

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky		
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu		
Název:		2
Činnost hasičů v nástupním prostoru	Metodický list číslo	L
	<i>Vydáno dne: 22. prosince 2004</i>	<i>Stran: 2</i>

I. Charakteristika

- 1) Nástupní prostor se zřizuje pro zajištění přípravy sil a prostředků před přímým nasazením do nebezpečné zóny. Je umístěn na návětrné straně uvnitř vnější zóny a vždy bezprostředně sousedí s nebezpečnou zónou.
- 2) V nástupním prostoru se provádí následující činnosti:
 - a) příprava věcných prostředků pro práci v nebezpečné zóně,
 - b) nasazování ochranných prostředků,
 - c) kontrola úplnosti a správnosti nasazení ochranných prostředků a věcných prostředků,
 - d) evidence osob a doby jejich nasazení v nebezpečné zóně, kontrola plánované doby nasazení.
- 3) Nástupní prostor je podle rozsahu mimořádné události zpravidla rozdělen na místa pro:
 - a) nasazování ochranných prostředků,
 - b) přípravu věcných prostředků dopravovaných do nebezpečné zóny,
 - c) kontrolu úplnosti a správnosti nasazení ochranných prostředků a věcných prostředků a evidenci a kontrolu plánované doby nasazení; na tomto místě vyčkávají hasiči na pokyn ke vstupu do nebezpečné zóny (dále jen „kontrolní stanoviště“),
 - d) *jištění hasičů při jejich činnosti v nebezpečné zóně.*

II. Úkoly a postup činnosti

- 4) Velitel zásahu pro zajištění činnosti nástupního prostoru vyčleňuje potřebný počet hasičů pro organizaci místa zásahu a řízení, např. velitele nástupního prostoru, velitele kontrolního stanoviště.
- 5) S hasiči určenými pro nasazení do nebezpečné zóny musí být proveden „bezpečnostní pohovor“, jehož obsahem je:
 - a) úkoly a postup činnosti, předpokládaná doba nasazení v nebezpečné zóně,
 - b) dané nebo předpokládané nebezpečí, upozornění na zvláštnosti a možné komplikace,
 - c) pravidla komunikace a signály,
 - d) vstupní a výstupní trasa, místo a způsob dekontaminace.
- 6) Při zajišťování činností v nástupním prostoru je dále třeba:
 - a) na základě požadavků nadřízeného velitele zajišťovat přípravu hasičů pro nasazení do nebezpečné zóny,
 - b) nasazovat hasiče do nebezpečné zóny jen ve stanovených ochranných prostředcích (po provedení kontroly bezpečnosti),
 - c) organizovat střídání hasičů v nebezpečné zóně tak, aby činnost mohla probíhat bez přerušení.

- 7) Při kontrole úplnosti a správnosti nasazení ochranných a ostatních prostředků je třeba:
 - a) dohlížet již při nasazování ochranných prostředků na správnost postupu kontroly a nasazení ochranných prostředků,
 - b) v případě zjištění nedůslednosti ze strany hasiče nebo zjištění jakékoliv závady zjednat nápravu,
 - c) těsně před nasazením do nebezpečné zóny provádět případné dostrojení a závěrečnou kontrolu,
 - d) při zjištění neodstranitelné závady informovat nadřízeného velitele a hasiče nenasadit,
 - e) prověřit znalost pravidel komunikace a signálů,
 - f) v případě, že jsou hasiči vybaveni radiostanicí provést zkoušku spojení,
 - g) zkontrolovat funkčnost detekční techniky.
- 8) Při evidenci a kontrole plánované doby nasazení na kontrolním stanovišti je třeba:
 - a) vést jmenný seznam hasičů a dobu jejich nasazení v nebezpečné zóně,
 - b) vést přehled o použitých ochranných prostředcích,
 - c) zajišťovat dodržování plánované doby nasazení a upozornit nadřízeného velitele na uplynutí stanovené doby nasazení,
 - d) po ukončení činnosti předat veškeré záznamy nadřízenému veliteli.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 9) Při činnosti hasičů v nástupním prostoru je nutné počítat s následujícími komplikacemi:
 - a) prodloužení doby přípravy hasičů pro nasazení,
 - b) potřeba většího množství ochranných prostředků, zejména při déletrvajícím zásahu a potřebě zajištění nepřetržité činnosti v nebezpečné zóně,
 - c) zjištění závady na ochranném prostředku nebo věcném prostředku bezprostředně před vstupem do nebezpečné zóny,
 - d) ztrátě přehledu o době nasazení hasičů v nebezpečné zóně.