

**Záznam výsledků
24. porady skupiny expertů „Povrchové vody“ (SW)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 27. 8. a 28. 8. 2015 v Magdeburku**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a řídil předseda skupiny expertů SW (SE SW), pan Vilímec.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Stručné informace o aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách (MKOL, národní a evropské aktivity)

Česká a německá delegace SE SW se vzájemně informovaly o aktuálním stavu plánů oblasti povodí Labe na druhé plánovací období 2016 – 2021, a to hlavně v souvislosti s vypořádáním připomínek veřejnosti.

BOD 3 Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (část A) na období 2016 – 2021

Předlohy:

- Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (část A) na období 2016 – 2021, stav 24. 8. 2015
- Připomínky veřejnosti k Mezinárodnímu plánu oblasti povodí Labe, stav 26. 8. 2015

Tento bod programu jednání moderoval pan Knotek.

Text Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe byl diskutován po jednotlivých kapitolách, které jsou v kompetenci SE SW. Odsouhlasené textové změny či obsahové doplňky ze strany SE SW byly zaznamenány.

Připomínky veřejnosti k Mezinárodnímu plánu oblasti povodí Labe byly diskutovány po jednotlivých dílčích částech, které jsou v kompetenci SE SW. Návrh řešení dílčích připomínek v kompetenci SE SW byl zaznamenán do výše uvedené předlohy (sloupec č. 11 přílohy 2 tohoto zápisu).

Usnesení:

- Německá delegace dodá sekretariátu MKOL návrhy odpovědí na připomínky veřejnosti k Mezinárodnímu plánu, které nebudou v textu Mezinárodního plánu zohledněny. Připomínka č. 02 – 05, 02 – 06, 03 – 02, 03 – 03, 13 – 07, 13 – 19, 13 – 32. Termín do 15. 11. 2015.

- Česká delegace dodá sekretariátu MKOL návrhy odpovědí na připomínky veřejnosti k Mezinárodnímu plánu, které nebudou zohledněny v textu Mezinárodního plánu. Připomínka č. 03 – 03, 13 – 05, 13 – 19. Termín do 15. 11. 2015.
- Česká delegace dodá sekretariátu MKOL návrh nového znění textu, který se týká dosažení cíle u chemického stavu povrchových vod a je pod tab. II-5.2.2-1 kapitoly 5.2.2 Mezinárodního plánu. Termín do 30. 9. 2015.

BOD 4 Návrh Mezinárodního programu měření Labe 2016

Předlohy:

- Návrh Mezinárodního programu měření Labe 2016 (MPML 2016)

Předložený návrh MPML 2016 byl aktualizován na základě připomínek z 23. porady SE SW. Z programu měření byly vyřazeny čtyři měrné profily na přítocích přítoků Labe (C-6 Lahovice (Berounka), D-12 Freyburg (Unstrut), D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster), D-14 Sophienwerder (Spree)). Na jednání byly dále dohodnuty další úpravy MPML 2016 (zpracovány v příloze 3 tohoto zápisu).

Česká delegace (pan Medek) upozornila na nevyváženost MPML, a to z hlediska rozsahu a četnosti monitorovaných ukazatelů v české a německé části povodí Labe. Pan Medek dále upozornil na rozsáhlé změny v MPML, ke kterým dochází v rámci jeho každoroční aktualizace. Tyto změny jsou z hlediska zachování kontinuity MPML nevhodné. Inspirací pro MKOL by mohl být Mezinárodní program měření Rýna (MPMR), který je prováděn v šestiletých cyklech.

Usnesení:

- Sekretariát MKOL a pan Vilímc zpracují dohodnuté úpravy do MPML 2016, který bude dále postoupen pracovní skupině WFD (PS WFD).
- Sekretariát MKOL prověří systém monitorování v rámci MPMR (popř. zajistí potřebný překlad) a o výsledku bude informovat na 25. poradě SE SW.
- Německá delegace představí na 25. poradě SE SW koncepci národního programu měření na Labi a bude zahájena diskuse o možné nové koncepci MPML.

BOD 5 Zvýšené hodnoty polychlorovaných bifenyly (PCB) ve vzorcích vod a v sedimentovatelných plaveninách ve vodním toku Labe

Předlohy:

- Zvýšené hodnoty polychlorovaných bifenyly (PCB) ve vzorcích vod a v sedimentovatelných plaveninách ve vodním toku Labe, stav 20. 8. 2015

Německá delegace (paní Rohde) prezentovala vývoj hodnot PCB v Labi za německou a českou část povodí Labe (příloha 4 tohoto zápisu). České výsledky analýz korespondují s německými výsledky analýz. Obsah PCB v sedimentovatelných plaveninách má klesající trend. Týdenní směsný vzorek (17. – 23. 8. 2015) však vykázal zvýšené hodnoty.

Česká delegace (pan Kinkor) informovala o výsledcích šetření České inspekce životního prostředí. V rámci rozsáhlého šetření byla jako zdroj znečištění vyloučena Bílina a konkrétní lokality na Labi. Původce znečištění zatím nebyl identifikován.

