

**Záznam výsledků  
49. porady pracovní skupiny  
„Havarijní znečištění vod“ (H)  
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
ve dnech 20. 8. – 21. 8. 2014 v Praze**

---

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

---

**BOD 1 Zahájení a přijetí programu jednání**

---

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

Předseda pracovní skupiny představil pana Růžičku, který se porady účastnil jako expert na problematiku zachycování hasební vody.

Pan Keller byl omluven.

Návrh programu jednání byl přijat.

---

**BOD 2 Informace o výsledcích porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2014**

---

Předseda pracovní skupiny informoval o výsledcích porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2014. Záznam výsledků je členům pracovní skupiny k dispozici v intranetu internetových stránek MKOL.

---

**BOD 3 Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL)**

---

V období od března 2014 se uskutečnila dvě testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (dle odst. 7 Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe).

**I. Test ve dnech 4. a 5. 6. 2014**

Testování bylo zahájeno v bavorské části povodí Ohře. Vyskytly se problémy při přenosu hlášení do České republiky dle Směrnice pro vyrozumění o mimořádných znečištěních hraničních vod mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo v bavorském úseku státních hranic. Tento problém bude řešen v rámci Stálého výboru Bavorsko Česko-německé komise pro hraniční vody.

Z tohoto důvodu dále nedošlo ani k vlastnímu testu přenosu hlášení dle Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe.

**II. Test dne 17. 7. 2014**

Cvičné hlášení bylo zasláno Mezinárodní hlavní varovnou centrálou (MHVC) v Hradci Králové (Povodí Labe, státní podnik). Jeho přenos proběhl s následujícím výsledkem:

- Příjem cvičného hlášení nebyl do jedné hodiny potvrzen MHVC Drážďany, proto bylo hlášení přibližně po hodině opakováno, a to oběma hlášenými cestami.
- Přenos potvrzení příjmu opakovaného hlášení proběhl elektronickou poštou bezchybně.

- U přenosu hlášení a potvrzení příjmu hlášení faxem se vyskytly následující nedostatky (viz příloha 2):
  - MHVC v Drážďanech faxem nepotvrdila příjem hlášení.
  - MHVC v Drážďanech nerozeslala hlášení faxem ostatním německým MHVC.

Vzhledem k uvedeným nedostatkům, které se týkaly faxové komunikace, se pracovní skupina H dohodla, že tento rok proběhne ještě jedno testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe, které se uskuteční v **druhé polovině října 2014** a které opět zahájí MHVC v Hradci Králové.

#### **BOD 4      Zapracování Vltavy a Sály do Poplachového modelu Labe – stav prací**

Pan Mai stručně informoval o aktuálních informacích:

- Provedené stopovací pokusy na Vltavě a Sále za průměrných průtoků a průměrných malých průtoků byly vyhodnoceny. Ještě zbývá provést stopovací pokusy při vysokých průtocích, jejichž uskutečnění je závislé na výskytu vhodných průtoků.
- Je zajištěna stopovací látka pro stopovací pokusy za velkých průtoků.
- Byl rozšířen počet měřících „boxů“ na 10, což usnadní instalaci a následné sledování stopovací látky za vyšších průtoků.
- Koncepce programu k realizaci rozšíření stávajícího Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu je připravena. Výběrové řízení na realizaci programové koncepce bylo zahájeno. V současné době se hledá vhodná inženýrská firma pro zadání zakázky. V rámci této zakázky budou provedeny také úpravy Poplachového modelu Labe tak, aby odpovídal aktuálnímu stavu Mezinárodního varovného a poplachového plánu (stav 2012).
- Dokončení prvního funkčního prototypu rozšířeného Poplachového modelu Labe se předpokládá do konce roku 2014.

Po dokončení prvního funkčního prototypu rozšířeného Poplachového modelu Labe bude tento model poskytnut ke zkušebnímu provozu příslušným institucím. Následně pracovní skupina H zorganizuje školení uživatelů Poplachového modelu Labe, kde budou mimo jiné vyhodnoceny zkušenosti ze zkušebního provozu.

Pan Mai představil výsledky vyhodnocení dosud provedených stopovacích pokusů – viz příložená prezentace v příloze 3.

Česká strana prověřila vhodnost profilů, které navrhl pan Mai (Vrané, Malá Chuchle, Na Františku, Vraňany / Vltava, Loděnice / Berounka, Velvary / Bakovský potok) pro dodávání průtokových dat, a doplnila vhodné profily do datového souboru pro přenos průtokových dat do Ilmenau. Takto upravený soubor je **od 18. 8. 2014** zasílán do Ilmenau. Česká delegace požádala pana Maie o prověření funkčnosti tohoto přenosu a o sdělení výsledku prostřednictvím sekretariátu.

Pan Mai požádal o poskytnutí příčných profilů na Vltavě v úseku od Vraného po ústí do Labe:

- vzdálenost příčných profilů cca 1 km,
- rozsah příčného profilu by měl pokrýt přibližně úroveň průměrného ročního maximálního průtoku, což odpovídá cca  $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  v profilu Praha-Chuchle.

Pan Vait prověří možnost poskytnutí těchto dat, příp. zajistí předání těchto dat prostřednictvím sekretariátu.

## **BOD 5 Přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007**

Vedoucí delegací MKOL na své poradě v květnu 2014 souhlasili s doporučením pracovní skupiny H, aby bylo provedeno vyhodnocení hlášení od roku 2007, která proběhla již dle v říjnu 2006 schváleného přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu La-be.

