listina
- Příloha 2:** Návrh dalšího postupu při řešení příčin kontaminace plavenin a sedimentů polychlorovanými bifenylly (PCB) a jejich odstranění na českém dolním Labi (stav: 19. 5. 2016)
- Příloha 3:** Postup pro předkládání zpráv o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (stav: 21. 4. 2016)
- Příloha 4:** Úkoly skupiny expertů Hydrologie (Hy) MKOL v souvislosti s přípravou rozhodnutí o řešení tématu nedostatku vody v aktualizovaném plánu povodí na období 2022 – 2027 (stav: 19. 5. 2016)
- Příloha 5:** Mandát případné ad hoc skupiny expertů MKOL s pracovním názvem „Nedostatek vody“ (návrh, stav: 23. 3. 2016)
- Příloha 6:** Přehled úkolů podle Rámcové směrnice o vodách a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality v letech 2016 – 2021 (stav: 21. 4. 2016)
- Příloha 7:** Plán termínů a úkolů na mezinárodní úrovni při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2016 – 2021 (stav: 12. 4. 2016)
- Příloha 8:** Aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Povodňová ochrana (FP) MKOL v období do roku 2027 (stav: 30. 3. 2016)
- Příloha 9:** Osnova zprávy „Hydrologické vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015“ (stav: 2. 12. 2015)
- Příloha 10:** Aktualizovaný souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod, které byly v letech 2007 až 2015 hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
- Příloha 11:** Aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Havarijní znečištění vod (H) MKOL do roku 2017 (stav: 14. 4. 2016)
- Příloha 12:** Návrh rozpočtu MKOL na rok 2017
- Příloha 13:** Návrh programu jednání a návrh průběhu 29. zasedání MKOL dne 5. října 2016 v Drážďanech (stav: květen 2016)

Zpracoval: Sekretariát MKOL

Schválil: Dr. Helge Wendenburg
(prezident MKOL)