

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

PREZÍDIUM HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

Drieňová 22, 826 86 Bratislava 29

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje

Bratislava
5.12.2019

Vec

Rezervná zásoba hasiacej látky – plynové stabilné hasiace zariadenia
- usmernenie

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Prezídium Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „Prezídium HaZZ“) z dôvodu zabezpečenia jednotného postupu k problematike stanovenia „rezervnej zásoby“ hasiacej látky pre plynové stabilné hasiace zariadenia (ďalej len „SHZ“) vydáva nasledovné usmernenie.

Stanovenie rezervnej zásoby hasiacej látky definuje § 8 ods. 2 vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 169/2006 Z. z. o konkrétnych vlastnostiach stabilného hasiaceho zariadenia a polostabilného hasiaceho zariadenia a o podmienkach ich prevádzkovania a zabezpečenia ich pravidelnej kontroly (ďalej len „vyhláška MV SR č. 169/2006 Z. z.“) v nasledovnom znení „*pre stabilné hasiace zariadenia musí byť okrem množstva hasiacej látky podľa odseku 1 zabezpečená rezervná zásoba hasiacej látky určená v technickej norme*“.

Technické normy na navrhovanie, inštaláciu a údržbu plynových stabilných hasiacich zariadení STN EN 15004-1 Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Navrhovanie, inštalácia a údržba a STN ISO 6183 Zariadenia na ochranu pred požiarmi. Hasiace zariadenia na oxid uhličitý na použitie v stavebných objektoch. Projektovanie a inštalácia, nestanovujú konkrétnu požiadavku na „rezervnú zásobu“, pričom kompetenčne delegujú jej určenie na „*autorizovanú osobu*“.

Predmetné technické normy špecifikujú „*autorizovanú osobu*“ ako organizáciu alebo úrad, ktorý schvaľuje zariadenia, inštalácie a postupy. Z uvedeného vyplýva, že „*autorizovanou osobou*“ sú orgány štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi, ktoré vykonávajú štátny požiarny dozor v rozsahu § 25 ods. 1 písm. b) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a to od posudzovania projektových dokumentácií stavieb až po posudzovanie stavieb v kolaudačnom konaní z hľadiska splnenia požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavieb vrátane vybavenia požiarnotechnickými zariadeniami.

Na základe vyššie uvedených skutočností, Prezídium HaZZ ako ústredný orgán štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi, uvádza k stanoveniu „rezervnej zásoby“ hasiacej látky pre plynové SHZ nasledovne:



1) Stabilné hasiace zariadenia na CO₂:

- a) Rezervná zásoba sa **vyžaduje** pre prípady, ak jedno zariadenie chráni **viac ako jeden priestor** a hasiaca látka zo zásoby (batéria tlakových nádob) smeruje do jedného z chránených priestorov pomocou príslušného sekčného ventilu. V prípade, že v chránenom priestore môže byť požiar horľavých kvapalín, musí byť rezervný zdroj trvale napojený na stabilné hasiace zariadenie podľa §10, ods. 4 vyhlášky MV SR č. 169/2006 Z. z., príklad možnosti riešenia je uvedený v prílohe Obr. 2.
- b) Rezervná zásoba sa **vyžaduje** pre prípady, ak jedno zariadenie na objemové hasenie chráni **jeden priestor**, v ktorom môže byť požiar horľavých kvapalín. Tento rezervný zdroj musí byť trvale napojený na stabilné hasiace zariadenie podľa §10, ods. 4 vyhlášky MV SR č. 169/2006 Z. z., príklad možnosti riešenia je uvedený v prílohe Obr. 2.
- c) Rezervná zásoba sa **nevyžaduje** pre prípady, ak jedno zariadenie chráni **jeden priestor**, okrem prípadov uvedených v bode 1, písm. b), príklad možnosti riešenia je uvedený v prílohe Obr. 1.

2) Plynové stabilné hasiace zariadenia (okrem hasení na CO₂).

