

Vyhláška č. 611/2006 Z. z.

Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky o hasičských jednotkách

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2006-611>

(v znení č. 201/2015 Z. z., 30/2017 Z. z.)

Čiastka	233/2006
Platnosť od	30.11.2006
Účinnosť od	01.03.2017

Aktuálne znenie 01.03.2017

611

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 20. novembra 2006

o hasičských jednotkách

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 5, § 33 ods. 8, § 34 ods. 2, § 35 ods. 2, § 37 ods. 4, § 39 ods. 4, § 40 ods. 8, § 41 ods. 11 a § 49 ods. 3 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a podľa § 3a ods. 5 zákona č. 37/2014 Z. z. o Dobrovoľnej požiarnej ochrane Slovenskej republiky a o zmene niektorých zákonov v znení zákona č. 129/2015 Z. z. ustanovuje:

Prvý oddiel

Hasičské jednotky

§ 1

Spracúvanie analýzy nebezpečenstva vzniku požiaru

(1) Analýzu nebezpečenstva vzniku požiaru (ďalej len „analýza“) spracúva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ na základe rozhodnutia krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „krajské riaditeľstvo“).

(2) Postup pri spracúvaní analýzy a jej obsah sú uvedené v prílohe č. 1.

(3) Výsledkom analýzy je

a) posúdenie

1. nebezpečenstva vzniku požiarov v objektoch alebo v priestoroch právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa,
2. podmienok vykonania účinného zásahu a evakuácie osôb a majetku,
3. vybavenia požiarneho úseku, objektu alebo priestoru požiarными zariadeniami,
4. výdatnosti zdrojov vody na hasenie požiaru a ochladzovanie,

b) určenie

1. najväčšej plochy predpokladaného požiaru výpočtom,
2. prevereneho času dojazdu prvých posilových hasičských jednotiek,
3. potrebného množstva a druhu hasiacej látky na zdolávanie požiaru a na ochladzovanie,
4. minimálneho početného stavu hasičskej jednotky potrebného na účinné zdolanie predpokladaného požiaru podľa bodu 1, ako aj požiadavky na jej materiálno-technické vybavenie,
5. najkratšieho času na vykonanie účinného zásahu pri predpokladanom požiari podľa bodu 1.

(4) Ak zmenené pomery v objektoch právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa majú vplyv aj na zmeny nebezpečenstva vzniku požiaru, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ analýzu upraví podľa reálnej situácie do troch mesiacov od vzniknutých zmien a predloží ju krajskému riaditeľstvu na schválenie.

§ 2

Zriaďovanie závodného hasičského útvaru a závodného hasičského zboru

(1) Závodný hasičský útvar zriaďuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ na základe rozhodnutia krajského riaditeľstva vtedy, ak

a) je potrebné vykonať účinný zásah do piatich minút od ohlásenia požiaru ohlasovni požiarov alebo operačnému pracovisku alebo najneskôr do polovice prvej fázy rozvoja požiaru,

b) z analýzy vyplynie potreba zabezpečiť dodávku najmenej 600 l.min⁻¹ hasiacej látky vrátane peny alebo použitie halónových hasiacich látok alebo hasiaceho prášku,

- c)** zabezpečuje sa okrem hasiacich látok aj dodávka vody na ochladzovanie otvorených technologických konštrukcií alebo ďalších objektov a na zabránenie prenosu požiaru na susedné objekty, požiarne úseky alebo priestory,
- d)** zdolávanie požiaru je zložité a zároveň treba ohrozené osoby evakuovať nielen vybudovanými únikovými cestami, ale aj náhradnými spôsobmi evakuácie, napríklad zásahovou špeciálnou hasičskou technikou, alebo sa vyžaduje dostatočné množstvo špeciálnej hasiacej látky (penotvorný roztok, prášok a podobne),
- e)** je nevyhnutné vykonávať zásah fyzicky zdatnými, odborne pripravenými a zdravotne spôsobilými zamestnancami hasičskej jednotky a na ich ochranu povrchu tela sú potrebné osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred účinkami tepelného žiarenia, rádioaktívneho spádu alebo chemických látok a biologických materiálov.
- (2)** Závodný hasičský zbor zriaďuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ na základe rozhodnutia krajského riaditeľstva vtedy, ak
- a)** treba vykonať účinný zásah do desiatich minút od ohlásenia požiaru ohlasovni požiarov alebo vykonať zásah na konci prvej fázy rozvoja požiaru,
- b)** z analýzy vyplynie potreba zabezpečiť zásahovou základnou hasičskou technikou dodávku najmenej 400 l.min⁻¹ hasiacej látky,
- c)** zdolávanie požiaru sa vykonáva v menej zložitých podmienkach a evakuácia ohrozených osôb sa vykonáva po stavebne riešených únikových cestách podľa požiarneho evakuačného plánu so sprievodom člena hasičskej jednotky; na vykonanie zásahu nie je potrebná zásahová špeciálna hasičská technika a vybudované požiarne zariadenia zabezpečia, že požiar sa nerozšíri na susedné objekty, požiarne úseky alebo priestory,
- d)** sú v objektoch s vysokým požiarным rizikom inštalované požiarne zariadenia (napríklad elektrická požiarňa signalizácia a stabilné hasiace zariadenie),
- e)** na zdolanie požiaru sa nevyžadujú špeciálne druhy hasiacich látok (penotvorný roztok, prášok a podobne) a ani osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu celého povrchu tela,
- f)** treba vykonať zásah s odborne pripravenými členmi hasičskej jednotky.
- (3)** Krajské riaditeľstvo prihliada pri určovaní početných stavov a vybavenia hasičskou technikou
- a)** závodného hasičského útvaru na čas príchodu posilovej jednotky na miesto zásahu a na jej materiálo-technické vybavenie, ktoré umožnia vykonať účinný zásah už v prvej fáze rozvoja požiaru,
- b)** závodného hasičského zboru na čas príchodu posilovej jednotky na miesto zásahu a jej materiálo-technické vybavenie, ktoré umožnia vykonať účinný zásah na začiatku druhej fázy rozvoja požiaru.
- (4)** Na zriadenie závodného hasičského útvaru alebo závodného hasičského zboru v priebehu výstavby alebo pri výstavbe objektov sa vzťahujú odseky 1 až 3 primerane.

§ 3

Celoplošné rozmiestnenie síl a prostriedkov

- (1)** Dobrovoľné hasičské zbory obcí zaradené do kategórie podľa § 4 ods. 1 písm. a) až d) sa na základe určenia stupňa nebezpečenstva katastrálneho územia jednotlivých obcí zaradia do celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov.
- (2)** Postup pri vypracovaní celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov hasičských jednotiek na území Slovenskej republiky je uvedený v prílohe č. 1a.
- (3)** Do celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov sa môže zaradiť aj občianske združenie, ktoré spolupracuje s Hasičským a záchranným zborom a disponuje špeciálnou hasičskou technikou na nasadenie pri rozsiahlych, zložitých a časovo náročných zásahoch (ďalej len „dobrovoľný hasičský zbor špeciál“).
- (4)** Výsledkom celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov je
- a)** určenie minimálneho potrebného počtu hasičských jednotiek a ich času dojazdu na miesto požiaru alebo inej nežiaducej udalosti v katastrálnom území obce v závislosti od stupňa nebezpečenstva,
- b)** zaradenie hasičských jednotiek a dobrovoľných hasičských zborov špeciál do poplachového plánu,
- c)** návrh na zriadenie hasičských staníc.
- (5)** Krajské riaditeľstvo môže zmeniť podľa reálnej situácie zaradenie katastrálneho územia obce do stupňa nebezpečenstva, ako aj určenie minimálneho počtu hasičských jednotiek a ich času dojazdu na miesto požiaru alebo inej nežiaducej udalosti v katastrálnom území obce.

§ 4

Dobrovoľný hasičský zbor obce

- (1)** Dobrovoľný hasičský zbor obce sa podľa stupňa nebezpečenstva katastrálneho územia obce môže zaradiť do týchto kategórií:
- a)** A1,
- b)** A,
- c)** B,
- d)** C,
- e)** D.
- (2)** Úlohy, podmienky nasadenia a požiadavky na akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru obce sú uvedené v prílohe č. 1b.
- (3)** Minimálne početné stavy, funkčné obsadenie a minimálne materiálo-technické vybavenie dobrovoľného hasičského zboru obce sú uvedené v prílohe č. 1c.

- (4) Dobrovoľný hasičský zbor obce, ktorá nepožiadala o zaradenie dobrovoľného hasičského zboru obce do kategórie dobrovoľných hasičských zborov obce, je zaradený do kategórie D.
- (5) Súčasťou žiadosti o zaradenie do kategórie podľa odseku 1 je aj dokumentácia preukazujúca splnenie podmienok podľa odsekov 2 a 3. Ak dobrovoľný hasičský zbor obce prestane po zaradení do kategórie spĺňať podmienky podľa odseku 2 alebo odseku 3, krajské riaditeľstvo zmení jeho zaradenie do kategórie, pre ktorú podmienky spĺňa.
- (6) Krajské riaditeľstvo môže zaradiť dobrovoľný hasičský zbor obce do nižšej kategórie, ak na základe určenia stupňa nebezpečenstva katastrálneho územia obce nie je v žiadanej kategórii potrebný.
- (7) Krajské riaditeľstvo písomne informuje obec o zaradení alebo o zmene zaradenia dobrovoľného hasičského zboru obce do kategórie podľa odseku 1.

§ 4a

Dobrovoľný hasičský zbor špeciál

- (1) Dobrovoľný hasičský zbor špeciál môže byť podľa charakteru plánovaného nasadenia a úloh, ktoré bude plniť, zaradený do kategórie
- špeciál ľahký,
 - špeciál ťažký,
 - logistický špeciál.
- (2) Žiadosť o zaradenie do celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov podáva dobrovoľný hasičský zbor špeciál ministerstvu. Súčasťou žiadosti je
- zoznam špeciálnej techniky, ktorou dobrovoľný hasičský zbor špeciál disponuje,
 - minimálne početné stavy,
 - funkčné obsadenie a
 - minimálne materiálo-technické vybavenie.
- (3) Minimálne početné stavy, funkčné obsadenie a minimálne materiálo-technické vybavenie dobrovoľného hasičského zboru špeciál posudzuje ministerstvo podľa charakteru plánovaného nasadenia a typu špeciálnej techniky, ktorou dobrovoľný hasičský zbor špeciál disponuje.
- (4) O zaradení alebo vyradení z celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov a kategórie zaradenia podľa odseku 1 sa žiadateľ písomne informuje po posúdení možnosti využitia dobrovoľného hasičského zboru špeciál.
- (5) Úlohy, podmienky nasadenia a požiadavky na akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru špeciál sú uvedené v prílohe č. 1d.

§ 4b

Finančná podpora

- (1) Finančná podpora dobrovoľných hasičských zborov obce sa skladá z
- paušálnej finančnej podpory,
 - refundácie pohonných látok za uskutočnený výjazd mimo katastrálneho územia obce, ktorá je jeho zriaďovateľom, na základe vyžiadania pomoci operačným strediskom Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „operačné stredisko“),
 - iných finančných príspevkov.
- (2) Paušálna finančná podpora sa poskytuje dobrovoľnému hasičskému zboru obce na zabezpečenie jeho akcieschopnosti na základe zaradenia podľa § 4 ods. 1 písm. a) až d) raz za rok v sume
- 7 000 eur pre dobrovoľný hasičský zbor obce kategórie A1,
 - 5 000 eur pre dobrovoľný hasičský zbor obce kategórie A,
 - 3 000 eur pre dobrovoľný hasičský zbor obce kategórie B,
 - 1 400 eur pre dobrovoľný hasičský zbor obce kategórie C.
- (3) Iné finančné príspevky sa poskytujú podľa finančných možností Dobrovoľnej požiarnej ochrany Slovenskej republiky a konkrétnych potrieb dobrovoľného hasičského zboru obce.
- (4) Paušálna finančná podpora sa poskytuje dobrovoľnému hasičskému zboru špeciál na zabezpečenie jeho akcieschopnosti raz za rok.

