

## Mimořádné případy nálezů a záchytů radioaktivních látek

*pondělí 6. listopadu 2023 16:30 (15 minut)*

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) řeší a eviduje ročně několik desítek případů nálezů nebo záchytů radioaktivních látek.

SÚJB zajišťuje tuto činnost od doby svého vzniku, nicméně přístup k těmto situacím se časem vyvíjel a měnil. V návaznosti na legislativní požadavky jsou nastaveny interní postupy pro příjem a zpracování prvotní informace, rozhodovací proces pro řešení situace a případné vyžádání součinnosti složek integrovaného záchraného systému, SÚRO, v.v.i. nebo dalších odborných společností.

Příspěvek uvádí dlouhodobý statistický přehled mimořádných případů, jejich rozdělení podle místa vzniku a předmětného nálezu. Dále budou uvedeny a komentovány poslední případy spojené s nálezy a záchyty radioaktivních látek pocházející z činností v rámci lékařského ozáření.

### **Přihlásit do soutěže**

Ne

**Hlavní autor:** ŠTĚDROVÁ, Veronika

**Spoluautoři:** SVOBODOVÁ, Andrea (Státní úřad pro jadernou bezpečnost); VOSTŘÁKOVÁ, Michaela

**Přednášející:** ŠTĚDROVÁ, Veronika

**Zařazení sekce:** Všeobecné aspekty radiační ochrany a vzdělávání

**Tematická klasifikace:** Všeobecné aspekty radiační ochrany a vzdělávání