

Informace - co je to mimořádná událost

Informace zpracovaná Odbornou radou prevence OSH Uherské Hradiště dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému.

Informace pro život IV.

Odborná rada prevence OSH okr. Uherské Hradiště - informace pro zopakování.

Co to je mimořádná událost? dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

Mimořádná událost je škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Dělení mimořádných událostí:

1. Mimořádné události vyvolané činnostmi člověka
2. Mimořádné události vyvolané přírodními vlivy
3. Havárie

Varianty mimořádných událostí:

1. Povodně a záplavy, vzniklé rozrušením vodních děl (hrází rybníků, přehrad apod.) a táním sněhu.
2. Požáry, rozsáhlé lesní požáry a velkoplošné požáry.
3. Vichřice, sněhové a námrazové kalamity.
4. Sesuvy půdy a svahové pohyby.
5. Rozsáhlé dopravní havárie (hromadné autohavárie, velká železniční neštěstí, letecké katastrofy.)
6. Výbuchy plynovzdušných směsí.
7. Výrony nebo úniky nebezpečných škodlivin (např. únik čpavku z chladicího zařízení, únik chlóru z úpravny vody apod.)
8. Nebezpečí radioaktivního zamoření po havárii jaderných energetických zařízení, nehody při přepravě radioaktivního materiálu, nesprávné uložení radioaktivního materiálu apod.
9. Smogová situace a zdraví ohrožující zhoršení kvality ovzduší.
10. Epidemie nakažlivých onemocnění lidí a epizootie zvířat (např. salmonelóza, mor prasat atd.)
11. Nedostatek vody a základních potravin.

Varování obyvatelstva:

V případě hrozby nebo vzniku mimořádné události jste na tuto skutečnost upozornění prostřednictvím varovného signálu "VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA". Tento signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. Ostatní druhy signálů (sirén) v

příští kapitole periodiky.

OSH Uherské Hradiště tel. 572 55 24 34 , www.osh-uh.net

Zveřejněno 13. únor 2017, aktualizováno 13. únor 2017, vytištěno 24. září 2021