

**Informace o činnosti
pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H)
od 27. zasedání MKOL ve dnech 14. a 15. října 2014 v Berlíně
(říjen 2014 – duben 2015)
(stav: 27. 4. 2015)**

1. Porady

V období od 27. zasedání MKOL se uskutečnila jedna porada pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H):

- 50. porada: 18. 3. a 19. 3. 2015 v Drážďanech

2. Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe

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.
- 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.

3. Postup zapracování Vltavy a Sály do Poplachového modelu Labe (ALAMO)

Aktuální informace od 27. zasedání MKOL:

- 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.
- Koncepte 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.

4. Stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe

Aktuální informace od 27. zasedání MKOL:

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 úspěšnější 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.

5. Přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007

Pracovní skupina H průběžně aktualizuje souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod od roku 2007, které byly hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe.

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.

Přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod, které byly v letech 2007 až 2014 hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe, je uveden v příloze 1.

Příloha

Příloha 1: Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe, Přehled hlášení v letech 2007 – 2014, stav: 27. 4. 2015 (viz příloha 3 k záznamu výsledků 50. porady)

Návrh usnesení

1. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci o činnosti pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) od 27. zasedání MKOL ve dnech 14. a 15. října 2014 v Berlíně (říjen 2014 – duben 2015).
2. Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí aktualizovaný souhrnný přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod, které byly v letech 2007 až 2014 hlášeny prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe (příloha ...), a žádají sekretariát, aby tento přehled umístil na internetové stránky MKOL.