

S B Í R K A

INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník: 2010

V Praze dne 11. března 2010

Částka: 17

O B S A H :

- Část I.** 17. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 11.3.2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2008
- Část II.** Oznámení náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro IZS a operační řízení

17

POKYN

generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky

ze dne 11. března 2010,

kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2008

Čl. I

Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2008, se mění takto:

1. V Pravidle 13 Národní rekordy odst. 4 písm. b) se za slova „elektrickou časomírou,“ vkládají slova „certifikovanou Českým metrologickým institutem, pokud má být uznán rekord za dalších podmínek stanovených v těchto pravidlech,“.
2. V Pravidle 41 Start a cíl odst. 1 se za poslední větu doplňuje nová věta, která zní:
„Měření výkonů může být prováděno certifikovanou cílovou kamerou.“.
3. V Pravidle 47 Popis překážek a náradí odst. 6 **Náplň** se slova „40 litrů vody, 3 litry petroleje, 0,5 litru benzínu“ nahrazují slovy „30 litrů vody, 2 litry petroleje, 0,25 litru benzínu“.
4. V Pravidle 47 Popis překážek a náradí odst. 7 písm. d) **žebřík k překonání domečku** větě páté se slova „9 kg“ nahrazují slovy „8,5 kg“.
5. V Pravidle 47 Popis překážek a náradí odst. 10 **Náradí pro požární útok** 2 ks savic se za slova „použití těsnících „O“ kroužků,“ vkládají slova „dle technických podmínek ^{7a)},“.
6. Poznámka pod čarou č. 7a zní:
” _____
7a) Technické podmínky pro pořízení věcného prostředku požární ochrany TP-TS/03-2008 Šroubení sacích požárních hadic (čj. MV-46944-2/PO-2008 ze dne 5.5.2008), účinnost od 15.6.2008.“.
7. V Pravidle 47 Popis překážek a náradí odst. 10 **Náradí pro požární útok** 1 ks sací koš se za slova „zpětným ventilem,“ vkládají slova „vyhovující technickým podmínkám ^{7b)},“.
8. Poznámka pod čarou č. 7b zní:
” _____
7b) Technické podmínky pro pořízení věcného prostředku požární ochrany TP-TS/01-2007 Sací koš (čj. PO-1769-3/IZS-2007 ze dne 21.8.2007), účinnost od 1.9.2007.“.
9. V Pravidle 47 Popis překážek a náradí odst. 10 **Náradí pro požární útok** se za poslední větu doplňuje nová věta, která zní:
„Na náradí pro požární útok lze použít tlakové pevné spojky s pojistkou proti rozpojení, vyhovující technickým podmínkám ^{7c)}.“.
10. Poznámka pod čarou č. 7c zní:
” _____
7c) Technické podmínky pro pořízení věcného prostředku požární ochrany TP-TS/02-2008 Tlaková pevná spojka (čj. MV-46944-1/PO-2008 ze dne 5.5.2008), účinnost od 15.6.2008.“.

11. V příloze č. 3 **PROTOKOL o národním rekordu** alinea „- čas byl měřen elektrickou časomírou:“ se do závorky za slova „typ a provozovatel časomíry“ vkládají slova „ , číslo kalibračního listu“.

Čl. II

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Čj. MV-2864-1/PO-2010

Generální ředitel HZS ČR
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán
v z. náměstek generálního ředitele HZS ČR
plk. Ing. Alois Sellner v. r.

Obdrží:
HZS krajů
Záchranný útvar HZS ČR
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
MV-generální ředitelství HZS ČR

Část II.

O z n á m e n í náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro IZS a operační řízení

Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 17/2010 byla změněna Pravidla požárního sportu, vydaná Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2008.

V Pravidle 47 Popis překážek a nářadí odst. 10 **Nářadí pro požární útok** jsou nově doplněny odkazy na technické podmínky pro pořízení věcného prostředku požární ochrany TP-TS/01-2007, TP-TS/02-2008 a TP-TS/03-2008. Uvedené technické podmínky se uveřejňují v plném znění.

Úplné znění Pravidel požárního sportu včetně citovaných technických podmínek bude uveřejněno na webových stránkách MV-generálního ředitelství HZS ČR na adrese www.hzscr.cz.

plk. Ing. František Zadina v. r.
náměstek generálního ředitele HZS ČR

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

TECHNICKÉ PODMÍNKY
PRO POŘÍZENÍ
VĚCNÉHO PROSTŘEDKU POŽÁRNÍ OCHRANY

TS

Číslo jednací: PO-1769-3/IZS-2007	Sací koš	TP-TS/01-2007		
Vydáno dne:	21. 8. 2007	Účinnost od:	1. 9. 2007	Počet stran/příloh: 2/0

