

## Složky IZS v systému ochrany životního prostředí, jejich úkoly a postavení v rámci likvidace ropných látek



ELIŠKA DOLEŽALOVÁ

### OBSAH SEMINÁRNÍ PRÁCE

- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých předpisů
- Organizační struktura zásahu
- Statistiky úniků nebezpečných látek
- Příklad

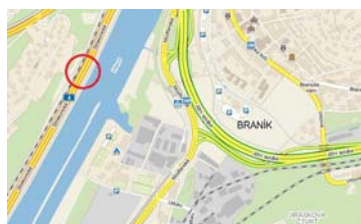


## ZAJÍMAVOSTI

- Velitelem zásahu je zpravidla velitel jednotky požární ochrany.
- Při řízení zásahu vyžaduje každá akutně nebezpečná situace od všech úrovní řízení okamžitou reakci ve formě rychlých rozhodnutí a přesných rozkazů (musí být v souladu s konečným cílem a záměrem velitele zásahu).

## PŘÍKLAD

- Nehoda dvou nákladních automobilů s únikem motorové nafty na území Prahy.
- Proražení dvou komor o celkovém objemu 14 m<sup>3</sup>.
- Motorová nafta je hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.
- Tato směs je karcinogenní, akutně toxická při inhalaci, dráždí kůži a hlavně je *chronicky nebezpečná pro vodní prostředí*.



## PŘÍKLAD

- Přivolané síly
  - HS 2 Petřiny** – oddělení chemické služby
  - HS 5 Strašnice** – chemický vůz Tatra se sorbčními hady
  - HS 8 Radotín** – motorový člun
  - HS 10 Satalice** – čerpadlo se záchytnými nádržemi
  - Policie ČR** – řízení dopravy
  - firma **Dekonta a.s.** – asanace zasaženého území



## SHRNUTÍ SEMINÁRNÍ PRÁCE

- Základní právní předpis integrovaného záchranného systému je zákon č.239/2000 Sb.
- Velitel zásahu je zpravidla velitel jednotky požární ochrany.
- Při zásahu bylo velmi důležité zabránit úniku motorové nafty do řeky.

**DĚKUJI ZA POZORNOST**

