

**Záznam výsledků
57. porady pracovní skupiny
„Havarijní znečištění vod“ (H)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 21. 8. – 22. 8. 2018 ve Veletově**

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.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2018

Předseda pracovní skupiny informoval o výsledcích porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2018.

Zájmů pracovní skupiny H se týká především bod:

BOD 6 Zpráva o činnosti pracovní skupiny H

Důležité jsou zejména následující body usnesení k bodu 6:

2. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí, že v dubnu 2018 byla podepsána administrativní dohoda o spolupráci na „Rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu, Sálu a Bílinu v letech 2018 až 2020“ mezi MKOL a Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG).
5. Vedoucí delegací MKOL žádají pracovní skupinu H, aby pokračovala v přípravě přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe a první návrh předložila na 31. zasedání MKOL v říjnu 2018.
6. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí aktualizovaný souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe v období 01/2007 – 12/2017 a žádají sekretariát, aby tento přehled umístil na internetové stránky MKOL.

Úplné znění záznamu výsledků je k dispozici v extranetu internetových stránek MKOL.

BOD 3 Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe

BOD 3.1 Vyhodnocení testování dne 4. 6. 2018

Cvičné hlášení bylo zasláno mezinárodní hlavní varovnou centrálou (MHVC) Hradec Králové (Povodí Labe, státní podnik).

Souhrn výsledků (viz příloha 2):

- Přenos hlášení mezi MHVC Hradec Králové a Drážďany proběhl elektronickou poštou bezchybně. Hlášení nebylo odesláno faxem.
- Příjem cvičného hlášení od MHVC Hradec Králové byl potvrzen MHVC Drážďany faxem během 42 minut a také následně během 2 hodin a 9 minut emailem.
- Přenos cvičného hlášení z MHVC Drážďany na MHVC Magdeburk a Hamburk proběhl také úspěšně. Následné potvrzení příjmu hlášení proběhlo během 46 min.
- Protože MHVC Postupim nepotvrdila příjem hlášení, opakovala MHVC Drážďany hlášení (v souladu s Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Labe). Potvrzení příjmu opakovaného cvičného hlášení MHVC Postupim proběhlo během 1 hodiny a 5 minut.

Vzhledem k tomu, že cvičné hlášení opět nebylo zasláno faxem, budou v návrhu přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe provedeny úpravy, které zdůrazní povinnost zasílání cvičných hlášení i potvrzení jejich příjmu souběžně e-mailem i faxem, aby byly prověřeny obě hlásné cesty.

Příští testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe se uskuteční v **lednu 2019** a bude zahájeno MHVC Hradec Králové. S ohledem na nesrovnalosti ohledně časového průběhu testování, budou do vyhodnocení zahrnuty nejen časy příjmu ale také časy odeslání potvrzení příjmu hlášení.

BOD 3.2 Přehled a vyhodnocení hlášení v prvním pololetí roku 2018

Pracovní skupina H průběžně aktualizuje souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe od roku 2007. Při této příležitosti si delegace vzájemně předávají doplňující informace k zaslaným hlášením.

V roce 2018 bylo v průběhu měsíců leden až červenec evidováno 1 hlášení. Přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe v období leden 2007 až červenec 2018 je uveden v příloze 3.

BOD 3.3 Návrh přepracovaného znění

Pracovní skupiny se shodla na návrhu přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Byly provedeny především následující úpravy:

- Byla doplněna další kategorie hlášení (kromě informace a varování), a to „překročení varovných prahových hodnot“.
Do přílohy 5 plánu byl zařazen list 3 s prahovými hodnotami (koncentrace vybraných látek zjištěných ve vodné fázi nebo v plaveninách) pro hraniční profil Hřensko/Schmilka (viz následující tabulka), při jejichž překročení je třeba zaslat hlášení dle Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Tyto prahové hodnoty vycházejí z dlouhodobých řad měření.

Prahové hodnoty pro hraniční profil Hřensko/Schmilka

Ukazatel	Matrice	Prahová hodnota
Haloethery	voda	1 µg/l TCPE 3 (haloethery)
PCB 153	sedimentovatelné plaveniny	800 µg/kg
p, p'-DDT	sedimentovatelné plaveniny	7 000 µg/kg
HCB	sedimentovatelné plaveniny	2 500 µg/kg
HCBD	sedimentovatelné plaveniny	400 µg/kg

V případě zjištění překročení výše uvedených hodnot na základě výsledků standardně prováděných pravidelných analýz v profilu Schmilka resp. Děčín bude kontaktována územně příslušná MHVC (Drážďany resp. Hradec Králové), která odešle odpovídající hlášení „překročení varovných prahových hodnot“.

Pracovní skupina H považuje za důležité, aby byly do tohoto systému v budoucnu zapojeny i výsledky sledování jakosti vody a sedimentovatelných plavenin z dalších profilů v povodí Labe. Proto se obrací na skupinu expertů SW s prosbou, aby na základě vyhodnocení výsledků mezinárodního programu měření v rámci přípravy Zprávy o jakosti vody v Labi a jeho přítocích za období 2013 – 2018

- zvažila možnost zahrnutí dalších profilů včetně návrhu relevantních látek (pro tyto profily) a jejich prahových hodnot,
- prověřila a případně aktualizovala/doplnila seznam látek a jejich prahových hodnot pro hraniční profil Hřensko/Schmilka.

- Byly upraveny a aktualizovány formuláře hlášení.
- K současnému testování plánu, které zpravidla probíhá 2x ročně, byla doplněna kontrola kontaktních údajů, o kterou sekretariát MKOL jednou za rok požádá instituce uvedené v příloze 1 k plánu.
- Pracovní skupina H navrhuje, aby přepracované znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe bylo zveřejněno pouze v digitální formě na internetových stránkách MKOL (ne formou tištěné publikace). To umožní rychlé zapracovávání případných dalších úprav (např. změny institucí). O zveřejnění přepracovaného znění plánu jakož i o případných dalších změnách budou vždy příslušné instituce uvedené v příloze 1 Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe informovány.
- Veškeré formuláře hlášení (příloha 2 k plánu) budou, tak jako nyní ve snadno editovatelném formátu k dispozici na internetových stránkách MKOL.
- Pracovní skupina se shodla, že na základě dosavadních zkušeností by nebyla další digitalizace plánu v podmínkách povodí Labe účelná a že není třeba zavádět dvě úrovně rozesílání informací (standardní rozdělovník a pracovní úroveň).

Mluvčí české delegace zdůraznil, že případné překročení prahových hodnot na české straně (profil Děčín) bude zjišťováno na základě výsledků stávajícího pravidelného monitoringu prováděného státním podnikem Povodí Labe ve spolupráci s ČHMÚ.

Další postup:

- Sekretariát zapracuje do návrhu přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe změny dohodnuté na poradě a zašle členům pracovní skupiny **do 31. 8. 2018** k připomínkám.
- Česká a německá delegace zašlou své případné připomínky **do 7. 9. 2018** sekretariátu.

- Následně bude návrhu přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (příloha 3) rozeslán jako předloha na 31. zasedání MKOL v říjnu 2018.
- V souvislosti s dokončením přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe pracovní skupina H navrhuje, aby bylo uspořádáno setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál v rámci 58. nebo 59. porady pracovní skupiny H.

BOD 4 Poplachový model Labe

BOD 4.1 Stopovací pokusy na Vltavě a Sále za velkých průtoků a následná kalibrace Poplachového modelu Labe

Zástupce Spolkového ústavu hydrologického (BfG), pan Hein, informoval, že data ze stopovacího pokusu na Sále za velkých průtoků, který se uskutečnil v období od 12. do 15. 1. 2018, byla zpracována do formy potřebné pro kalibraci modelu. Vlastní kalibrace nebyla zatím z důvodu personálních a organizačních změn v BfG zahájena.

Zástupce státního podniku Povodí Vltavy, pan Vait, informoval, že státní podnik Povodí Vltavy zajistil prodloužení platnosti povolení pro provedení stopovacího pokusu na Vltavě za velkých průtoků pro potřeby Poplachového modelu Labe do 31. 12. 2020. Při této příležitosti byl snížen mezní průtok pro provedení pokusu na $200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

BOD 4.2 Rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu

Administrativní dohoda o spolupráci na „Rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu, Sálu a Bílinu v letech 2018 až 2020“ mezi MKOL a BfG byla dne 19. 2. 2018 odsouhlasena na úrovni vedoucích delegací MKOL a 1. 3. 2018 byla podepsána prezidentem MKOL a dne 25. 4. 2018 ředitelkou BfG.

Sekretariát informoval, že státní podnik Povodí Ohře zajistil povolení pro provedení stopovacích pokusů na Bílině za malých, průměrných a velkých průtoků pro potřeby Poplachového modelu Labe s platností do roku 2025. Sekretariát pomáhá při zprostředkování komunikace mezi státním podnikem Povodí Ohře a BfG. BfG navrhne možné termíny provedení stopovacích pokusů na Bílině, až budou dořešeny personální a organizační změny v BfG.

BOD 5 Předlohy pro 31. zasedání MKOL v říjnu 2018

Členové pracovní skupiny obdrželi návrh zprávy předsedy pracovní skupiny H na 31. zasedání MKOL (H57_18-5-1) a návrh usnesení ke zprávě předsedy (H57_18-5-2), které připravil sekretariát.

Po zapracování výsledků z porady pracovní skupina souhlasí s návrhem těchto předloh – viz přílohy 3 a 4.

BOD 6 Různé

Pan Winkelmann informoval o workshopu „UN/OECD Workshop Natech Risk Management“, který se uskuteční ve dnech 5. až 7. 9. 2018 v Postupimi – viz <https://natech-workshop.de/home>.

BOD 7 Termín a místo příštích porad

- 58. porada: 19. 2. – 20. 2. 2019 v Magdeburku
- 59. porada: 20. 8. – 21. 8. 2019 v Praze

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Zpráva o výsledku testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe dne 4. 6. 2018
- Příloha 3: Zpráva předsedy pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) na 31. zasedání MKOL dne 17. října 2018 v Praze
(stav: 28. 8. 2018) – předloha KOM31_18-4c-1
- Příloha 4: Návrh usnesení ke zprávě předsedy pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) na 31. zasedání MKOL dne 17. října 2018 v Praze
(stav: 28. 8. 2018) – předloha KOM31_18-4c-2