1. Tyto technické podmínky platí pro sací koš 110 mm a pro sací koš 125 mm (dále jen „sací koš“) určený pro zásah.
2. Sací koš je vybaven
 - a) spojkou s oblým závitem podle ČSN 01 4037 pro napojení na sací hadici 110 mm nebo 125 mm,
 - b) zpětným ventilem proti přerušení vodního sloupce v sacích hadicích,
 - c) sací částí se sítí.
3. Sací koš je konstruován tak, aby jej bylo možné snadno používat v ochranných rukavicích pro hasiče podle ČSN EN 659.
4. Závitová část spojky sacího koše a výstupky pro použití klíče odpovídají požadavkům ČSN 38 9424 Víčka sacích šroubení.
5. Vnitřní průměr sacího koše není v žádné jeho části menší než je vnitřní průměr spojky.
6. Součet průtokových ploch síta sací části koše je nejméně 2,5 násobek průřezu příslušné sací hadice.
7. Zpětný ventil sacího koše se ovládá ventilovým lanem s karabinou a umožňuje úplné vypuštění vody ze sacích hadic.
8. Zpětný ventil brání přerušení vodního sloupce v sacích hadicích. Funkčnost se ověřuje naplněním sacího koše vodou do výše 5 mm pod horní hranu a odměřením jeho propustnosti, za 1 minutu nesmí propustit více než 2 cm³ vody.
9. Sací koš a jednotlivé jeho části jsou odolné proti korozivním účinkům vody a látek běžně se vyskytujících ve vodě.
10. Sací koš je odolný proti mrazu. Odolnost se ověřuje bezprostředně po vyjmutí z vody, kde byl po dobu 60 sekund, pak se z něho nechá vykapat voda po dobu 30 sekund a poté se na dobu 30 minut uloží do chladicí komory při teplotě $-15\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ v poloze s uzavřeným zpětným ventilem, následně musí být možné ručně otevřít zpětný ventil.
11. Sací koš je odolný proti pádu. Odolnost se ověřuje nejpozději do 180 sekund po vyjmutí z chladicí komory a to pádem sací stranou z výšky 2 m na betonový povrch. Následně musí být zpětný ventil funkční a na sacím koši nesmí dojít k mechanickému poškození.

12. S ohledem na již zavedené úchytné prvky v požární technice má sací koš následující rozměry

Sací koš	Rozměry v mm	
	Průměr sací části	Max. výška
110	220	260
125	250	320

13. Sací koš pro požární sport splňuje požadavky těchto technických podmínek.

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky



TECHNICKÉ PODMÍNKY
PRO POŘÍZENÍ
VĚCNÉHO PROSTŘEDKU POŽÁRNÍ OCHRANY

TS

Číslo jednací:

Tlaková pevná spojka

TP-TS/02-2008

MV-46944-1/PO-2008

Vydáno dne:

5. 5. 2008

Účinnost od:

15. 6. 2008

Počet stran/příloh:

1/0

1. Tyto technické podmínky platí pro tlakovou pevnou spojku 75 mm (dále jen „spojka“) s vnitřním nebo vnějším závitem určenou pro zásah.
2. Spojka podle ČSN 38 9427 může být vybavena pojistným prvkem, který vylučuje její odpojení od tlakové hadicové spojky.
3. Pojistný prvek spojky nesmí změnit pevnostní poměry celé spojky, výrobce nebo distributor musí tuto skutečnost doložit příslušným dokladem vydaným autorizovanou osobou.
4. Pojistný prvek spojky musí
 - a) ve své základní poloze vyloučit vysunutí zubu spojky z drážky v plášti spojky,
 - b) umožnit napojení tlakové hadicové spojky, aniž by bylo nutné s pojistným prvkem ručně manipulovat,
 - c) být možné ovládat jednou rukou v ochranné rukavici pro hasiče podle ČSN EN 659.
5. Pojistný prvek je určen pro připojení tlakové požární hadice v případech, kdy je z bezpečnostních důvodů nutné vyloučit samovolné (nežádoucí) rozpojení, např. při připojení tlakové požární hadice na lafetovou nebo sklopnou proudnici automobilové plošiny nebo automobilového žebříku.
6. Spojka pro požární sport splňuje požadavky těchto technických podmínek.

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky


TECHNICKÉ PODMÍNKY
PRO POŘIZENÍ
VĚCNÉHO PROSTŘEDKU POŽÁRNÍ OCHRANY
TS

Číslo jednací:

Šroubení sacích požárních hadic
TP-TS/03-2008

MV- 46944-2/PO-2008

Vydáno dne:

5. 5. 2008

Účinnost od:

15. 6. 2008

Počet stran/příloh:

1/0

1. Tyto technické podmínky platí pro šroubení sacích požárních hadic podle ČSN 38 9409 Sací šroubení rozměry, a to pro jmenovitou světlost 110 mm a 125 mm (dále jen „sací šroubení“) určených pro zásah.
2. Sací šroubení je opatřeno oblým závitem podle ČSN 01 4037.
3. Stávající axiální těsnění na hrdle může být doplněno jedním nebo dvěma radiálními těsněními, která jsou umístěna v drážkách náběžné části hrdla sacího šroubení.
4. V případě použití doplňkového radiálního těsnění na hrdle, musí být vždy zajištěna možnost vzájemného napojení takto upraveného hrdla se závitovým hrdlem podle ČSN 38 9409 a přesuvnou maticí podle ČSN 38 9412.
5. Použití doplňkového radiálního těsnění na hrdle, nesmí změnit pevnostní poměry celého sacího šroubení, výrobce nebo distributor musí tuto skutečnost doložit příslušným dokladem vydaným autorizovanou osobou.
6. Sací šroubení pro požární sport splňuje požadavky těchto technických podmínek.

