

<b>Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky</b>		
<b>Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu</b>		
Název:	Metodický list číslo	<b>6</b> <b>L</b>
<b>Dekontaminační prostor</b>	Vydáno dne: 22. prosince 2004	Stran: 2

## I. Charakteristika

- 1) Dekontaminační prostor se zřizuje pro *dekontaminaci zasahujících hasičů* a prostředků po návratu z nebezpečné zóny. Je umístěn na návětrné straně ve vnější zóně a vždy bezprostředně sousedí s nebezpečnou zónou.
- 2) Snížení kontaminace způsobené nebezpečnou látkou na bezpečnou úroveň spočívá v:
  - a) organizaci dekontaminačního prostoru,
  - b) postupu provádění dekontaminace,
  - c) správném odložení prostředků,
  - d) izolaci kontaminovaných prostředků v neprodyšných obalech.
- 3) V dekontaminačním prostoru se provádí následující činnosti:
  - a) *dekontaminace zasahujících hasičů* a prostředků,
  - b) odkládání ochranných prostředků po provedené dekontaminaci,
  - c) odkládání kontaminovaných prostředků a jejich izolace v neprodyšných obalech.
- 4) Dekontaminační pracoviště je rozděleno na místa pro:
  - a) odkládání kontaminovaných věcných prostředků,
  - b) nanášení dekontaminačního prostředku a jeho oplachování,
  - c) měření účinnosti dekontaminace,
  - d) odkládání osobních ochranných prostředků a místo pro opětovné vystrojení.

## II. Úkoly a postup činnosti

- 5) Dekontaminace musí být zajištěna nejpozději před vstupem prvních hasičů do nebezpečné zóny (alespoň zjednodušená dekontaminace).
- 6) Rozsah, postup a způsob provádění dekontaminace musí odpovídat situaci a podmínkám na místě zásahu - viz *dekontaminace zasahujících hasičů, dekontaminace biologických látek a dekontaminace radioaktivních látek*.
- 7) Velitel zásahu pro zajištění činnosti v dekontaminačním prostoru vyčleňuje potřebný počet hasičů.
- 8) Při zajišťování činností v dekontaminačním prostoru je třeba:
  - a) organizovat provádění dekontaminace tak, aby nedošlo k zavlečené kontaminaci sil a prostředků,
  - b) používat ochranné prostředky odpovídající charakteru nebezpečí a prováděné činnosti v dekontaminačním prostoru,
  - c) pokud je nebezpečnou látkou biologická látka nebo bojová chemická látka nebo přítomná látka nebyla identifikována, musí mít hasiči přímo provádějící dekontaminaci na dekontaminačním pracovišti stejný stupeň ochrany jako hasiči nasazení v nebezpečné zóně,

- d) pokud byla nebezpečnou látkou radioaktivní látka nebo bojová chemická látka, zajistit po provedení dekontaminace kontrolní měření účinnosti provedené dekontaminace,
- e) dodržovat stanovené postupy aplikace detergentu a dodržovat doby jejich působení,
- f) kontaminované prostředky a prostředky, které nelze dekontaminovat, ukládat do neprodyšných uzavíratelných obalů (izolovat),
- g) dodržovat potřebnou dobu na dekontaminaci a dekontaminačních postupů,
- h) dodržovat zásady při odkládání ochranných prostředků,
- i) organizovat střídání hasičů provádějících dekontaminaci tak, aby byla zajištěna plynulá obsluha dekontaminačního prostoru,
- j) po ukončení činnosti zajistit bezpečnou likvidaci dekontaminačního prostoru.

### **III.**

#### **Očekávané zvláštnosti**

- 9) Při činnosti hasičů v dekontaminačním prostoru je nutné počítat s následujícími komplikacemi:
  - a) nedostatek sil a prostředků a nutnost přijetí zjednodušených dekontaminačních postupů,
  - b) nedostatek informací nezbytných pro určení způsobu dekontaminace a následnou likvidaci kontaminovaných prostředků,
  - c) okamžitá nedostupnost vhodných dekontaminačních činidel a prostředků,
  - d) nebezpečí kontaminace při odkládání ochranných prostředků,
  - e) velké množství kontaminovaných prostředků,
  - f) možnost ucpání trysek nečistotami při použití dekontaminačních sprech a zařízení,
  - g) namrzání vody na ochranných protichemických oděvech a věcných prostředcích za mrazu, zamrznutí vody v dekontaminačním zařízení,
  - h) velké množství odpadní vody a způsob její následné likvidace,
  - i) nepříznivý dopad na dekontaminované prostředky a životní prostředí v důsledku oxidačních a chloračních vlastností některých dekontaminačních směsí,
  - j) omezení doby potřebné pro činnost na dekontaminačním pracovišti v důsledku zbytkové zásoby vzduchu v izolačním dýchacím přístroji hasiče.