Druhý oddiel

Organizácia a riadenie hasičských jednotiek

Vnútroštruktúrna organizácia hasičských jednotiek

§ 5

- (1) Základnou organizačnou zložkou hasičskej jednotky je družstvo. Družstvo tvorí veliteľ a ďalšie tri osoby až osem osôb.
- (2) Dve alebo tri družstvá jednej zmeny tvoria čatu.
- (3) Zamestnanci právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa zaradení do hasičskej jednotky sa zaraďujú do týchto funkcií:
- hasič,
 - hasič záchranár,

- c) technik-strojník, operátor operačného pracoviska alebo ohlasovne požiariarov,
 - d) hasič záchranár špecialista,
 - e) veliteľ družstva, technik špecialista odbornej služby,
 - f) veliteľ čaty, vedúci technik špecialista,
 - g) veliteľ zmeny, veliteľ stanice, vedúci oddelenia, operačný dôstojník,
 - h) zástupca veliteľa jednotky,
 - i) veliteľ jednotky.
- (4) Členovia hasičskej jednotky sa zaraďujú do týchto funkcií:
- a) hasič,
 - b) starší hasič,
 - c) technik-strojník,
 - d) veliteľ družstva, technik špecialista odbornej služby,
 - e) veliteľ jednotky.
- (5) Nepretržitý výkon služby v závodnom hasičskom útvere sa organizuje na zmeny. Zmenu tvoria zamestnanci zaradení na operačnom pracovisku alebo v ohlasovni požiariarov a najmenej jedného družstva. Službu na operačnom pracovisku alebo v ohlasovni požiariarov vykonávajú zamestnanci právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa zaradení v závodnom hasičskom útvere (ďalej len „zamestnanec“). Striedanie zmien sa vykonáva za súčasnej prítomnosti zamestnancov, ktorí službu končia a ktorí do služby nastupujú. Pri striedaní zmien si zamestnanci vzájomne odovzdávajú nedokončené úlohy, hasičskú techniku, vecné prostriedky hasičskej jednotky (ďalej len „vecný prostriedok“) a ďalšie prostriedky určené na výkon služby. Zamestnanci vykonávajú službu v zmene podľa organizačného zaradenia určeného rozpisom služieb.
- (6) Veliteľ hasičskej jednotky, ktorá je zložená zo zamestnancov, má spravidla rovnomerne rozvrhnutý pracovný čas.
- (7) Na nepretržitý príjem hlásení o vzniku požiariarov a nežiaducich udalostí sa zriaďuje ohlasovňa požiariarov.
- (8) Ohlasovňu požiariarov zriaďuje
- a) v závodnom hasičskom útvere právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ,
 - b) závodný hasičský zbor právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
 - c) obec (mesto).
- (9) Závodný hasičský útvar zriaďuje odbornú službu
- a) spojovaciú,
 - b) protiplynovú a
 - c) strojnú.
- (10) V závodnom hasičskom zbore a dobrovoľnom hasičskom zbore obce sa zriaďuje odborná služba strojná a spojovacia.
- (11) Hasičská jednotka môže používať prostriedky hasičskej záchrannej služby, povodňovej záchrannej služby alebo protiplynovej služby, ak má tieto služby zriadené.
- (12) Na skrátenie času príchodu na miesto zásahu sa môže výkon služby hasičskej jednotky v zmene organizovať na viacerých hasičských staniách alebo hasičských zbrojniciach; ich súčasťou môžu byť aj ohlasovne požiariarov.

§ 6

Akčieschopnosť hasičskej jednotky

- (1) Závodný hasičský útvar a závodný hasičský zbor sa považujú za akčieschopné, ak je dodržaný minimálny početný stav slúžiacej zmeny a materiálo-technické vybavenie určené v rozhodnutí krajského riaditeľstva.
- (2) Materiálo-technické vybavenie hasičskej jednotky tvoria:
- a) hasičská technika,²⁾
 - b) vecné prostriedky,^{2a)}
 - c) osobné ochranné pracovné prostriedky, prostriedky na sebazáchranu, prostriedky na ochranu dýchacích ciest, prostriedky na ochranu povrchu tela, prostriedky na poskytovanie prvej pomoci, prostriedky na určenie škodlivosti prostredia a prostriedky na likvidáciu požiariarov alebo úniku nebezpečnej látky,
 - b) rádiové a ostatné telekomunikačné zariadenia, signalizačné zariadenia a výpočtová technika umožňujúca informačnú podporu veliteľovi zásahu, zber, spracovanie a distribúciu informácií o zásahovej činnosti hasičskej jednotky,
 - c) prostriedky hasičskej záchrannej služby a povodňovej záchrannej služby, ak sú tieto služby v hasičskej jednotke zriadené,
 - d) hasiace látky, dekontaminačné látky a sorpčné látky,
 - e) ostatné prostriedky.
- (3) Hasičská technika vo vybavení hasičskej jednotky je zaradená
- a) do pohotovosti na použitie pri likvidácii požiariarov a iných nežiaducich udalostí; v prípade potreby sa môže použiť aj na vykonávanie odbornej prípravy alebo na zabezpečenie činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiariarov, ak nedôjde k zníženiu jej akčieschopnosti,