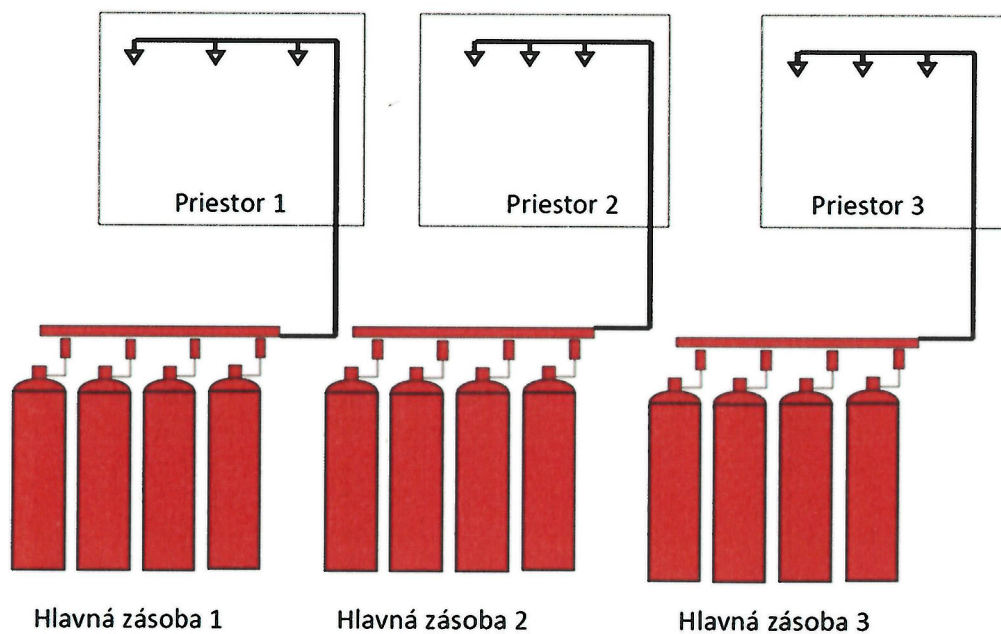
- a) Rezervná zásoba sa **vyžaduje** pre prípady, ak jedno zariadenie chráni viac ako jeden priestor a hasiaca látka sa zo zásoby (batéria tlakových nádob) smeruje do jedného z chránených priestorov pomocou príslušného sekčného ventilu, príklad možnosti riešenia je uvedený v prílohe Obr. 2.
- b) Rezervná zásoba sa **nevyžaduje** pre prípady, ak jedno zariadenie chráni jeden priestor, príklad možnosti riešenia je uvedený v prílohe Obr. 1.

Prílohy: 1/1

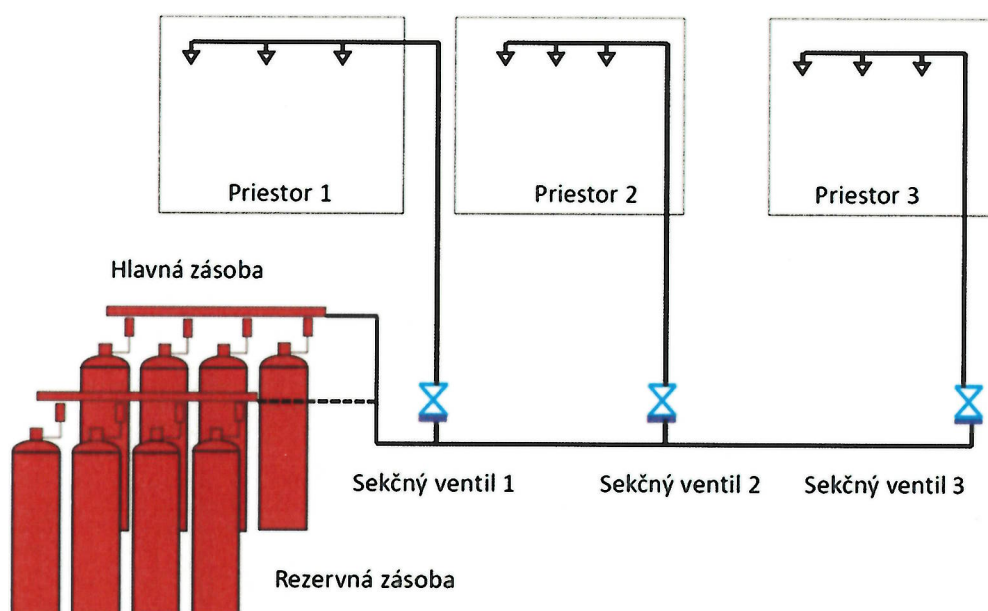
plk. Ing. Pavol Nereča
prezident
Hasičského a záchranného zboru

Príloha

Príklady možnosti riešení:



Obr. 1 - Príklad samostatných zariadení pre 3 chránené priestory



Obr. 2 – Príklad ochrany systému so sekčnými ventilmi pre 3 chránené priestory