

Průběžné vzdělávání úředníků samosprávných celků prohlubujícím, aktualizacím a specializačním odborným vzděláváním formou kurzu

Název kurzu:

Zákon o prevenci závažných havárií v souvislostech a jeho aplikace v praxi

Hustopeče u Brna; 22. – 23. dubna 2026

Číslo akreditace vzdělávací instituce (akreditace MV ČR): AK/I-57/2025

Vzdělávací instituce: České ekologické manažerské centrum, z.s., se sídlem: 28. pluku 524/25, 101 00 Praha 10 - Vršovice, IČO: 45249741

Obsah kurzu:

A/ Základní část

1/ Právní rámec (MŽP)

- Přehled účinných národních právních předpisů a výchozích právních předpisů unijních
- Přehled účinných metodických pokynů a postupů
- Připravované novely národních právních předpisů
- Záměry novelizací směrnic EU a nařízení EPaR
- Souhrn dosud vydaných stanovisek a výkladů k aplikaci ZoPZH
- Informační zdroje MŽP (struktura a obsah webu, ...)

2/ Bezpečnostní dokumentace (RILSA)

- Hlavní principy a postupy posuzování bezpečnostních dokumentací (bezpečnostní programy/bezpečnostní zprávy a jejich aktualizace, návrhy zpráv o posouzení bezpečnostní zprávy)
- Přehled platných vzdělávacích materiálů pro prevenci závažných havárií
- Přehled počtů aktuálně posuzovaných bezpečnostních dokumentací (nově zahájené od ledna 2026, pokračující z roku 2025 a starší, ukončené v roce 2025)
- Nejčastější a nejzávažnější nedostatky posuzovaných bezpečnostních dokumentací
- Informační zdroje RILSA (struktura a obsah webu, ...)

3/ Kontrolní činnost (ČIŽP)

- Hlavní principy a postupy kontrolní činnosti
- Přehled kontrolní činnosti v roce 2025, nejčastější a nejzávažnější zjištěné nedostatky
- Přehled a krátký popis závažných havárií nastalých v období účinnosti Z č. 353/1999 Sb., Z č. 59/2006 Sb. a Z č. 224/2015 Sb.

Přednášející:

- *plk. Mgr. et. Mgr. František Paulus, Ph.D., MBA, MV - GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva*
- *Ing. Štefan Győrög, KÚ Jihočeského kraje; JČU Č.Budějovice, Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva*
- *Mgr. Pavel Talpa, Miroslava Růžičková, Národní bezpečnostní úřad*
- *Ing. Martina Pražáková, Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v. v. i., RILSA*

- *Ing. Robert Pekaj, MPA; KÚ Zlínského kraje; UTB ve Zlíně, Ústav ochrana obyvatelstva, FLKŘ*
- *Ing. Livia Ranocha, Ph.D., MPA; UTB ve Zlíně, Ústav bezpečnost společnosti, FLKŘ*
- *Ing. Helena Berková, Ing. Luděk Klenot, OI ČIŽP Praha; Krajský úřad Středočeského kraje*

B/ Nadstavbová část

Přednášky navazující, podporující a rozšiřující základní část:

- **Zlepšování prevence závažných chemických havárií v České republice**, *doc. Ing. Otakar Jiří MIKA, CSc., Policejní akademie ČR*
- **Závěry a zkušenosti z velkých mimořádných událostí v Olomouckém kraji**, *brig. gen. Ing. Karel Kolářík, HZS Olomouckého kraje*
- **Zavedení systému Cell Broadcast v České republice**, *genmjr. Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D., HZS ČR*
- **Havárie na území ve správě Povodí Moravy**, *Ing. Marek Viskot, Povodí Moravy*
- **Výskyt extrémů počasí**, *RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc., ČHMÚ*
- **Od ropovodů k energetické bezpečnosti: MERO ČR, a.s., jako klíčový prvek stabilních dodávek v proměnlivé geopolitické realitě**, *Jiří Palice, MERO ČR, a.s.*
- **Důležitost kvantifikace rizika při ochraně před radionuklidy obsaženými v radioaktivním odpadu**, *Doc. Ing. Jozef Sabol Dr.Sc., Policejní akademie ČR v Praze*
- **Konsolidovaný a standardizovaný implementační model bezpečnosti IT/OT pro Small Modular Reactors (SMR)**, *Ing. Aleš Navrátil, UTB ve Zlíně*
- **Systém integrované výstražné služby (SIVS) ČHMÚ a AČR**, *Mgr. Martin Novák, ČHMÚ*
- **Praktické ověření integrace umělé inteligence v systému příjmu tísňových volání**, *Ing. Petr Berglowiec, VŠB - TU v Ostravě*
- **Konstrukční integrita zásahových oděvů pro hasiče a ochrana před zplodinami hoření**, *Ing. Pavel Častulík, CSc., Dekonta, a.s.*
- **Inovativní přístupy k prevenci zranění u náročných profesí: Biomechanická a elektrofyziologická měření**, *doc. Ing. Patrik Kutílek, Ph.D., ČVUT v Praze*
- **Kyberbezpečnost fotovoltaiky**, *Michal Výskala, Guardexy*
- **Implementace MITRE ATT&CK pro průmyslové řídicí a kontrolní systémy (ICS) v kontextu objektů SEVESO III: Nové výzvy pro kritickou infrastrukturu**, *Ing. Pavel Dobeš, Ph.D., UTB ve Zlíně*
- **Stárnutí systému řízení bezpečnosti jako projev organizačního stárnutí: poučení z havárií**, *Ing. Luboš Kotek, PhD., VUT Brně*
- **Rozbor vybraných událostí s ostrými předměty ze zdravotnického odpadu jako zdroje rizika poranění osob**, *Ing. David Křivánek, VUT v Brně*