

---

**Pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál  
a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe  
v případě závažného havarijního znečištění vod  
ve dnech 10. a 11. června 2008 v Magdeburku**

---

Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL) uspořádala pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál a institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod. Hlavními cíli setkání byly:

- představení nové verze Poplachového modelu Labe,
- vyhodnocení zkušebního provozu modelu,
- výměna praktických zkušeností a
- navázání bližších kontaktů mezi zástupci institucí, které jsou součástí Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe.

Setkání se zúčastnilo 17 odborníků, mezi kterými byli zástupci

- všech 5 institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod (Povodí Labe, s. p., Landesamt für Umwelt und Geologie, Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt, Landesumweltamt Brandenburg, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz)
- mezinárodních hlavních varovných centrál (MHVC) v Hradci Králové, Drážďanech, Magdeburku a Postupimi
- Spolkového hydrologického ústavu (BfG)
- pracovní skupiny Havarijní znečištění vod (H) MKOL
- sekretariátu MKOL

V prvním bloku věnovaném Mezinárodnímu varovnému a poplachovému plánu Labe (MVPPL) připomněl předseda pracovní skupiny H, pan Balej, principy a význam MVPPL se zaměřením na hlavní změny při novelizaci v roce 2006 a dále upozornil na důležitost pravidelného testování MVPPL a důsledné aktualizace seznamu adres. Z diskuse vyplynulo, že přenos hlášení pouze pomocí e-mailu zatím není dostatečně spolehlivý, proto je nezbytné nadále používat souběžně e-mail i fax. V této souvislosti byla MHVC v Postupimi požádána o poskytnutí své e-mailové adresy sekretariátu MKOL.

Druhý (hlavní) blok byl věnován Poplachovému modelu Labe. V rámci tohoto bloku představil pan Mai (BfG) novou verzi modelu, jejíž zpracování BfG zajišťoval. Do nové verze modelu se promítly úpravy související s novelizací MVPPL i připomínky a náměty, které vzešly z testování modelu. Na tuto přednášku navázal pan Hemza (Povodí Labe, s. p.) příspěvkem zaměřeným na zkušenosti s využitím Poplachového modelu Labe v praxi.

Dále měli účastníci setkání možnost procvičení nové verze Poplachového modelu Labe na konkrétních vzorových příkladech. Během diskuse k vzorovým příkladům bylo upozorněno na omezené možnosti modelu při haváriích s plovoucími látkami, kyselinami a louhy. Proto je nezbytné, aby byly výsledky modelu vždy interpretovány příslušným odborníkem.

Z výsledků vyhodnocení zkušebního provozu lze konstatovat, že úpravy modelu byly provedeny v souladu s požadavky předanými BfG (dle výsledků setkání k Poplachovému modelu Labe dne 1. února 2007 v Drážďanech).

V rámci časových a finančních možností byly zapracovány i některé dodatečné náměty, které vzešly z testování modelu. Návrhy úprav, které v této fázi již nebylo možné zapracovat, jsou nadále pracovní skupinou H shromažďovány tak, aby mohlo být zajištěno jejich zapracování v budoucnu.

Do modelu byl zapracován Seznam potenciálně nebezpečných zařízení pro jakost vody v povodí Labe zpracovaný v roce 2007. Jeho aktualizace probíhá automaticky při stahování aktuálních průtoků. Účastníci setkání byli požádáni, aby případné další změny v tomto seznamu zasílali sekretariátu MKOL, který je předá panu Maiovi k zapracování.

V průběhu pracovního setkání zazněly následující náměty pro budoucí úpravy modelu:

1. Infobox staničení – ověřit hodnoty, doplnit kilometráž hlavních přítoků, doplnit vysvětlujícím textem (např. kilometráž vztažena k vodoměrným stanicím)
2. Kilometráž - sjednotit pořadí uvádění říční a plavební kilometráže
3. Manuální zadávání průtoků (resp. vodních stavů) – u stanic na přítocích doplnit tok (např. Vraňany/Vltava)
4. Zadávání průtoků – standardní situace – v německé verzi použít běžné zkratky (MQ, MNQ, MHQ) a změnit pořadí (průměrný průtok nahoře - nejčastěji používané)
5. Zpráva – ve vstupních parametrech výpočtu uvádět u standardních situací použité průtoky
6. Grafy – umožnit export jako obrázek
7. Doplnit formulář hlášení o identifikační údaj – číslo hlášení k dané havárii (pro případ, že je k dané havárii odesíláno několik hlášení)
8. Otvírání grafických oken (grafy, mapy) v novém okně programu
9. Zadávání údajů o havárii – oddělit datum a čas
10. Zlepšení vkládání řádků a zadávání hodnot u průběhových křivek
11. Zvážit možnost zahrnutí významných přítoků Labe do Poplachového modelu

Prezentace přednesených referátů (ve formátu PDF) jsou umístěny na internetové adrese <http://www.ikse-mkol.org/index.php?id=462&L=1>.

**Přílohy:**

Příloha 1: Prezenční listina