

**Záznam výsledků
50. porady pracovní skupiny
„Havarijní znečištění vod“ (H)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 18. 3. – 19. 3. 2015 v Drážďanech**

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 Udatného (MŽP), který se porady účastnil jako host.

Pan Mai a pan Winkelmann byli omluveni.

Pan Dušek ukončil svoji činnost v pracovní skupině H v důsledku změny zaměstnání.

Návrh programu jednání byl přijat.

BOD 2 Informace o výsledcích 27. zasedání MKOL v říjnu 2014

Předseda pracovní skupiny informoval o výsledcích 27. zasedání MKOL v říjnu 2014.

Zájmů pracovní skupiny H se týká především bod:

BOD 4. c) Havarijní znečištění vod (H)

Důležité jsou především následující body usnesení 27-4c-4 ke zprávě pracovní skupiny H:

2. MKOL bere na vědomí souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007, které byly hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. MKOL žádá sekretariát, aby tento přehled umístil na internetové stránky MKOL, a pracovní skupinu H, aby tento přehled každoročně aktualizovala.
3. MKOL schvaluje aktualizaci „Doporučení k problematice zachycování hasební vody“ a žádá sekretariát, aby tento dokument umístil na internetové stránky MKOL.
4. MKOL bere na vědomí, že v důsledku nepříznivých hydrologických podmínek zatím nebylo možné provést stopovací pokusy na Vltavě a Sále za vysokých průtoků. Přesto se nadále předpokládá dokončení prvního funkčního prototypu rozšířeného Poplachového modelu Labe do konce roku 2014 a jeho poskytnutí budoucím uživatelům ke zkušebnímu provozu v prvním pololetí roku 2015.

Sekretariát informoval o přípravě Mezinárodního labského fóra, které se uskuteční ve dnech 21. a 22. 4. 2015 v Ústí nad Labem a dále o vydání nové publikace MKOL - Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013, která je k dispozici také na internetových stránkách MKOL.

BOD 3 Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL)

BOD 3.1 Vyhodnocení testování v lednu 2015

Mezinárodní hlavní varovná centrála (MHVC) v Hradci Králové (Povodí Labe, státní podnik) uspořádala dne 21. 1. 2015 testování plánu (dle odst. 7 Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe) s následujícím výsledkem:

- Přenos hlášení mezi MHVC Hradec Králové a Drážďany proběhl elektronickou poštou a faxem bezchybně.
- Přenos potvrzení příjmu hlášení MHVC Drážďany proběhl elektronickou poštou a faxem bezchybně. Příjem cvičného hlášení od MHVC Hradec Králové byl během 13 min. resp. 40 min. potvrzen MHVC Drážďany, a to jak emailem, tak následně faxem (viz příloha 2).
- Přenos cvičného hlášení z MHVC Drážďany na ostatní německé MHVC proběhl také úspěšně. Došlo pouze ke zpoždění potvrzení příjmu hlášení ze strany MHVC Hamburk, které bylo odesláno až 2 hodiny a 8 minut po rozeslání hlášení MHVC Drážďany.
- Test byl vyhodnocen jako úspěšný.

Příští testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe se uskuteční v **červenci 2015** a bude opět zahájeno MHVC v Hradci Králové.

BOD 3.2 Přehled a vyhodnocení hlášení v roce 2014

V roce 2014 bylo prostřednictvím MVPPL hlášeno 8 případů havarijního znečištění vod. Jednalo se především o drobné úniky ropných látek, které neměly významnější vliv na jakost vody v Labi. Česká a německá delegace se vzájemně informovaly o podrobnostech k jednotlivým případům, které byly hlášeny především z preventivních důvodů.

Na základě hlášení z roku 2014 upravil sekretariát přehled hlášení od roku 2007. Pracovní skupina s navrženými úpravami souhlasí – viz příloha 3.

Další postup:

- Česká delegace prověří a pokud možno upřesní množství uniklé látky u případů 5, 9 a případně u případů s neznámým množstvím uniklé látky.
- Německá delegace prověří a pokud možno upřesní množství uniklé látky u případu 20, 52 a případně u případů s neznámým množstvím uniklé látky.
- U případu 58 bude dle informace české delegace doplněno množství uniklé látky cca 0,01 m³.
- Výše uvedené informace poskytnou delegace **do 31. 3. 2015** sekretariátu.
- Upravený přehled bude součástí předlohy pro poradou vedoucích delegací MKOL v květnu 2015.