Sekretariát připravil upravený návrh vyhodnocení hlášení havárií od roku 2007 v souladu se změnami dohodnutými na 48. poradě. Další postup:

- Sekretariát prověří zařazení havárie č. 35.
- Sekretariát doplní chybějící hlášení z 20. 10. 2014, které bude zařazeno pod pořadovým číslem 49.
- Sekretariát upraví text, tabulky a obrázky s ohledem na výše uvedené změny.
- Sekretariát rozešle upravený návrh přehledu hlášení od roku 2007 členům pracovní skupiny k odsouhlasení v rámci odsouhlasení předlohy pro 27. zasedání MKOL.

V souvislosti s výsledky vyhodnocení hlášení výskytu havarijního znečištění vod (70 % plovoucích látek) doporučuje pracovní skupina H prověřit na monitorovacích stanicích čistoty vod možnost nastavení alarmových limitů na vybrané a již sledované veličiny. Následně pracovní skupina H doporučuje navrhnout způsob postupu v případě překročení těchto limitů. V této souvislosti se pracovní skupina H obrací na skupinu expertů povrchové vody (SW) se zdvořilou prosbou o prověření možnosti stanovení vhodných limitů na monitorovacích stanicích čistoty vod, prověření možnosti zasílání alarmových SMS a o doporučení jak po obdržení alarmového hlášení postupovat při potvrzení detekce havarijního znečištění vod.

## **BOD 6 Aktualizace doporučení MKOL k problematice zachycování hasební vody z roku 1993**

Pan Růžička informoval o:

- metodických pokynech Ministerstva vnitra, Ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, které detailněji určují pro jednotlivé hořící objekty, provozy, činnosti a prostory postup hasebního zásahu a nakládání s hasební vodou,
- operativním plánem (základní dokument zdolávání požárů).

Tyto dokumenty jsou operativně aktualizovány a přizpůsobovány nejnovějším poznatkům v oboru.

Pan Winkelmann informoval, že nové pokyny pro plánování a instalaci zařízení na zachycování hasební vody VdS 2557: 2013-03 (01) Svazu německého pojišťovnictví (GDV) budou k dispozici v anglickém jazyce koncem září 2014. Poté je poskytne české delegaci prostřednictvím sekretariátu.

Další postup:

- Paní Vařková připraví doplnění návrhu Doporučení k problematice zachycování hasební vody s ohledem na informace, které prezentoval pan Růžička a **do 25. 8. 2014** je zašle sekretariátu.
- Sekretariát zapracuje úpravy dohodnuté na poradě (doplnění společného doporučení).
- Sekretariát rozešle upravený návrh Doporučení k problematice zachycování hasební vody členům pracovní skupiny k odsouhlasení v rámci odsouhlasení předlohy pro 27. zasedání MKOL.

---

**BOD 7      Stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe**

---

Předseda pracovní skupiny, jako zástupce státního podniku Povodí Labe, informoval pracovní skupinu H o změně v přístupu k realizaci stabilního havarijního profilu na české straně, kdy Povodí Labe, státní podnik, přislíbilo realizovat stavební práce a nákup nezbytného vybavení z vlastních prostředků. Realizace stabilního profilu by měla proběhnout v úspornější variantě, kde budou vypuštěny finančně náročné a pro samotný zásah ne zcela nezbytné prvky. V rámci realizace stabilního havarijního profilu by měly být provedeny terénní úpravy a oplocení nástupné plochy, úprava sjezdu k Labi a břehových partií, osazení vázacích prvků na české straně. V současné době je připravena a schválena zjednodušená dokumentace a probíhá výběrové řízení na zhotovitele. Vzhledem k tomu, že stavební povolení má omezenou platnost, předpokládá se minimálně zahájení stavebních prací již v tomto roce. Současně bude dodáno vybavení nezbytné pro zásah při havárii (270 m norných stěn včetně příslušenství, olejové sběrače a olejové separátory s příslušenstvím, nádoby na uložení závadných látek, přívěsný vozík s nástavbou pro transport vybavení). Výběrové řízení již proběhlo, smlouva s dodavatelem je podepsána a dodávka materiálu bude uskutečněna nejpozději do konce tohoto roku.

Pan Lorenz informoval, že Vodní a plavební úřad Drážďany (WSA Dresden) zajistil realizaci kotvicích prvků na německém břehu.

---

**BOD 8      Podkladové materiály pro 27. zasedání MKOL v říjnu 2014**

---

Členové pracovní skupiny obdrželi návrh zprávy předsedy pracovní skupiny H na 27. zasedání MKOL (H49\_14-8-1) a návrh usnesení ke zprávě předsedy (H49\_14-8-2), které připravil sekretariát.

Sekretariát upraví tyto předlohy v souladu s výsledky 49. porady a rozešle členům pracovní skupiny k odsouhlasení. Odsouhlasené předlohy budou přiloženy k tomuto záznamu výsledků – viz příloha 4.

---

**BOD 9      Různé**

---

Pan Lorenz stručně informoval o úniku barvy do Labe z papíren v Heidenau dne 23. 7. 2014. Tento únik nezpůsobil žádné závažné škody, ale z důvodu možného zájmu veřejnosti bylo odesláno hlášení dle MVPPL.

---

**BOD 10    Termín a místo příštích porad**

---

- 50. porada: 18. 3. – 19. 3. 2015 v Drážďanech
- 51. porada: 18. 8. – 19. 8. 2015 v České republice

**Přílohy:**

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Zpráva o výsledku testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe dne 17. 7. 2014

Příloha 3: Prezentace k bodu 4 - Zapracování Vltavy a Sály do Poplachového modelu Labe – stav vyhodnocení stopovacích pokusů

Příloha 4: Předlohy pracovní skupiny H pro 27. zasedání MKOL v říjnu 2014 (stav: 4. 9. 2014)