- b) do zálohy na plnenie úloh uvedených v písmene a), na odbornú prípravu, ako aj na plnenie iných úloh a činností súvisiacich s výkonom služby,
 - c) mimo prevádzky na vykonanie zábehu, opravy, kontroly alebo je určená na vyradenie; vykonávanie zábehu, opravy a kontroly tejto hasičskej techniky môže byť súčasťou odbornej prípravy.
- (4) O dennom zaradení hasičskej techniky do pohotovosti, zálohy alebo mimo prevádzky rozhoduje veliteľ hasičskej jednotky alebo ním určený zástupca.
- (5) Do pohotovosti sa nezaraďuje hasičská technika počas zábehu, hasičská technika, na ktorej nebola urobená predpísaná údržba a kontrola technického stavu a ani vecné prostriedky, na ktorých sa zistili iné prevádzkové vlastnosti, než predpisuje výrobca, alebo iné nedostatky brániace bezpečnej prevádzke.³⁾
- (6) Za minimálne vybavenie dobrovoľného hasičského zboru obce, ktorý nie je zaradený do kategórie podľa § 4 ods. 1 písm. a) až d), a závodného hasičského zboru, ktorý nemá rozhodnutím krajského riaditeľstva určený minimálny početný stav a materiálo-technické vybavenie, sa považuje, ak má akcieschopnú
- a) cisternovú automobilovú striekačku alebo dopravný automobil s motorovou striekačkou,
 - b) hadicové vedenie, ktoré umožňuje dopravu hasiacej látky do vzdialenosti najmenej 300 m,
 - c) osobné ochranné pracovné prostriedky používané pri likvidácii požiarov alebo na vykonávanie záchranných prác pre každého zamestnanca alebo člena hasičského družstva,
 - d) vecné prostriedky na rozoberanie, uvoľňovanie a odstraňovanie konštrukcií pri zásahu.

Podrobnosti o úlohách hasičských jednotiek a o organizácii odborných služieb

§ 7

- (1) Ohlasovňa požiarov alebo operačné pracovisko hasičskej jednotky
- a) zabezpečuje nepretržitý príjem hlásení o vzniku požiarov alebo nežiaducich udalostí spravidla zo svojho zásahového obvodu alebo od operačného strediska a zabezpečuje vyhlasovanie poplachu,
 - b) zabezpečuje prenos správ, informácií a požiadaviek na poskytnutie pomoci územne príslušnému operačnému stredisku krajského riaditeľstva,
 - c) spracúva prehľady a zmeny aktuálneho stavu síl a prostriedkov; zníženie akcieschopnosti hasičskej jednotky ohlasuje územne príslušnému operačnému stredisku krajského riaditeľstva.
- (2) Technické vybavenie operačného pracoviska a ohlasovne požiarov je uvedené v prílohe č. 2.
- (3) Obce (mestá), iné právnické osoby a fyzické osoby-podnikatelia pri plnení úloh hasičských jednotiek, poskytovaní technickej a metodologickej pomoci hasičským jednotkám, pri vykonávaní skúšok a prehliadok hasičskej techniky a vecných prostriedkov, koordinácii vykonávania spojovacej služby alebo rádiovkej prevádzky, organizovaní a riadení spojenia pri spoločných zásahoch hasičských jednotiek a pri vykonávaní taktických cvičení spolupracujú s Hasičským a záchranným zborom.⁴⁾

§ 8

Strojná služba

- (1) Strojná služba plní úlohy súvisiace so zabezpečovaním akcieschopnosti hasičskej techniky a vecných prostriedkov.
- (2) Strojná služba zabezpečuje
- a) prevádzkyschopný stav hasičskej techniky a vecných prostriedkov,
 - b) údržbu, opravu a kontrolu technického stavu hasičskej techniky a vecných prostriedkov,
 - c) dokumentáciu a evidenciu o prevádzke, údržbe, opravách a o kontrole technického stavu hasičskej techniky a vecných prostriedkov.
- (3) Okrem úloh uvedených v odseku 2 strojná služba
- a) zabezpečuje kvapalné palivá, mastiace a iné prevádzkové hmoty, hasiace látky, náhradné dielce a vecné prostriedky,
 - b) vykonáva odbornú prípravu obsluhovateľov a používateľov hasičskej techniky a vecných prostriedkov s dôrazom na identifikáciu poruchových stavov hasičskej techniky,
 - c) zabezpečuje kondičné jazdy a overovacie jazdy hasičskej techniky,
 - d) zabezpečuje predkladanie návrhov na obmenu a dopĺňanie hasičskej techniky a vecných prostriedkov.
- (4) Zásady organizácie výkonu strojnej služby sú uvedené v prílohe č. 3.

§ 9

Protiplynová služba

- (1) Protiplynová služba plní chemicko-technické úlohy súvisiace s ochranou členov dobrovoľných hasičských zborov obcí, členov závodných hasičských zborov (ďalej len „člen“) a zamestnancov pri zásahu v nedýchateľnom a zdraví škodlivom prostredí a pri manipulácii s chemickými, rádioaktívnymi a biologickými nebezpečnými látkami, ktoré spôsobujú ohrozenie životného prostredia.
- (2) Protiplynová služba
- a) vykonáva chemickú analýzu ovzdušia z hľadiska koncentrácie nebezpečných látok a určenia druhu nebezpečenstva v zásahovom priestore a vedenie dokumentácie súvisiacej s tým; tam, kde sú vytvorené podmienky, aj meranie ionizujúceho žiarenia a toku sálavého tepla,
 - b) navrhuje spôsob a rozsah ochrany zamestnancov a členov pri ich nasadení v nedýchateľnom a zdraví škodlivom prostredí,

- c) určuje pracovné postupy pri manipulácii s chemickými, rádioaktívnymi a biologickými nebezpečnými látkami pri ochrane životného prostredia,
 - d) vykonáva chemickú a radiačnú dekontamináciu a dezinfekciu⁵⁾ hasičskej techniky a vecných prostriedkov po skončení zásahu, ako aj osobných ochranných pracovných prostriedkov použitých zamestnancami alebo členmi v prostredí s výskytom nebezpečnej látky a opätovnú kontrolu funkčnej schopnosti použitých prostriedkov protiplynovej služby,
 - e) plánuje a vykonáva údržbu, opravu a kontrolu prostriedkov protiplynovej služby,
 - f) vedie dokumentáciu a evidenciu o používaní, prevádzke, údržbe, opravách a o kontrole prostriedkov protiplynovej služby.
- (3) Protiplynová služba okrem úloh uvedených v odseku 2 zabezpečuje
- a) odbornú prípravu používateľov prostriedkov protiplynovej služby vrátane ich fyzickej prípravy, psychickej prípravy a termickej adaptability určenej v technickej norme⁶⁾ pri používaní prostriedkov ochrany dýchacích ciest a povrchu tela, praktický výcvik overujúci teoretické a praktické vedomosti na používanie prostriedkov protiplynovej služby v zariadeniach schválených Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“),
 - b) odbornú prípravu zamestnancov a členov zameranú na chemicko-technické postupy pri odstraňovaní následkov spôsobených nebezpečnými a zdraviu škodlivými látkami,
 - c) predkladanie návrhov na obnovu a dopĺňanie prostriedkov protiplynovej služby a súvisiacich chemicko-technických prostriedkov, sorpčných látok a dekontaminačných látok.
- (4) Funkčnosť prostriedkov protiplynovej služby vrátane ich zaradenia do výzbroje hasičskej jednotky zabezpečuje technik špecialista protiplynovej služby. Činnosti vyplývajúce z funkcie technika špecialistu protiplynovej služby možno zabezpečiť aj dodávateľským spôsobom.
- (5) Zásady organizácie výkonu protiplynovej služby sú uvedené v prílohe č. 4.

