

**Přehled doporučení
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
pro oblast havarijní prevence, bezpečnosti technických zařízení
a zdolávání havárií
(stav: říjen 2014)**

1. Doporučení k problematice zachycování hasební vody

Doporučení byla schválena na 6. zasedání MKOL ve dnech 21. 10. - 22. 10. 1993 v Otten-dorfu. Aktualizace doporučení byla schválena na 27. zasedání Mezinárodní komise pro ochranu Labe ve dnech 14. 10. – 15. 10. 2014 v Berlíně.

2. Doporučení ke zlepšení stavu zdolávání havárií v čistotě vod na Labi

Doporučení byla na 7. zasedání MKOL ve dnech 7. 11. - 8. 11. 1994 v Cuxhavenu vzata na vědomí.

3. Doporučení k základní osnově bezpečnostních zpráv vzhledem k ohrožení vod

Doporučení byla schválena na 9. zasedání MKOL ve dnech 21. 10. - 22. 10. 1996 v Českých Budějovicích.

4. Podnikové poplachové a havarijní plány - doporučení

Doporučení byla schválena na 10. zasedání MKOL ve dnech 21. 10. - 22. 10. 1997 v Ham-burku.

5. Požadavky na zařízení pro nakládání s látkami ohrožujícími jakost vody v oblastech ohrožených povodněmi nebo vzdutím - doporučení

Doporučení byla schválena na 11. zasedání MKOL ve dnech 19. 10. - 20. 10. 1998 v Karlových Varech.

6. Pojistky proti přeplnění - doporučení

Doporučení byla schválena na 12. zasedání MKOL ve dnech 19. 10. - 20. 10. 1999 v Drážďanech.

7. Organizační opatření a základní materiálně technické požadavky při zdolávání havárií s plovoucími látkami ohrožujícími jakost vody - doporučení

Doporučení byla schválena na 13. zasedání MKOL ve dnech 24. 10. - 25. 10. 2000 v Berlíně.

8. Bezpečnost potrubí – doporučení

Doporučení byla na 14. zasedání MKOL ve dnech 23. 10. - 24. 10. 2001 v Praze vzata na vědomí.

9. Zásadní požadavky na technická zařízení s látkami ohrožujícími jakost vody – doporučení

Doporučení byla schválena na 15. zasedání MKOL ve dnech 21. 10. – 22. 10. 2002 ve Špindlerově Mlýně.

10. Doporučení pro zařízení sloužící ke skladování závadných látek

Doporučení byla schválena na 17. zasedání MKOL ve dnech 18. 10. – 19. 10. 2004 v Lipsku.