

**Návrh usnesení
ke zprávě předsedy pracovní skupiny
„Havarijní znečištění vod“ (H)
na 29. zasedání MKOL
dne 5. října 2016 v Drážďanech
(stav: 8. 9. 2016)**

1. MKOL bere zprávu předsedy pracovní skupiny H na vědomí.
2. MKOL děkuje státnímu podniku Povodí Labe za realizaci stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe a Vodnímu a plavebnímu úřadu v Drážďanech za osazení vázacích prvků na německé straně.
3. MKOL děkuje státnímu podniku Povodí Labe a Hasičskému záchrannému sboru Ústeckého kraje za přípravu a uskutečnění slavnostního zahájení provozu stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe společně s havarijním cvičením dne 28. dubna 2016.
4. MKOL bere na vědomí aktualizovaný souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe od roku 2007 (příloha ...) a žádá sekretariát, aby tento přehled umístil na internetové stránky MKOL, a pracovní skupinu H, aby tento přehled každoročně aktualizovala.
5. MKOL děkuje Spolkovému ústavu hydrologickému (BfG) za podporu pracovní skupiny H při organizaci setkání zástupců institucí zodpovědných za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod dne 25. srpna 2016 v Koblenzi.
6. MKOL bere na vědomí, že prototyp nové verze Poplachového modelu Labe rozšířeného o přítoky Vltavu a Sálu, který byl v červenci 2016 předán institucím zodpovědným za použití Poplachového modelu Labe v případě závažného havarijního znečištění vod, je plně funkční a vhodný k operativnímu provozu.
7. MKOL děkuje Spolkovému ústavu hydrologickému (BfG) za realizaci rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Vltavu a Sálu a žádá ho o zajištění odstranění nedostatků zjištěných v průběhu zkušebního provozu.
8. MKOL bere na vědomí, že v důsledku nepříznivých hydrologických podmínek nemohl zatím Spolkový ústav hydrologický (BfG) provést stopovací pokusy na Vltavě a Sále za velkých průtoků a následnou kalibraci Poplachového modelu Labe. Po provedení těchto pokusů je možné výsledky zpracovat dodatečně bez dalších potřebných softwarových úprav modelu.
9. MKOL žádá pracovní skupinu H, aby prověřila potřebu a možnosti rozšíření Poplachového modelu Labe o přítoky Bílinu, Ohři, Havolu a Mulde a o výsledku informovala na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017.
10. MKOL bere na vědomí aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Havarijní znečištění vod (H) MKOL do roku 2017 (stav: 25. 8. 2016, příloha ...).