§ 10

Spojovacia služba

- (1) Spojovacia služba plní úlohy súvisiace s prenosom a s príjmom správ a automatizovaným systémom podpory riadenia a spracúvania informácií v hasičských jednotkách.
- (2) Spojovacia služba zabezpečuje
- a) spojenie medzi hasičskými jednotkami a spolupracujúcimi špeciálnymi službami pri ohlásení udalosti, počas výjazdu hasičskej jednotky na miesto ohlásenej udalosti alebo na miesto zásahu,
 - b) plnenie povinností, ktoré vyplývajú pre držiteľa povolenia na prevádzkovanie rádiového zariadenia na základe povolenia vydaného Telekomunikačným úradom Slovenskej republiky a na koordináciu prevádzky rádiovéj siete v zásahovom obvode; na tie účely vedie príslušnú dokumentáciu o používaní, prevádzke, údržbe, opravách a o pravidelných kontrolách technického stavu telekomunikačných zariadení,
 - c) plán údržby a jeho vykonávanie, vykonávanie skúšok a kontrol technického stavu telekomunikačných zariadení.
- (3) Spojovacia služba okrem úloh uvedených v odseku 2 zabezpečuje
- a) odbornú prípravu používateľov telekomunikačných zariadení,
 - b) úlohy v oblasti informatiky, výpočtovej techniky a automatizovaného systému podpory riadenia a spracúvania informácií,
 - c) návrhy na obnovu a dopĺňanie telekomunikačných zariadení.
- (4) okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „okresné riaditeľstvo“) vo vymedzenom rozsahu odborne usmerňuje a kontroluje výkon spojovacej služby vo svojom územnom obvode a poskytuje pomoc pri výkone spojovacej služby v hasičských jednotkách.
- (5) Zásady organizácie výkonu spojovacej služby a rozdelenie frekvencií sú uvedené v prílohe č. 5.

§ 11

Hasičská záchranná služba

- (1) Hasičská záchranná služba vykonáva záchranu a poskytuje pomoc vtedy, ak je ohrozený život, zdravie osôb alebo životné prostredie a na záchranu je potrebná osobitná odborná pripravenosť a vybavenie.
- (2) Hasičská záchranná služba
- a) vyslobodzuje a zachraňuje osoby pri požiaroch a nežiaducich udalostiach,
 - b) zachraňuje osoby z výšok, voľných hĺbok a z ťažko prístupných terénov s použitím horolezeckej, speleologickej, špeciálnej, leteckej alebo zásahovej špeciálnej techniky,
 - c) vyslobodzuje osoby zo zrávalov a tesných priestorov,
 - d) poskytuje predlekársku pomoc postihnutým osobám na mieste zásahu,
 - e) vykonáva zásahy pri haváriách s únikom nebezpečných látok podľa svojho technického vybavenia.
- (3) Hasičská záchranná služba okrem úloh uvedených v odseku 2
- a) predkladá návrhy na obnovu a dopĺňanie prostriedkov hasičskej záchrannej služby,
 - b) vykonáva odbornú prípravu používateľov prostriedkov hasičskej záchrannej služby.
- (4) Hasičské jednotky uvedené v § 5 ods. 11 môžu zriadiť hasičskú záchrannú službu, ak majú na túto činnosť odborne pripravených zamestnancov alebo členov a potrebné materiálno-technické vybavenie.

(5) Zásady organizácie výkonu hasičskej záchranej služby sú uvedené v prílohe č. 6.

§ 12

Povodňová záchranná služba

(1) Povodňová záchranná služba vykonáva záchranné práce počas povodní a nežiaducich udalostí na vodnej ploche, a to najmä

- a) evakuáciu osôb, zvierat a majetku z oblastí ohrozených záplavami,
- b) záchranu osôb, zvierat a majetku v zaplavenom území,
- c) záchranu osôb pri nehodách a haváriách na vodných plochách,
- d) odstraňovanie zátaras a prekážok na tokoch, ktoré spôsobujú záplavy,
- e) čerpanie vody zo zaplavených domov, objektov a studní,
- f) poskytovanie pomoci správcovi vodných tokov pri spevňovaní ochranných hrádzí, ak je ohrozená ich stabilita,
- g) vykonávanie potápačských prác zameraných na záchranu osôb, majetku, ako aj na vyhľadávanie nezvestných osôb.

(2) Povodňová záchranná služba okrem úloh podľa odseku 1

- a) plánuje a vykonáva údržbu, opravy a kontrolu technických prostriedkov povodňovej záchranej služby a zabezpečovanie ich akčieschopnosti,
- b) spracúva povodňové plány záchranných prác v rozsahu vymedzenom osobitným predpisom,⁷⁾ predkladá návrhy na obnovu a dopĺňanie prostriedkov povodňovej záchranej služby,
- c) vykonáva odbornú prípravu používateľov prostriedkov povodňovej záchranej služby.

(3) Hasičské jednotky uvedené v § 5 ods. 11 môžu zriadiť povodňovú záchrannú službu, ak majú na túto činnosť odborne pripravených zamestnancov alebo členov a potrebné materiálo-technické vybavenie.

(4) Zásady organizácie výkonu povodňovej záchranej služby sú uvedené v prílohe č. 7.

Organizácia činnosti na mieste zásahu

§ 13

(1) Za organizáciu činnosti hasičských jednotiek a za účelné využitie hasičskej techniky, hasiacich látok a vecných prostriedkov na mieste zásahu zodpovedá veliteľ zásahu.

