

Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název:		6
Hašení požáru za silného větru	Metodický list číslo	P
	<i>Vydáno dne: 30. listopadu 2017</i>	<i>Stran: 2</i>

I.

Charakteristika

- 1) Při požárech za silného větru může dojít k:
 - a) rozšíření požáru vznikem nových míst hoření, způsobených odletujícími jiskrami a hořícími nebo doutnajícími částmi materiálu, vznikem velkých plamenů zasahujících do značné vzdálenosti a větrem podporovanou intenzitou hoření,
 - b) zřícení konstrukcí tlakem větru, zejména tehdy, stojí-li osamoceně nebo jsou-li poškozené požárem,
 - c) obklíčení nasazených sil a prostředků rychle postupujícím požárem a odříznutí únikové cesty,
 - d) omezení taktických možností výškové techniky, popř. její převrácení,
 - e) zkrácení účinného dostřiku vodních proudů a snížení jejich účinnosti.
- 2) Při hasebních pracích hrozí následkem silného větru zvýšené *nebezpečí pádu, nebezpečí popálení a nebezpečí zřícení konstrukcí.*

II.

Úkoly a postup činnosti

- 3) Při hašení požáru za silného větru je třeba:
 - a) vyčlenit síly a prostředky pro zabezpečení ochrany před rozšířením požáru na závětrné straně požárem postiženého objektu, zajistit pozorování a nepřetržitý průzkum okolních objektů a ploch nacházejících se na závětrné straně hořícího objektu,
 - b) provádět ochranu okolních objektů po větru zkrápěním vodou, pokud to lze, nanášet na hořlavé konstrukce vhodné pěny,
 - c) při nezbytně nutném použití výškové techniky zohlednit silný vítr,
 - d) zajistit uzavření všech světlíků a jiných otvorů v ohrožených objektech, aby se zabránilo zalétnutí žhavých jisker nebo částí hořícího materiálu,
 - e) vytvořit zálohu sil a prostředků k hašení nově vzniklých ohnisek požáru,
 - f) hasit požár zpravidla kompaktními proudy, využívat proudnice s možností úpravy tvaru proudu za konstantního průtoku, požární útok vést nejprve po větru z boku, poté z obou stran s postupným obchvatem v co nejkratší možné době,
 - g) ve zvláště složitých případech vytvořit proluky na hlavních cestách šíření požáru,
 - h) důsledně likvidovat veškerá místa hoření a zabezpečit je proti opětovnému vznícení.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 4) Při hašení požáru za silného větru nutno počítat s následujícími komplikacemi:
 - a) zvýšená potřeba sil a prostředků k provádění průzkumu, hašení i ochraně,

- b) předpoklad vyžádání osobní a věcné pomoci¹,
- c) náhlé překročení parametrů pro použití výškové techniky vzniklé poryvy větru,
- d) odříznutí ústupových cest při lesních požárech a požárech v přírodním prostředí v souvislosti s rychlým šířením požáru,
- e) zablokované komunikace nebo jejich omezená průjezdnost vlivem zřícených konstrukcí, stromů apod.,
- f) nebezpečí padajících konstrukcí, letících předmětů a poryvy větru poškozenými konstrukcemi,
- g) snížená viditelnost zvířeným prachem, sněhem apod.

¹ § 18 a 19 zákona č. 133/1985 Sb.