**Cestovní zpráva ze zahraniční služební cesty**

**Název zahraniční akce:** 68. Porada pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H)

**Pořadatel:** IKSE – MKOL, sekretariát Magdeburg

**Účastník:** Martina Pazourová, OOV Ř ČIŽP

**Místo konání:** Úřad pro vodní cesty a plavbu Labe, Fürstenwallstraße20, Magdeburg, Německo

**Termín konání:** 26. – 27. 8. 2025

**Anotace:**

Jednání proběhlo dle schváleného programu jednání. Porada se zaměřila na aktuální otázky mezinárodní spolupráce v oblasti havarijního znečištění vod v povodí Labe. Diskutovány byly výsledky testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe, přehled hlášení za první pololetí 2025 a přípravy česko-německého havarijního cvičení v roce 2026. Dále byla představena nová verze Poplachového modelu Labe (ALAMO 4.0) rozšířená o přítok Bílinu a plánován stopovací pokus. Účastníci projednali přípravu podkladů pro 38. zasedání MKOL a upřesnili termíny dalších porad. Jednání bylo doplněno exkurzí do vodárny v Colbitz.

**Podrobný popis průběhu a výsledků cesty:**

**Informace z MKOL**

Předseda pracovní skupiny a zástupkyně sekretariátu MKOL informovali o aktivitách MKOL důležitých pro činnost pracovní skupiny H. V období od 37. zasedání MKOL se uskutečnily dvě porady pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H). 67. porada dne 5. 2. 2025, formou videokonference a 68. porada ve dnech 26. – 27. 8. 2025. Dále se uskutečnily tyto akce: on-line školení k upravenému modelu ALAMO verze 4.0 dne 4. 6. 2025 a Mezinárodní Labské fórum ve dnech 2. – 3. 4. 2025, na kterém byl prezentován Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe a model ALAMO. Obě akce s účastí zástupců ČIŽP.

**Mezinárodní a poplachový plán Labe (MVPPL)**

V září 2025 provedl sekretariát MKOL ve spolupráci s institucemi uvedenými v příloze 1 MVPPL (dle odst. 9.1 MVPPL) kontrolu a aktualizaci kontaktních údajů. Aktuální znění přílohy 1 je k dispozici na internetových stránkách MKOL:

<https://www.ikse-mkol.org/cz/themen/havarijni-znecisteni-vod/aktualni-zneni-prilohy-1-seznam-adres/>

**Testování**

Test provedený dne 15. 1. 2025, zaměřený na přezkum přenosu a potvrzení příjmu hlášení mezi německými mezinárodními hlavními varovnými centrálami (MHVC), proběhl úspěšně.

Test provedený dne 27. 6. 2025, zaměřený na přezkum přenosu a potvrzení příjmu hlášení mezi MHVC, kdy MHVC ve státním podniku Povodí Labe zaslala cvičně e-mailem hlášení, musel být opakován z důvodu nepotvrzení některými MHVC, poté proběhl úspěšně.

Pracovní skupina H průběžně aktualizuje souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím MVPPL od roku 2007, tento přehled je k dispozici na internetových stránkách MKOL. V prvním pololetí roku 2025 nebylo zasláno žádné hlášení.

Bylo také diskutováno plánované česko-německé havarijní cvičení na Labi (stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe, instalace norné stěny). V návrhu je forma cvičení, oslovení hasičů a výběr vhodného termínu.

**Poplachový model Labe**

Státní podnik Povodí Labe pracuje na doplnění každodenní aktualizace průtoků pro české profily v centrální databázi pro model ALAMO o potřebné profily na Bílině (jez Jiřetín, Most, Bílina a Trmice) v centrální databázi pro Poplachový model Labe (ALAMO). Nyní je zabezpečen jejich automatický přenos.

Z důvodu nevyhovujících podmínek dosud nebylo možné provést chybějící stopovací pokus na Bílině za velkých průtoků. Pokus se uskuteční, jakmile hydrologická situace připustí.

**Další aktivity**

PS H bude ještě v roce 2025 prezentovat MVPPL a model ALAMO na 27. odborné konferenci

Komunální povodňová služba v Drážďanech a ve Vratislavi na Workshopu Mezinárodní komise pro ochranu Odry představí prezentaci „Mezinárodní varovné a poplachové plány a zkušenosti s uplatňováním/definováním mezních hodnot pro hlášení s ohledem na varovné a poplachové plány“.

V rámci konání 68. porady navštívili členové pracovní skupiny vodárnu v Colbitz.

Ve dnech 8. 10. – 9. 10. 2025 se uskuteční Magdeburský seminář o ochraně vod, který se bude týkat hospodaření s vodou v povodí Labe.

Cestovní zpráva předložena dne: 3. 9. 2025

Zpracoval: Martina Pazourová, OOV Ř ČIŽP

Schválil: Mgr. Radek Tonner, vedoucí OOV Ř ČIŽP