(2) Veliteľ zásahu podľa situácie na mieste zásahu

- a) zabezpečuje prieskum a vyhodnocovanie situácie; ak treba, vyhlasuje vyšší stupeň poplachu,
- b) rozhoduje o zvolávaní ďalších hasičských jednotiek potrebných na likvidáciu požiaru a o vykonaní záchranných prác pri požiaroch a nežiaducich udalostiach,
- c) nasadzuje hasičské jednotky a určuje hlavný smer a spôsob zásahovej činnosti, určuje veliteľov zásahových úsekov a náčelníka riadiaceho štábu a vydáva im rozkazy na plnenie úloh súvisiacich so zásahom,
- d) vyžaduje použitie vrtuľníka na vykonanie leteckého prieskumu, záchrany osôb alebo likvidácie požiaru prostredníctvom územne príslušného operačného strediska,
- e) spolupracuje so špeciálnymi službami, napríklad s vodárňami, plynárňami, elektrárňami, so záchrannou zdravotnou službou a spojmi,
- f) zriaďuje veliteľské stanovište a zabezpečuje jeho označenie,
- g) kontroluje dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane používania osobných ochranných pracovných prostriedkov,⁸⁾
- h) priebežne informuje príslušné operačné stredisko o situácii na mieste zásahu, potrebe síl a prostriedkov a o zmene v osobe veliteľa zásahu,
- i) spolupracuje s Policajným zborom alebo s iným poriadkovým orgánom pri udržiavaní poriadku na mieste zásahu a v jeho blízkom okolí,
- j) podáva informácie dotknutým orgánom o situácii na mieste zásahu,
- k) vykonáva obhliadku požiariska alebo miesta nežiaducej udalosti po likvidácii požiaru alebo nežiaducej udalosti, jeho odovzdanie vlastníčkovi alebo inej oprávnenej osobe a určenie nevyhnutných opatrení na jeho kontrolu,
- l) spracúva správu o zásahu a zabezpečuje bez zbytočného odkladu jej zaslanie na územne príslušné operačné stredisko; vzor správy o zásahu je uvedený v prílohe č. 8.

(3) Veliteľ zásahu na účely ochrany života a zdravia zasahujúcich zamestnancov a členov hasičských jednotiek

- a) vyhodnocuje informácie o nebezpečenstve na mieste zásahu,
- b) rozdeľuje miesto zásahu na zásahové úseky s charakteristickým nebezpečenstvom a určuje zodpovedajúci režim práce, ako aj spôsob ochrany,
- c) určuje úlohy hasičským jednotkám s prihliadnutím na ich vybavenie,
- d) zabezpečuje podávanie ochranných nápojov a poskytnutie stravovania.

(4) Veliteľ zásahu je oprávnený rozdeliť hasičskú jednotku a určiť úlohy hasičskej jednotke a každému, kto poskytuje osobnú pomoc na mieste zásahu.

(5) Veliteľ zásahového úseku

- a) plní úlohy určené veliteľom zásahu a riadi činnosť veliteľov hasičských jednotiek alebo priamo zamestnancov a členov nasadených do zásahového úseku,
- b) organizuje podľa rozkazu veliteľa zásahu prieskum a vyhodnocuje situáciu v zásahovom úseku; ak vznikne bezprostredné ohrozenie života zasahujúcich alebo zachraňovaných, je oprávnený meniť rozhodnutia veliteľa zásahu,
- c) informuje veliteľa zásahu o plnení úloh a o situácii v zásahovom úseku.

(6) Právomoc a úlohy veliteľa družstva na mieste zásahu:

- a) ak nie je zriadený zásahový úsek, veliteľ družstva je na mieste zásahu podriadený priamo veliteľovi zásahu,
- b) ohlasuje svoj príchod na miesto zásahu veliteľovi zásahu alebo na pracovisko riadiaceho štábu s uvedením informácie o množstve síl a prostriedkov hasičskej jednotky,
- c) podriaďuje sa veliteľovi zásahu alebo ním určenému veliteľovi zásahového úseku, podáva mu informácie o plnení úloh a o situácii v priestore zásahu hasičskej jednotky,
- d) prideluje úlohy jemu podriadeným zamestnancom alebo členom hasičskej jednotky podľa ich odbornej spôsobilosti a zodpovedajúcej vybavenosti, pričom rešpektuje zvláštnosti miesta zásahu, technológiu, konštrukčné riešenie a dispozičné riešenie objektov a vlastností prítomných alebo vznikajúcich látok, vytvára podmienky na ochranu života a zdravia zasahujúcich, zhromažďuje informácie o druhoch nebezpečenstva a vykonáva ich overovanie na mieste zásahu hasičskej jednotky; v prípade bezprostredného ohrozenia života zasahujúceho alebo zachraňovaných je oprávnený postupovať odlišne od rozhodnutia veliteľa zásahového úseku alebo veliteľa zásahu, pričom je povinný informovať ich o takomto rozhodnutí bez zbytočného odkladu,
- e) spracúva dokumentáciu o činnosti hasičskej jednotky pri zásahu, ktorú odovzdá pomocníkovi náčelníka štábu pre dokumentáciu,
- f) organizuje istenie zasahujúcich pri nebezpečných činnostiach, napríklad pri prieskume, prácach v prostredí s nebezpečnými látkami, vo výškach, nad voľnými hĺbkami a pri záchrane osôb,
- g) zabezpečuje zistenie údajov potrebných na spracovanie odborného posudku o príčine vzniku požiaru a na štatistickú evidenciu požiaru.

(7) Veliteľ družstva so súhlasom veliteľa zásahu alebo veliteľa zásahového úseku má právo odvolať z miesta zásahu príslušníka Hasičského a záchranného zboru (ďalej len „príslušník“), zamestnanca, člena hasičskej jednotky alebo fyzickú osobu poskytujúcu osobnú pomoc, ktorá neplní určené úlohy alebo znemožňuje ich plnenie.

