

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: [podatelna@sujb.cz](mailto:podatelna@sujb.cz)

<b>Certifikovaná metodika</b>	
<b>System vzdělávání terénních monitorovacích skupin</b>	
<b>Zpracovatel:</b> <b>Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28</b>	
<b>Projekt bezpečnostního výzkumu VH20172020006</b>	
<b>Autor</b>	
<b>Ing. Irena Češírová</b>	Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
<b>Oponenti</b>	
<b>Ing. Jiří Komárek</b>	VÚ 2266 – 314. centrum výstrahy ZHN
<b>Ing. Jan Varmuža</b>	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Rok uplatnění metodiky 2020	
<b>Abstrakt:</b> Cílem metodiky je navrhnout a vytvořit systém vzdělávání usnadňující přípravu výcviku a vlastní výcvik pracovníků terénních monitorovacích skupin, tj. pozemních mobilních skupin a letecké skupiny. Výcvik pozemních mobilních skupin a letecké skupiny je důležitou součástí zvládnutí radiační mimořádné události. Proto, aby MS a LeS mohly včas začít monitorovat a dodávat relevantní data do příslušných databází, na základě kterých by se rozhodovalo o nápravných opatřeních, je potřeba, aby bylo vycvičeno dostatečné množství osob, které by takováto měření mohly provádět. Monitorující týmy musí být schopné nejen odebírat vzorky životního prostředí, provádět měření a předávat získané výsledky, ale též ochránit sebe a v případě potřeby i další osoby před účinky ionizujícího záření. K tomu potřebují rozsáhlé teoretické znalosti a zautomatizované postupy pro všechny vykonávané činnosti, nezbytná je i znalost způsobu bezpečného chování v kontaminovaném prostředí.	
<b>Seznam dokumentů:</b> 1. Metodika System vzdělávání terénních monitorovacích skupin 2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky	