

**Záznam výsledků
44. porady pracovní skupiny
„Havarijní znečištění vod“ (H)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 28. 2. – 2. 3. 2011 v Praze**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání

Předseda pracovní skupiny H, pan Balej, přivítal účastníky porady a zahájil jednání.

Předseda pracovní skupiny informoval o následujících změnách v české delegaci:

- Paní Faitová a pan Hemza ukončili svoji činnost v pracovní skupině H z důvodu změny zaměstnání.
- Pan Petr (Povodí Labe, státní podnik) je novým mluvčím české delegace.
- Paní Skybová (Ministerstvo životního prostředí ČR) se porady účastnila jako host.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích 23. zasedání MKOL ve dnech 7. 10. – 8. 10. 2010 v Drážďanech

Na základě výtahu ze závěrečného protokolu informoval předseda pracovní skupiny o výsledcích 23. zasedání MKOL. Zájmů pracovní skupiny H se týká především bod:

BOD 4. c) Havarijní znečištění vod (H)

Předseda pracovní skupiny upozornil na následující body usnesení 23-4c-3 ke zprávě předsedy pracovní skupiny H:

2. MKOL schvaluje dohodu mezi MKOL a Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG) ohledně podpory MKOL ze strany BfG při rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu a Sálu v letech 2011 – 2013.

Prezident MKOL byl pověřen uzavřením výše uvedené dohody s BfG.

3. MKOL se obrací na Spolkový ústav hydrologický (BfG) s prosbou, aby provedl první stopovací pokusy potřebné k rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o Vltavu a Sálu nejpozději do konce roku 2011.
4. MKOL podporuje, aby původní technické řešení stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe bylo nahrazeno nově navrhovanou variantou za využití nového typu norné stěny (REO756), která byla v roce 2009 v daném profilu úspěšně testována.

5. MKOL žádá pracovní skupinu H, aby na poradě vedoucích delegací v květnu 2011 informovala o stavu přípravy stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe a rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu a Sálu.
Německá delegace/Sasko bude do konce roku 2010 informovat českou stranu o tom, jakým způsobem může být na německé straně zajištěno spolufinancování stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe.
6. MKOL souhlasí s tím, aby pracovní skupina H poskytla odbornou podporu Úmluvě o průmyslových haváriích a Úmluvě o vodách EHK OSN při přípravě mezinárodního workshopu „25 let havárie Sandoz“, který se uskuteční ve 4. čtvrtletí 2011.
7. MKOL žádá pracovní skupinu H, aby na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2011 písemně informovala o stavu harmonizace „Směrnice pro vyrozumění o znečištěních na hraničních vodních tocích mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo v saském úseku státních hranic“ s Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Labe.

Předseda pracovní skupiny informoval, že Česká republika jmenovala se souhlasem Spolkové republiky Německo prezidentem MKOL od 1. 1. 2011 pana RNDr. Pavla Punčocháře, CSc. Předání předsednictví se uskutečnilo ve dnech 13. 1. a 14. 1. 2011 v Magdeburku.

BOD 3 Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL)

BOD 3.1 Testování

Mezinárodní hlavní varovná centrála (MHVC) v Hradci Králové (Povodí Labe, státní podnik) zorganizovala dle scénáře pracovní skupiny H testování MVPPL (dle odst. 7.2 MVPPL), které se uskutečnilo dne 11. 2. 2011.

Na základě výsledku vyhodnocení testování lze konstatovat:

- Přenos hlášení mezi MHVC v Hradci Králové a MHVC v Drážďanech proběhl v souladu s MVPPL.

Německá delegace ověří a doplní údaje (časy přenosu hlášení) v předloze H44_10-3-1 a zašle sekretariátu. Doplněná zpráva o výsledku testování bude uvedena v příloze 2 záznamu výsledků.

BOD 3.2 Návrh aktualizovaného znění

Sekretariát připravil

- aktualizované znění MVPPL (předloha H44_11-3-2), ve kterém byly zohledněny změny kompetencí jednotlivých institucí od roku 2006.
- návrh úpravy formuláře hlášení (předloha H44_11-3-3).

Pracovní skupina se dohodla, že cílem bude předložit přepracovaný MVPPL nejpozději na 25. zasedání MKOL v roce 2012 ke schválení. Další postup:

- Sekretariát upraví dle výsledků diskuse formulář hlášení a rozešle členům pracovní skupiny k odsouhlasení. Odsouhlasený formulář bude součástí záznamu výsledků (příloha 3).

