



DETEKCE

KONTROLNÍ LIST

Na místě zásahu je podezření na přítomnost nebezpečné látky a je nutno monitorovat její koncentraci. Velitelem zásahu je velitel jednotky PO (HZS kraje).

Doporučený postup	zahájeno	splněno
Průzkum Soustředit a vyhodnotit informace dostupné na místě zásahu (druh a nebezpečí látky – toxická, výbušná, radioaktivní, lehčí nebo těžší než vzduch atd. - podle druhu látky určit detekční přístroj).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezpečná vzdálenost Postupovat z návětrné strany. Stanovit nebezpečnou zónu a vnější zónu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zabránit iniciaci Vyloučit možné iniciační zdroje vedoucí k výbuchu, požáru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Síly a prostředky Stanovit stupeň ochrany příslušníků provádějících detekci. Vyčlenit síly a prostředky, které budou provádět detekci. Vybavit je ochrannými prostředky a detekčními přístroji. Zvážit povolání předurčené jednotky HZS ČR - opěrného bodu na zásah na nebezpečné látky typu „O“. V případě potřeby povolat chemickou laboratoř HZS ČR, SÚRO, SÚJCHBO, hygiena (orgán ochrany veřejného zdraví – OOVZ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organizace detekce <ul style="list-style-type: none">četnost provádění -průběžná, namátková,místo provádění - plošná, lokální, uvnitř objektu, vně objektu, vzdálenost od zdroje nebezpečné látky, vzdálenost nad zemí,případný odběr vzorků, včetně průvodky vzorků.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Předávání výsledků měření Stanovit způsob vyrozumění velitele zásahu o naměřených hodnotách (každá naměřená hodnota, nebo jen hodnoty překračující mezní hodnoty apod.), způsob evidence naměřených hodnot.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ověření vlastností látky Zjistit další informace o přítomné látce – hodnoty přípustných koncentrací, meze výbušnosti, databáze OPIS, přepravní dokumentace, operativní karta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Doporučená opatření pro velitele zásahu Na základě naměřených hodnot a získaných informací o nebezpečné látce navrhnout opatření s ohledem na prováděnou činnost.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ověření naměřených hodnot Například další měření nebo odběr vzorků látky, která by mohla změnit vlastnosti v závislosti na čase nebo se jinak znehodnotit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

