

## **CHOVÁNÍ PŘI HAVÁRII V JADERNÉM ENERGETICKÉM ZAŘÍZENÍ NEBO JINÉ HAVÁRII S ÚNIKEM RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Radiační havárii jaderného energetického zařízení (JEZ) se rozumí ztráta kontroly nad zdrojem záření v JEZ, která má za následek únik radioaktivních látek a ionizujícího záření do životního prostředí v takovém množství a formě, že je potřebné zavést mimořádná opatření k ochraně obyvatelstva.

Mezi tato opatření patří např. varování obyvatelstva, monitorování radiační situace, ukrytí, jódová profylaxe, evakuace, regulace pohybu osob, dozimetrická kontrola a dekontaminace, regulace využívání potravin, pitné vody a jejich zdrojů a zdravotní péče.

### **Chování při radiační havárii:**

- nepřibližujte se k místu havárie, a co nejdříve se ukryjte v uzavřené místnosti (nejlépe ve sklepních prostorách), pokud možno na straně odvrácené od jaderného zařízení,
- uzavřete a utěsněte okna a dveře, vypněte ventilaci a utěsněte další otvory,
- sledujte zprávy v rozhlase a televizi a místní rozhlasová hlášení,
- připravte si prostředky improvizované ochrany, evakuační zavazadlo,
- jódové tablety (pokud je máte) požijte a dům opusťte jen na pokyn odpovědných orgánů.

V případě radiační havárie jaderné elektrárny Dukovany a Temelín se obyvatelé, žijící v zóně havarijního plánování, řídí pokyny provozovatelů jaderných elektráren a orgánů státní správy a samosprávy. K tomu všichni občané žijící v okolí těchto jaderných elektráren obdrželi příručku pro ochranu obyvatel v případě radiační havárie a jódové tablety