- V MVPPL bude přepracován způsob přenosu hlášení a potvrzování příjmu hlášení. Primárně bude přenos probíhat pouze elektronickou poštou. Fax a telefon budou ponechány jako alternativní způsoby přenosu hlášení.
- Bude zpracováno schematické znázornění přenosu hlášení mezi jednotlivými institucemi MVPPL (v závislosti na místě vzniku havárie).
- Bude zpracován přehled kompetentních institucí pro jednotlivé úseky Labe resp. pro oblasti působnosti MHVC (např. instituce zodpovědné za přenos hlášení, využití Poplachového modelu, posouzení závažnosti havárie atd.)
- S využitím Poplachového modelu Labe bude připravena tabulka pro orientační odhad rychlosti postupu znečištění tokem Labe za různých průtoků (průměrné malé, průměrné, průměrné velké). Návrh připraví pan Mai ve spolupráci se sekretariátem.
- Sekretariát připraví návrh přepracovaného znění MVPPL jako předlohu pro 45. poradu pracovní skupiny H.

BOD 3.3 Česko-německý přehled nejčastěji užívaných výrazů

Pracovní skupina se dohodla, že s využitím přehledů připraví zpracovaných MKOOpZ a MKOR připraví česko-německo-anglický přehled často užívaných výrazů pro potřeby MVPPL.

Další postup:

- Sekretariát ověří možnost využití přehledů zpracovaných MKOOpZ a MKOR (kontaktuje vedoucí sekretariátů příslušných komisí).
- Sekretariát připraví výtah relevantních výrazů pro MKOL z výše uvedených dokumentů (jako DOC soubor – MS Word) a zašle členům pracovní skupiny k připomínkám.
- Pan Mai ověří možnost podpory ze strany BfG při překladu do anglického jazyka.

BOD 3.4 Harmonizace se „Směrnicí pro vyrozumění o znečištěních na hraničních vodních tocích mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo v saském úseku státních hranic“

Pracovní skupina se dohodla, že příslušná písemná předloha, kterou je k tomuto bodu třeba připravit pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2011, bude obsahovat výsledky uvedené v bodě 5.3 Protokolu o 13. zasedání Česko-německé komise pro hraniční vody, které se konalo v Plzni v České republice ve dnech 21. a 22. října 2010.

Text příslušné předlohy je uveden v příloze 4.

BOD 4 Výsledky pracovního setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod

Předseda pracovní skupiny informoval o výsledcích pracovního setkání. Zprávu ze setkání obdrželi všichni účastníci porady.

Sekretariát připravil souhrn návrhů úprav Poplachového modelu Labe, které sekretariát zatím obdržel – viz příloha 5.

Pan Winkelmann navrhl, aby se pracovní skupina v budoucnu podrobněji věnovala statistickému vyhodnocení (zdroje, množství, typ látek atd.) přehledů případů havarijního znečištění vod v povodí Labe, které se od roku 1996 každoročně zpracovávají.

BOD 5 Zapracování Vltavy a Sály do Poplachového modelu Labe – stav prací

Dohoda mezi MKOL a Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG) ve věci podpory MKOL ze strany BfG při rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu a Sálu byla v listopadu 2010 podepsána.

Pan Mai připravil informativní prezentaci k stopovacím pokusům, se zaměřením na jejich význam a způsob provedení – viz příloha 6. V prezentaci byl dále uveden přehled již provedených stopovací pokusů pro potřeby Poplachového modelu Labe.

Pan Mai dále:

- informoval, že stopovací látka Sulforhodamin G (SRG) [synonymum Amidorhodamin G] je již zajištěna.
- navrhl, aby bylo monitorování stopovací látky prováděno fluorimetry přímo v toku (in-situ). BfG má k dispozici 6 přístrojů.
- požádal českou delegaci o ověření, zda bude možné využít měrných profilů na Labi, které byly využívány při dřívějších pokusech.
- požádal českou delegaci, aby zajistila 2 fluorimetry pro monitoring postupu stopovací látky na Labi pod ústím Vltavy (ověří pan Petr), podobně jakou u stopovacího pokusu v roce 2005 od Němcic, čímž se získá dostatek času na přesun měřicí techniky.
- navrhl, aby hustota měření na Vltavě byla podobná jako u pokusů na horním Labi – viz příložená prezentace v příloze 6 (v roce 2005 bylo v úseku Němcice – Drážďany ca 11 měrných míst).
- informoval, že BfG jedná s Universität Braunschweig a Fachhochschule Magdeburg o možnosti podpory při provádění stopovacích pokusů na Vltavě a Sále.

