



ZBIERKA

INTERNÝCH PREDPISOV
PREZÍDIA HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

Čiastka 10

Bratislava 2. mája 2023

Ročník 2023

O b s a h :

10. Pokyn prezidenta Hasičského a záchranného zboru, ktorým sa mení pokyn prezidenta Hasičského a záchranného zboru č. 20/2015 o overovaní odbornej spôsobilosti a o uznávaní odborných kvalifikácií na vykonávanie činnosti špecialistu požiarnej ochrany, technika požiarnej ochrany a preventívára požiarnej ochrany obce v znení neskorších predpisov

P o k y n**prezidenta Hasičského a záchranného zboru**

z 2. mája 2023,

ktorým sa mení pokyn prezidenta Hasičského a záchranného zboru č. 20/2015 o overovaní odbornej spôsobilosti a o uznávaní odborných kvalifikácií na vykonávanie činnosti špecialistu požiarnej ochrany, technika požiarnej ochrany a preventívára požiarnej ochrany obce v znení neskorších predpisov

Čl. I

Pokyn prezidenta Hasičského a záchranného zboru č. 20/2015 o overovaní odbornej spôsobilosti a o uznávaní odborných kvalifikácií na vykonávanie činnosti špecialistu požiarnej ochrany, technika požiarnej ochrany a preventívára požiarnej ochrany obce v znení pokynu prezidenta Hasičského a záchranného zboru č. 25/2015 a pokynu prezidenta Hasičského a záchranného zboru č. 9/2018 sa mení takto:

V prílohe č. 6 časť VI. znie:

„VI. Hasiace prístroje

- 1. Ako rozdeľujeme prenosné hasiace prístroje podľa druhu hasiacej látky?**
 - a) Vodné, penové, práškové, CO₂, halónové a s čistou hasiacou látkou.
 - b) Vodné, vodné s prísadami, penové, práškové a CO₂.
 - c) Vodové, snehové, penové a práškové.
- 2. Aké výtláčne plyny a ich zmesi sa používajú na vytlačanie hasiacej látky z tlakovej nádoby prenosného hasiaceho prístroja a pojazdného hasiaceho prístroja?**
 - a) Vzduch, argón, oxid uhličitý, hélium alebo dusík a ich zmesi.
 - b) Kryptón, neón, xenón, trifluormetán a tetrafluormetán.
 - c) Oktafluorcyklobután a bromtrifluormetán.
- 3. Aký účel má plniť bezpečnostné zariadenie na prenosnom hasiacom prístroji?**
 - a) Má zabrániť odcudzeniu prenosného hasiaceho prístroja.
 - b) Má chrániť nádobu prenosného hasiaceho prístroja pred roztrhnutím.
 - c) Má zabrániť nežiaducemu spusteniu prenosného hasiaceho prístroja.
- 4. Čo sa rozumie nainštalovaním hasiaceho prístroja?**
 - a) Jeho umiestnenie na stanovišti prenosného hasiaceho prístroja.
 - b) Jeho inštalovanie v držiaku.
 - c) Jeho uvedenie do činnosti.
- 5. Čo musí spĺňať stanovište prenosného hasiaceho prístroja a stanovište pojazdného hasiaceho prístroja?**
 - a) Musia byť vybetónované a trvale prístupné.
 - b) Musia byť viditeľné a trvale prístupné.

- c) Musia byť na podlahe vyznačené červeným štvorcem s rozmermi najmenej 1 m x 1 m.
- 6. Kto vykonáva kontrolu hasiaceho prístroja v lehotách ustanovených v § 9 vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. z. o vlastnostiach a o podmienkach prevádzkovania, označovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly hasiacich prístrojov?**
- a) Len fyzické osoby, ktoré absolvovali odbornú prípravu v rozsahu a obsahu ustanovenom výrobcom, podrobili sa overeniu vedomostí a majú vydané a platné osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na výkon kontrol hasiacich prístrojov.
- b) Osoby poverené štatutárnym orgánom právnickej osoby.
- c) Príslušník Hasičského a záchranného zboru.
- 7. Aké opatrenie musí vykonať prevádzkovateľ na nainštalovanom hasiacom prístroji, ktorý je použitý hasiaci prístroj, alebo na ktorom je zistený nedostatok znižujúci jeho akcieschopnosť?**
- a) Bez zbytočného odkladu vymeniť za hasiaci prístroj s porovnateľnou hasiacou účinnosťou.
- b) Bez zbytočného odkladu vymeniť za akcieschopný prenosný hasiaci prístroj s ľubovoľnou hasiacou účinnosťou.
- c) Bez zbytočného odkladu vymeniť za vhodný akcieschopný prenosný hasiaci prístroj s porovnateľnou alebo vyššou hasiacou účinnosťou.
- 8. Ako sa inštaluje prenosný hasiaci prístroj na stanovišti prenosného hasiaceho prístroja?**
- a) Na zvislej stavebnej konštrukcii tak, aby rukoväť prenosného hasiaceho prístroja bola vždy vo výške 1,5 m nad podlahou.
- b) Spravidla na zvislej stavebnej konštrukcii; rukoväť prenosného hasiaceho prístroja môže byť vo výške najviac 1,5 m nad podlahou.
- c) Na podlahe tak, aby rukoväť prenosného hasiaceho prístroja bola vo výške najmenej 1,5 m nad podlahou.
- 9. Aká lehota začína plynúť od vykonania opravy a plnenia prenosného hasiaceho prístroja?**
- a) Nová lehota na jeho kontrolu.
- b) Nová lehota na jeho opravu a plnenie.
- c) V žiadnom prípade nezačína plynúť lehota na vykonanie kontroly prenosného hasiaceho prístroja.
- 10. Ktorý hasiaci prístroj sa pri oprave alebo plnení a pri periodickej kontrole vyradí z používania?**
- a) Ktorý nemá povrchovú úpravu vonkajšej strany tlakovej nádoby vyhotovenú vo farbe RAL 3 000.
- b) Ktorý nie je možné opraviť predpísaným spôsobom určeným výrobcom hasiaceho prístroja, pri ktorom nie je možné zistiť výrobné číslo, číslo výrobné dávky alebo číslo výrobné série a rok výroby tlakovej nádoby, ktorému uplynie životnosť určená výrobcom hasiaceho prístroja a ktorého súčasti nevyhovujú tlakovej skúške.
- c) Ktorý nemá vykonanú kontrolu a ktorý sa nepodrobil tlakovej skúške.

Poznámka k časti VI. :

Na overovanie odbornej spôsobilosti na činnosť technika požiarnej ochrany a na overovanie odbornej spôsobilosti na činnosť preventívára požiarnej ochrany obce platia všetky otázky časti. VI.“

Čl. II

Tento pokyn nadobúda účinnosť dňom vydania.

Č. p.: PHZ-KA4-2023/002402-001

plk. Ing. Pavol Mikulášek v. r.

Dostanú: P, V, KP, OPP, ORJ, OPK a OK Prezídia HaZZ, PTEÚ MV SR v Bratislave, SŠPO MV SR v Žiline, VC HaZZ Lešť, záchranné brigády HaZZ a krajské riaditeľstvá HaZZ

Na vedomie: OZH, OZ SLOVES a OZ KOVO

Z á z n a m

S pokynom (rozkazom) boli oboznámení (dňa-kým)
Opatrenia
Zrušenie vykonal
Kontrolou poverený
Dátum Podpis prezidenta (riaditeľa, veliteľa)