§ 14

Zásady činnosti riadiaceho štábu

(1) Na zabezpečenie zdolávania rozsiahlych alebo dlhotrvajúcich požiarov, nežiaducich udalostí a na zabezpečenie jednotnej organizácie riadenia hasičských jednotiek a ďalších síl a prostriedkov nasadených na ich zdoľanie môže zriadiť veliteľ zásahu riadiaci štáb ako svoj poradný a výkonný orgán.

(2) Zloženie riadiaceho štábu určuje veliteľ zásahu vzhľadom na konkrétnu situáciu na mieste udalosti. Plnením úloh člena riadiaceho štábu a veliteľa zásahového úseku ústne poveruje veliteľ zásahu. O zriadení riadiaceho štábu, jeho zložení a o čase trvania jeho činnosti spracuje veliteľ zásahu záznam, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 9.

(3) Riadiaci štáb spravidla tvoria

- a) náčelník riadiaceho štábu,
- b) pomocníci náčelníka riadiaceho štábu pre logistiku, dokumentáciu, spojovaciu službu, protiplynovú službu, strojnú službu, hasičskú záchrannú službu a povodňovú záchrannú službu,
- c) ďalší odborní zamestnanci a špecialisti.

(4) Riadiaci štáb

- a) plní rozkazy veliteľa zásahu,
- b) vedie evidenciu príchodu hasičských jednotiek, rozmiestňuje ich na zásahové úseky podľa rozhodnutia veliteľa zásahu,
- c) zhromažďuje správy z prieskumu a informuje veliteľa zásahu o zmenách situácie v priebehu zdolávania požiaru a pri výkone záchranných prác pri nežiaducej udalosti,
- d) organizuje výkon odborných služieb na mieste zásahu,
- e) organizuje spojenie na mieste zásahu a spojenie medzi hasičskou jednotkou a veliteľom zásahu,
- f) zabezpečuje súčinnosť s orgánmi miestnej štátnej správy, orgánmi územnej samosprávy a inými právnickými osobami a fyzickými osobami-podnikateľmi zabezpečujúcimi špeciálne služby,
- g) zabezpečuje materiálo-technické zásobovanie hasičských jednotiek,
- h) vytvára zálohu síl a prostriedkov a organizuje výmenu zasahujúcich hasičských jednotiek,
- i) zabezpečuje dostatočné množstvo ochranných nápojov pre pitný režim a stravovanie,
- j) vedie dokumentáciu a prehľad o silách a prostriedkoch, o ich rozmiestnení a nasadení, o postupe prác na mieste zásahu, o prestávkach na vynútený odpočinok z dôvodu nadmerného fyzického zaťaženia organizmu a o systéme striedania v zásahových skupinách,
- k) vyhodnocuje informácie o možnosti ohrozenia zdravia pri zistenom výskyte nebezpečných látok v zásahovom priestore a informuje o tom veliteľa zásahu,
- l) zabezpečuje potrebnú starostlivosť o evakuované osoby,

m) zhromažďuje informácie potrebné na vypracovanie správy o zásahu a o príčine a následkoch vzniku požiaru alebo nežiaducej udalosti,

n) zabezpečuje podľa potrieb a možností spracúvanie fotodokumentácie alebo videozáznamu miesta udalosti a priebehu záchranných prác.

(5) Náčelník riadiaceho štábu zastupuje veliteľa zásahu počas jeho neprítomnosti na mieste zásahu, prijíma opatrenia a vydáva rozkazy; o týchto opatreniach informuje bez zbytočného odkladu veliteľa zásahu.

(6) Riadiaci štáb sa spravidla nezriaďuje, ak sa na účely riadenia a koordinovania síl a prostriedkov pri zdolávaní udalosti zriaďuje krízový štáb, povodňová komisia alebo technický štáb povodňovej komisie územne príslušného obvodného úradu alebo krajského úradu.

(7) Veliteľ zásahu riadi náčelníka riadiaceho štábu a veliteľov zásahových úsekov. Ostatných členov riadiaceho štábu riadi náčelník riadiaceho štábu.

(8) Veliteľ zásahu prideluje členom riadiaceho štábu potrebný počet príslušníkov, zamestnancov a členov hasičských jednotiek na zabezpečenie plnenia úloh riadiaceho štábu.

(9) Veliteľ zásahu má právo ústne odvolať náčelníka riadiaceho štábu a ktoréhokoľvek pomocníka náčelníka riadiaceho štábu alebo člena riadiaceho štábu a veliteľa zásahového úseku; vykonané zmeny uvedie v zázname o zriadení riadiaceho štábu a o týchto zmenách informuje náčelníka riadiaceho štábu a veliteľov zásahových úsekov.

Tretí oddiel

Odborná príprava hasičských jednotiek

§ 15

Zameranie odbornej prípravy

Odborná príprava zamestnancov a členov je zameraná na dosiahnutie znalostí, zručností, fyzickej zdatnosti a návykov potrebných na vykonávanie činností pri zdolávaní požiaru a vykonávaní záchranných prác pri požiaroch a nežiaducich udalostiach.

§ 16

Základná príprava

(1) Základnú prípravu zamestnancov vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá má na túto činnosť oprávnenie vydané ministerstvom, v rozsahu 400 hodín; z toho je 90 hodín teoretickej prípravy.

(2) Obsah a rozsah základnej prípravy zamestnancov je uvedený v prílohe č. 10.

(3) Základná príprava zamestnancov sa skončí teoretickou skúškou a praktickou skúškou pred komisiou, ktorú určí ministerstvo.

(4) Základnú prípravu členov v rozsahu 40 hodín vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá má na jej vykonávanie oprávnenie vydané ministerstvom.

(5) Obsahom základnej prípravy členov sú

- a) právne predpisy na úseku ochrany pred požiarmi,
- b) organizácia výkonu služby v hasičských jednotkách,
- c) technický výcvik s hasičskou technikou a vecnými prostriedkami,
- d) základné procesy horenia, hasiace látky a zásady ich použitia,
- e) metodika zdolávania požiarov a vykonávania záchranných prác,
- f) základy poskytovania predlekárskej prvej pomoci,
- g) bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci na pracovisku a pri zásahovej činnosti,
- h) fyzická príprava.

(6) Základná príprava členov sa skončí teoretickou skúškou a praktickou skúškou pred komisiou, ktorú určí zriaďovateľ.

