

## Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013 (stav: 8. 4. 2014)

---

### 1. Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013

---

MKOL na svém 26. zasedání v říjnu 2013

- požádala pracovní skupinu FP, aby prostřednictvím skupiny expertů Hy vypracovala hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013 a předložila návrh této zprávy na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2014.
- schválila osnovu zprávy „Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013“.

Hydrologické vyhodnocení povodně 2013 bude obsahovat slovní popis, mapové zpracování srážkových úhrnů, tabelární zpracování a grafické znázornění průběhů povodňových vln ve vybraných vodoměrných stanicích na Labi a jeho významných přítocích (dle vzoru vyhodnocení povodně v roce 2006).

#### Stav prací

- Návrh kapitoly 1 (Úvod) a kapitoly 2 (Meteorologické příčiny povodně) byl již zpracován.
- Návrh textů, grafů a tabulek kapitoly 3 (Průběh povodně), kapitoly 4 (Hydrologické zhodnocení povodně a porovnání s povodní v roce 2002) a kapitoly 5 (Výsledky dalšího zhodnocení) pro české toky byl již zpracován, přeložen a poskytnut německé straně.
- Návrhy textů kapitol 3, 4 a 5 pro německé přítoky a vlastní tok Labe zatím nebylo možné zpracovat. V důsledku překročení nejvyšších doposud pozorovaných vodních stavů (na 250 km dlouhém úseku Labe) zatím nebylo dokončeno průtokové vyhodnocení povodně.
- Skupina expertů Hy usiluje o to, aby návrh zprávy bylo možné předložit nejpozději na 27. zasedání MKOL v říjnu 2014 ke schválení.

### 2. Další činnost skupiny expertů „Hydrologie“ (Hy)

---

Skupina expertů Hy dále připravuje

- tabulky hodnot průtoků v 27 vodoměrných stanicích na Labi a vybraných přítocích a tabulky hodnot plavenin (koncentrace a odtoky) v 15 měrných profilech na Labi a vybraných přítocích za hydrologický rok 2013 včetně jejich souhrnných komentářů,
- analýzu sezonality pro vodoměrné stanice Brandýs n. L. (Kostelec n. L.), Děčín, Drážďany, Barby a Neu Darchau na Labi a Praha na Vltavě v období 1931-2010.

#### Návrh usnesení

---

Vedoucí delegací MKOL berou na vědomí informaci k stavu zpracování „Hydrologického vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013“.