Kontaktní osobou za státní podnik Povodí Vltavy pro rozšíření Poplachového modelu Labe o Vltavu (podpora přípravy stopovacích pokusů, poskytování potřebných podkladů atd.) byl jmenován pan Kendík, který se zúčastnil projednání tohoto bodu.

Pan Kendík přislíbil, že Povodí Vltavy, státní podnik, podá nejpozději do konce března 2011 žádost o povolení provedení tří plánovaných stopovacích pokusů (malý, průměrný a velký průtok) příslušnému vodoprávnímu úřadu. V případě potřeby doplňujících informací se pan Kendík obrátí na sekretariát MKOL.

BOD 6 Stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe

Česká delegace informovala o aktuálním stavu:

- zpracovává se projektová dokumentace pro stavební povolení – dokončení se předpokládá do konce dubna 2011
- předběžný odhad nákladů činí 25 mil. Kč
- finanční prostředky na české straně zatím nejsou zajištěny, předpokládá se, že státní podnik Povodí Labe podá žádost o podporu z Operačního programu Životní prostředí v průběhu června a července 2011.

BOD 7 Příprava souhrnného dokumentu k aktivitám MKOL v oblasti havarijní prevence, bezpečnosti technických zařízení a zdolávání havárií

Na příští poradě bude na základě již dříve projednaných dokumentů H42_10-11-1 a H44_11-8-2 (příloha 4 k záznamu výsledků 43. porady) – viz přílohy 7 a 8 – dohodnuta forma tohoto dokumentu, který by měl být v první fázi určen k zveřejnění na internetových stránkách MKOL.

BOD 8 Hlavní oblasti činnosti pracovní skupiny H v letech 2011 až 2013

Pracovní skupina se shodla na budoucích prioritách práce, kterými jsou:

- testování a další optimalizace Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
- organizace pracovních setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu
- podpora realizace stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe
- zpracování přehledů o případech havarijního znečištění vod v povodí Labe
- podpora mezinárodních cvičení

V souvislosti s realizací článku 11 odst. 3 písm. l) RSV bude ještě třeba

- ověřit potřebu aktualizace bezpečnostně technických doporučení na ochranu vod ve vztahu k technickým zařízením.
- podporovat zapracování koncepce k včasnému varování do stávajícího Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe.
- připravit inventarizaci speciální přístrojové a sanační techniky v povodí Labe.
- zmapovat zvláště citlivé oblasti (pro minimalizaci dopadů havárií).

Předseda pracovní skupiny se obrátil na německou delegaci s prosbou, aby na příští poradě připravila pro vybraný úsek Labe vzorový příklad inventarizace speciální přístrojové a sanační techniky a zmapování zvláště citlivých oblastí.

BOD 9 Prohlídka zařízení

Pracovní skupina navštívila vodní elektrárnu Na Štvanici.

BOD 10 Různé

Pan Winkelmann informoval, že mezinárodní workshop „25 let havárie Sandoz“, který organizuje Úmluva o průmyslových haváriích a Úmluva o vodách EHK OSN, se uskuteční ve dnech 8. a 9. 11. 2011 v Bonnu. Spolkový úřad životního prostředí (UBA) zpracoval poziční dokument pro tento workshop – viz příloha 9. Na příští poradě bude projednána případná podpora ze strany pracovní skupiny H.

BOD 11 Termín a místo příštích porad

- 45. porada: 29. 8. – 31. 8. 2011 v Magdeburku
- 46. porada: 27. 2. – 29. 2. 2012 v České republice

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Zpráva o výsledku testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe dne 11. 2. 2011
- Příloha 3: Formulář hlášení Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe – stav 30. 3. 2011
- Příloha 4: Harmonizace se „Směrnicí pro vyrozumění o znečištěních na hraničních vodních tocích mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo v saském úseku státních hranic“ – stav: 11. 3. 2011
- Příloha 5: Souhrn návrhů úprav Poplachového modelu Labe - stav: 16. 2. 2011
- Příloha 6: Stopovací pokusy, prezentace k bodu 5, S. Mai
- Příloha 7: Řízení rizik v povodí Labe – stav 26. 1. 2010 (návrh pana Winkelmann)
- Příloha 8: Požadavky podle článku 11 (3) I Rámcové směrnice o vodách k prevenci a zmírnění důsledků událostí způsobujících havarijní znečištění vod z technických zařízení – Operativní koncepce k základním opatřením v oblasti řízení rizik pro plánování v povodí Labe – (stav: 4. 8. 2010) – příloha 4 k záznamu výsledků 43. porady
- Příloha 9: Position Paper for an International Seminar „Sandoz Incident and 25 Years After “