

Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu

Název:		9
Záchrana majetku	Metodický list číslo	0
	Vydáno dne: 30. listopadu 2017	Stran: 2

I.

Charakteristika

- 1) **Při zásahu má záchrana osob přednost před záchranou zvířat a majetku** ¹.
- 2) Záchranou majetku se rozumí evakuace materiálu (věcí) z dosahu bezprostředního ohrožení požárem, z dosahu účinků živelní pohromy nebo jiné mimořádné události. Jde zejména o následující situace:
 - a) hrozí poškození materiálu ohněm, zplodinami hoření nebo hasební látkou,
 - b) materiál překáží při likvidaci požáru, živelní pohromy nebo jiné mimořádné události,
 - c) jedná se o materiál hrozící výbuchem nebo rozšířením požáru a nelze využít jiných způsobů k jeho ochraně,
 - d) jedná se o materiál, jehož hmotnost může způsobit zřícení konstrukcí,
 - e) jde o likvidaci požáru za ztížených podmínek (např. silný vítr - možnost přenesení požáru, nedostatek vody - odstranění hořlavých látek),
 - f) zmenšení množství hořlavé látky (hašení nádob s hořlavou kapalinou, odčerpání pohonných hmot z nádrží vozidel při havárii, odlehčení nákladu),
 - g) evakuace nákladu havarovaného dopravního prostředku.

II.

Úkoly a postup činnosti

- 3) **Velitel zásahu rozhoduje o zahájení a ukončení činnosti k záchraně osob, zvířat a majetku** ². Stanoví se takový způsob záchrany, který je v daném okamžiku nejbezpečnější pro hasiče.
- 4) Je třeba zvážit, zda účinný zásah proti požáru nebo ochrana materiálu nevyloučí nutnost provádění jeho záchrany.
- 5) Postup při provádění záchrany materiálu:
 - a) zjistit množství a druh materiálu nutného k záchraně nebo evakuaci, míru jeho ohrožení, případně rizika vzniklá ponecháním materiálu na místě,
 - b) zajistit přítomnost personálu, využít evakuační plány nebo jinou dokumentaci (dokumentace zdolávání požáru),
 - c) volit vhodný způsob záchrany,
 - d) určit místo, kam bude materiál vynášen, zajistit jeho ostrahu, popř. i soupis cenného materiálu. Materiál zajistit proti poškození povětrnostními vlivy.
- 6) U nebezpečných látek lze evakuovat materiál jen do vhodných nádob a prostorů s ohledem na vlastnosti nebezpečné látky. Látky, které nebezpečně reagují s vodou, lze evakuovat jen do suchých nádob. Látka reagující s vodou nesmí být vystavena

¹ § 14 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

² § 26 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

povětrnostním vlivům. Látky, které uvolňují nebezpečné plyny, musí být umístěny do větraných prostor; pozor na nebezpečí výbuchu.

- 7) Pokud je to možné, měl by velitel zásahu k evakuaci materiálu využít v maximální míře odborný personál, který zná situaci na místě zásahu. Velitel zásahu musí rovněž zvážit, zda personál nebude vystaven nepřiměřenému nebezpečí, zajistí nad ním při jeho nasazení dohled, popřípadě jej vybaví dostupnými ochrannými prostředky.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 8) Při záchraně majetku je nutné počítat s následujícími komplikacemi:
- a) vyšší potřeba sil a prostředků nebo speciální mechanizace,
 - b) zvýšené nebezpečí úrazu při evakuaci těžkých předmětů,
 - c) potíže s rozpoznáním cenného nebo nebezpečného materiálu,
 - d) chybějící evakuační plány,
 - e) nepřítomnost majitelů, uživatelů nebo správců,
 - f) nebezpečí odcizení evakuovaného materiálu,
 - g) potíže se zablokováním únikových nebo zásahových cest,
 - h) změna v zatížení konstrukcí budov,
 - i) nutnost přizpůsobení evakuační cesty,
 - j) havárie evakuovaného zařízení,
 - k) nedostatek vhodných prostor k uložení evakuovaného materiálu.
- 9) Nebezpečí zranění hasičů zejména:
- a) přitlačení ke zdi nebo konstrukci,
 - b) poranění končetin,
 - c) nebezpečí pádu,
 - d) zřícení konstrukcí budov nebo skladovaného materiálu,
 - e) nebezpečí vyplývající z druhu události (např. nebezpečné látky, utopení).