Usnesení:

- Česká a německá strana se budou nadále vzájemně informovat o probíhajících a plánovaných analýzách. Současně bude informován i sekretariát MKOL. Pan Vilímc se bude o aktuálním vývoji referovat na 40. poradě PS WFD.
- Sekretariát MKOL aktualizuje výše uvedenou předlohu, a to na základě aktuálních údajů. Aktualizovaný dokument bude zaslán SE SW k odsouhlasení. Odsouhlasené znění bude dále postoupeno pro 28. zasedání MKOL (příloha 5 tohoto zápisu).

BOD 6 Seznam „Vybrané látky MKOL“

Předlohy:

- Seznam „Vybrané látky MKOL“, stav: červenec 2015

Seznam byl aktualizován na základě připomínek z 23. porady SE SW. Na 24. poradě SE SW byly dohodnuty další změny v seznamu.

Usnesení:

- Sekretariát MKOL aktualizuje seznam „vybrané látky MKOL“ na základě dohodnutých změn (příloha 6 tohoto zápisu).
- Aktualizovaný seznam představí pan Vilímc na 40. poradě PS WFD.
- SE SW zdvořile žádá německou a českou delegaci v PS WFD, o to aby látky uvedené v seznamu byly součástí MPML. SE SW dále zdvořile žádá PS WFD o to, aby tyto látky byly monitorovány v rámci MPML, a to v minimálním rozsahu na bilančních profilech Hřensko/Schmilka (D-1), Schnackenburg (D-4), Seemanshöft (D-6).

BOD 7 Návrh novelizované Metodiky výpočtu látkových odnosů v mezinárodní oblasti povodí Labe (bilanční profily Labe Hřensko/Schmilka, Schnackenburg, Seemanshöft)

Předlohy:

- Metodika výpočtu ročních látkových odnosů, stav: červenec 2015

Návrh metodiky byl upraven českou delegací na základě usnesení z 23. poradě SE SW. Česká a německá delegace mají odlišný názor na existenci a podobu této novelizované metodiky.

Usnesení:

- Tento bod bude opět projednán na 25. poradě SE SW.
- Německá delegace přednese na 25. poradě SE SW připomínky k výše uvedené předloze.

BOD 8 Zprávy o realizaci a výsledcích opatření k zabezpečení kvality analytických výsledků v letech 2014 a 2015

Předlohy:

- Zpráva o vyhodnocení výsledků společného stanovení makrozoobentosu a fytoplanktonu v rámci setkání biologů spolupracujících na MPML MKOL (rok 2014)

Pan Medek informoval o plánovaném terénním odběru hydroanalytiků ve dnech 7. – 8. 9. 2015. Seznam měřených ukazatelů byl doplněn o PCB. V rámci odběru bude také laboratořím distribuován zmražený vzorek čerstvého sedimentu z měrného profilu Valy.

Zpráva o vyhodnocení výsledků společného stanovení makrozoobentosu a fytoplanktonu v rámci setkání biologů spolupracujících na MPML MKOL (rok 2014) byla odsouhlasena (příloha 7 tohoto zápisu).

Usnesení:

- Zpráva o vyhodnocení výsledků společného stanovení makrozoobentosu a fytoplanktonu v rámci setkání biologů spolupracujících na MPML MKOL (rok 2014) byla v rámci SE SW odsouhlasena a bude postoupena PS WFD.

BOD 9 Různé

BOD 9.1 Mimořádný program měření Labe – nízké vodní stavy

Německá delegace (paní Rohde) informovala o realizaci mimořádného programu měření v německé části povodí Labe v rámci nízkých vodních stavů v letních měsících roku 2015.

Česká delegace (pan Medek) informovala o realizaci obdobného programu v české části povodí Labe v letních měsících roku 2015.

Usnesení:

- Německá a česká delegace budou prezentovat na 25. poradě SE SW výsledky mimořádného programu měření Labe v rámci nízkých vodních stavů v letních měsících roku 2015.

BOD 9.2 Havárie propylenové jednotky v podniku Unipetrol v Záluží u Litvínova dne 13. 8. 2015

Česká delegace (pan Medek) informovala o havárii propylenové jednotky, která byla spojena s následným požárem v podniku Unipetrol v Záluží u Litvínova dne 13. 8. 2015. Na základě provedených analýz bylo zjištěno, že škodlivé látky do vod nepronikly.

BOD 10 Termín a místo konání příštích porad

25. porada: Porada se bude konat ve dnech 16. – 17. 2. 2016 v Praze.

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Přípomínky veřejnosti k návrhu aktualizovaného Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe, stav 4. 9. 2015
- Příloha 3: Návrh Mezinárodního programu měření Labe 2016, stav: 8. 9. 2015
- Příloha 4: Prezentace paní Rohde ke zvýšeným hodnotám PCB v Labi
- Příloha 5: Zvýšené hodnoty polychlorovaných bifenyly (PCB) v Labi, stav 11. 9. 2015
- Příloha 6: Seznam „Vybrané látky MKOL“, stav: září 2015

Příloha 7: Zpráva o vyhodnocení výsledků společného stanovení makrozoobentosu a fytoplanktonu v rámci setkání biologů spolupracujících na MPML MKOL (rok 2014)