Pracovní skupina se shodla, že při budoucí aktualizaci MVPPL bude třeba diskutovat způsob přiřazování indexu havarijního znečištění vod jednotlivým případům.

BOD 3.3 Možnosti podpory imisních přístupů (on-line monitoring) při zjišťování havarijních znečištění vod

V souvislosti s výsledky vyhodnocení hlášení výskytu havarijního znečištění vod (70 % plovoucích látek) prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe 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 na své 49. poradě obrátila 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.

Příští porada skupiny expertů Povrchové vody (SW) se uskuteční ve dnech 2. a 3. 7. 2015 v Praze.

V souvislosti s projednáním tohoto bodu navštívila pracovní skupina H měřicí stanici ve Schmilce, kde byla informována o aktuálním využívání on-line monitoringu při zjišťování případů havarijního znečištění vod.

Česká strana do příští porady analyzuje data z minulých let na jedné české měřicí stanici čistoty vod s ohledem na možnost nastavení alarmových limitů a výsledek představí na příští poradě.

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

Sekretariát stručně informoval o aktuálních informacích:

- Státní podnik Povodí Vltavy poskytl potřebná data k příčným profilům na Vltavě.
- Pro Sálu byla potřebná data k příčným profilům získána z modelu WAVOS Elbe, který má Spolkový ústav hydrologický (BfG) k dispozici.
- Koncepce programu k realizaci rozšíření stávajícího Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu je připravena. Výběrové řízení na realizaci programové koncepce je připraveno a bude zahájeno po prodloužení příslušné smlouvy mezi MKOL a BfG.
- Dokončení prvního funkčního prototypu rozšířeného Poplachového modelu Labe se předpokládá do konce roku 2015.
- K doplnění nynější datové základny pro kalibraci je třeba na Vltavě i na Sále provést stopovací pokus za vysokých průtoků. BfG již pořídil potřebnou stopovací látku a nezbytné měřicí vybavení.

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 prověří funkčnost přenosu průtokových dat pro profily Vltavy a Labe v ČR do Ilmenau a výsledek sdělí prostřednictvím sekretariátu české straně.

BOD 5 Stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe

Předseda pracovní skupiny, jako zástupce státního podniku Povodí Labe, informoval pracovní skupinu H o postupu realizace stabilního havarijního profilu na české straně. Realizace stabilního profilu probíhá v úspornější variantě, kde jsou vypuštěny finančně náročné a pro samotný zásah ne zcela nezbytné prvky. Stavební část akce byla zahájena 10/2014, z důvodů plnění

podmínek orgánů ochrany přírody je dokončení stavební části akce plánováno do 6/2015. V rámci realizace stabilního havarijního profilu jsou prováděny terénní úpravy a oplocení nástupné plochy, úprava sjezdu k Labi a břehových partií, osazení vázacích prvků na české straně. Materiální 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) bylo pořízeno a předáno do užívání HZS Děčín a zásah s novým vybavením je již možný.

V souvislosti s projednáním tohoto bodu navštívila pracovní skupina H lokalitu, kde probíhá realizace stabilního havarijního profilu.

BOD 6 Podkladové materiály pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2015

Členové pracovní skupiny obdrželi návrh informace o činnosti pracovní skupiny H od 27. zasedání MKOL ve dnech 14. a 15. října 2014 v Berlíně (H50_16-6-1), kterou připravil sekretariát.

Sekretariát upraví tuto předlohu v souladu s výsledky 50. porady (viz příloha 4) a rozešle členům pracovní skupiny k odsouhlasení.

BOD 7 Různé

Pan Lorenz stručně informoval znečištění hraničního toku Křinice ve dnech 14. a 15. 3. 2015, které bylo dle odpovědi české strany (Povodí Ohře, státní podnik) způsobeno prováděnými lesnickými pracemi (těžba).

Paní Vaňková informovala o změnách ve vedení ČIŽP.

BOD 8 Termín a místo příštích porad

- 51. porada: 18. 8. – 19. 8. 2015 v Praze
- 52. porada: 9. 3. – 10. 3. 2016 v Německu

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Zpráva o výsledku testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe dne 21. 1. 2015

Příloha 3: Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe, Přehled hlášení v letech 2007 – 2014, stav: 27. 4. 2015

Příloha 4: Předloha pracovní skupiny H pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2015 (stav: 27. 4. 2015)