

Cestovní zpráva ze zahraniční služební cesty

Účastník: Martina Pazourová, OOV Ř ČIŽP

Místo ZC: Saské státní ministerstvo energetiky, ochrany klimatu, životního prostředí a zemědělství, budova Forum, náměstí Carolaplatz, Drážďany

Datum: 29. – 30. 8. 2023

Účel jednání: 65. porada pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) MKOL

Anotace (stručný výsledek cesty):

Jednání proběhlo dle schváleného programu jednání:

1. Zahájení a přijetí programu jednání
2. Informace z MKOL
3. Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL)
 - 3.1 Vyhodnocení výsledků testování
 - 3.2 Přehled a vyhodnocení hlášení v prvním pololetí roku 2023
 - 3.3 Pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál (MHVC) a institucí zapojených v rámci MVPPL dne 28. 6. 2023, videokonference
 - 3.4 Aktualizace MVPPL
 - 3.5 Diskuze o havarijním znečištění vod na národní úrovni
4. Poplachový model Labe
 - 4.1 Stopovací pokus na Vltavě za velkých průtoků
 - 4.2 Rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu
5. Různé
6. Termín a místo příštích porad

2) Informace z MKOL

Předseda pracovní skupiny a zástupkyně sekretariátu MKOL informovali o aktivitách MKOL důležitých pro činnost pracovní skupiny H od její poslední porady v únoru 2023. Předseda pracovní skupiny se soustředil především na průběh porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2023. Záznam výsledků je k dispozici v extranetu MKOL ([ikse-mkol.org/extranet/skupiny-expertu](https://www.ikse-mkol.org/extranet/skupiny-expertu)).

Ve dnech 11. a 12. 10. 2023 se v Karlových Varech uskuteční Magdeburský seminář o ochraně vod na téma „Extrémní hydrologické jevy a jejich dopady v povodí Labe“. Aktuální informace jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

3) Mezinárodní a poplachový plán Labe (MVPPL)

V květnu 2023 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 (stav k 30. 5. 2023) je k dispozici na internetových stránkách MKOL: <https://www.ikse-mkol.org/cz/themen/havarijni-znecesteni-vod/aktualni-zneni-prilohy-1-seznam-adres/>

Vyhodnocení výsledků testování

Testování 30. 5. 2023

Test byl zaměřen na přezkum přenosu hlášení a potvrzení příjmu hlášení mezi MHVC (mezinárodní hlavní varovná centrála). MHVC Hradec Králové zaslala cvičné hlášení 30. 5. 2023 na MHVC Drážďany a také podle zásad MVPPL informovala e-mailem Ministerstvo životního prostředí ČR a sekretariát MKOL.

Předání hlášení mezi MHVC Hradec Králové a MHVC Drážďany proběhlo úspěšně, hlášení však nebylo předáno dál na ostatní německé MHVC (Magdeburk, Postupim, Hamburk). Na základě výše uvedených skutečností bylo dohodnuto opakování testu v první polovině roku 2023.

Testování 26. 6. 2023

Test byl opakován podle stejného scénáře jako dne 30. 5. 2023, proběhl úspěšně a v rámci jeho vyhodnocení došlo k aktualizaci kontaktních údajů na národní úrovni.

Příští testování MVPPL se uskuteční v lednu 2024 a bude zahájeno MHVC Magdeburk.

Přehled a vyhodnocení hlášení v prvním pololetí roku 2023

V prvním pololetí roku 2023 byla zaslána 2 hlášení. V prvním případě se jednalo o znečištění plovoucími látkami v Labi ve městě Pirna. Test prokázal přítomnost ropných látek. Použití normé stěny bylo v tomto případě vyhodnoceno jako bezúčelné. Byl také nasazen vrtulník, který se snažil odhalit zdroj a šíření znečištění. V druhém případě se jednalo o únik asfaltové emulze u ústí řeky Ploučnice do Labe v Děčíně. Jako opatření byla na Ploučnici použita normá stěna, díky níž uniklo do Labe pouze minimum znečišťujících látek.

Pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál (MHVC) a institucí zapojených v rámci MVPPL dne 28. 6. 2023, videokonference

Setkání se zúčastnilo celkem 20 zástupců z MHVC a institucí zapojených v rámci MVPPL.

Aktualizace MVPPL

Sekretariát MKOL zpracoval návrh znění MVPPL, ve kterém jsou zaneseny návrhy úprav a komentáře vyplývající z připomínek a námětů na úpravu plánu od institucí zapojených v rámci MVPPL z roku 2022, návrhy z 64. porady pracovní skupiny H a z pracovního setkání dne 28. 6. 2023. Na poradě odsouhlasila pracovní skupina ještě další úpravy, které zpracuje sekretariát MKOL. Takto doplněný návrh poslouží jako podklad pro 36. zasedání MKOL dne 10. 10. 2023.

Diskuze o havarijním znečištění vod na národní úrovni

Česká a německá delegace otevřely toto téma již na 64. poradě pracovní skupiny. V rámci 65. porady diskuze k tomuto tématu pokračovala a delegace si vyjasnila systém hlášení havarijního znečištění na národní úrovni vzhledem k hlášení na mezinárodní úrovni. Tento bod již nebude dále v rámci porad pracovní skupiny H sledován.

4) 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). Každodenní aktualizace průtoků pro české profily v centrální databázi pro ALAMO v Ilmenau přes https nyní funguje.

Stopovací pokus na Vltavě za velkých průtoků

Ve dnech 14. 3. – 16. 3. 2023 Spolkový ústav hydrologický (BfG) za podpory státních podniků Povodí Vltavy a Povodí Labe úspěšně provedl chybějící stopovací pokus na Vltavě za velkých průtoků. Stopovací pokusy na Vltavě a Sále jsou takto kompletní.

BfG ve spolupráci se sekretariátem MKOL připravil 3. pozměňovací dohodu k administrativní dohodě o spolupráci na „Rozšíření Poplachového modelu Labe (ALAMO) o přítoky Vltavu, Sálu a Bílinu v letech 2018 až 2020“. Pracovní skupina vzala dohodu na vědomí a doporučuje její uzavření.

5) Předlohy pro 36. zasedání MKOL v říjnu 2023

Sekretariát MKOL připravil návrhy předloh pro 36. zasedání MKOL v říjnu 2023 (zpráva předsedy, návrh usnesení ke zprávě předsedy, úkoly pracovní skupiny H).

6) Prohlídka Saloppe

Členové pracovní skupiny navštívili jímací objekty Saloppe na Labi v Drážďanech, které fungují na bázi břehové filtrace. Prohlídce předcházela prezentace zástupce společnosti SachsenEnergie.

7) Termín a místo příštích porad

66. porada: 13. 2. – 14. 2. 2024 v Praze

67. porada: 27. 8. – 28. 8. 2024 v Německu

Cestovní zpráva předložena dne: 2. 10. 2023

Zpracovala: Martina Pazourová

Schválil: Mgr. Radek Tonner, vedoucí OOV