§ 17

Zdokonaľovacia príprava

(1) Zdokonaľovacia príprava sa vykonáva v hasičských jednotkách a zúčastňujú sa na nej všetci zamestnanci a členovia. Zdokonaľovacia príprava zamestnancov je súčasťou výkonu služby. Termíny vykonávania zdokonaľovacej prípravy členov určuje zriaďovateľ.

(2) Zdokonaľovacia príprava zamestnancov sa vykonáva počas výcvikového roka, ktorý sa začína 1. septembra a končí sa 31. augusta nasledujúceho roka; túto prípravu vykonávajú velitelia všetkých stupňov a určení zamestnanci podľa ročných plánov zdokonaľovacej prípravy.

(3) Zdokonaľovacia príprava zamestnancov sa vykonáva v rozsahu 50 hodín mesačne.

(4) Zamestnanci sa na záver výcvikového roka podrobujú overeniu teoretických vedomostí, praktických zručností a fyzickej zdatnosti pred skúšobnou komisiou, ktorú zriaďuje veliteľ hasičskej jednotky.

(5) Zdokonaľovacia príprava členov trvá šesť hodín mesačne vo výcvikovom roku; vykonáva ju zriaďovateľ, ktorý určuje jej obsah.

(6) Spôsob overovania vedomostí a praktických zručností členov na záver výcvikového roka určuje zriaďovateľ hasičskej jednotky.

(7) Obsah zdokonaľovacej prípravy zamestnancov určuje veliteľ hasičskej jednotky diferencovane podľa funkcií v hasičskej jednotke a

podľa požiarneho nebezpečenstva vo svojom zásahovom obvode.

(8) V rámci zdokonaľovacej prípravy krajské riaditeľstvo a okresné riaditeľstvo vykonávajú odbornú-metodickú zamestnanosť veliteľov, vedúcich oddelení, operačných dôstojníkov a technikov špecialistov odborných služieb závodných hasičských útvarov, závodných hasičských zborov a veliteľov dobrovoľných hasičských zborov obcí.

(9) Súčasťou zdokonaľovacej prípravy sú aj taktické cvičenia.

§ 18

Špecializovaná príprava

(1) Špecializovaná príprava je určená na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov a členov a pozostáva

- a) z odbornej prípravy a z overovania odbornej spôsobilosti na určené funkcie v hasičskej jednotke,
- b) z odbornej prípravy na získanie odbornosti na výkon špeciálnych činností zameraných na zdoľávanie požiarov a na vykonávanie záchranných prác pri požiaroch, nežiaducich udalostiach, na obsluhu hasičskej techniky a na činnosti súvisiace s výkonom služby.

(2) Špecializovaná príprava zamestnancov a členov na účely odbornej prípravy a overovania odbornej spôsobilosti sa vykonáva na funkciu

- a) veliteľa hasičskej jednotky a jeho zástupcu,
- b) veliteľa zmeny, čaty a družstva,
- c) technika špecialistu odborných služieb.

(3) Špecializovaná príprava veliteľov závodných hasičských útvarov a ich zástupcov, veliteľov zmien a veliteľov čiat sa vykonáva v rozsahu

- a) 80 hodín, ak absolvovali špecializovanú prípravu alebo obdobnú prípravu ako nižší veliteľia,
- b) 200 hodín, ak neabsolvovali špecializovanú prípravu ani obdobnú prípravu ako nižší veliteľia.

(4) Špecializovaná príprava technikov odborných služieb závodných hasičských útvarov sa vykonáva v rozsahu 80 hodín.

(5) Špecializovaná príprava veliteľov družstiev závodných hasičských útvarov sa vykonáva v rozsahu 120 hodín.

(6) Obsah špecializovanej prípravy veliteľov závodných hasičských útvarov a ich zástupcov je uvedený v prílohe č. 11.

(7) Špecializovanú prípravu veliteľov dobrovoľných hasičských zborov obcí, veliteľov družstiev dobrovoľných hasičských zborov obcí a veliteľov závodných hasičských zborov v rozsahu 24 hodín vykonáva okresné riaditeľstvo, právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá má na túto činnosť oprávnenie vydané ministerstvom. Ak ide o špecializovanú prípravu veliteľov dobrovoľných hasičských zborov obcí, okresné riaditeľstvo spolupracuje s Dobrovoľnou požiarou ochranou Slovenskej republiky a s občianskymi združeniami na úseku ochrany pred požiarimi. Obsah špecializovanej prípravy veliteľov dobrovoľných hasičských zborov obcí a veliteľov závodných hasičských zborov je uvedený v prílohe č. 12.

(8) Odbornú prípravu na získanie odbornosti na výkon špeciálnych činností⁹⁾ zameraných na likvidáciu požiarov a na vykonávanie záchranných prác pri požiaroch, nežiaducich udalostiach, na obsluhu hasičskej techniky a na činnosti súvisiace s výkonom služby vykonáva ministerstvo, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá má na takú činnosť oprávnenie. Odborná príprava sa skončí skúškou pred skúšobnou komisiou určenou ministerstvom, právnickou osobou alebo fyzickou osobou-podnikateľom, ktorá má na túto činnosť oprávnenie.

§ 19

Cyklická príprava

(1) Cyklická príprava zamestnancov a členov zaradených do funkcií, na ktorých výkon sa požaduje odborná spôsobilosť, je určená na prehĺbenie znalostí, zručností, fyzickej zdatnosti a návykov potrebných na vykonávanie činností pri zdoľávaní požiaru a vykonávaní záchranných prác pri požiaroch a nežiaducich udalostiach, ktoré sa vyžadujú na opätovné overenie odbornej spôsobilosti; vykonáva sa pred uplynutím platnosti vydaného osvedčenia o odbornej spôsobilosti. Cyklická príprava sa vykonáva na funkciu

- a) veliteľa hasičskej jednotky a jeho zástupcu,
- b) veliteľa zmeny, čaty a družstva,
- c) technika špecialistu odborných služieb.

(2) Cyklickú prípravu veliteľov závodných hasičských útvarov a ich zástupcov, veliteľov zmien, veliteľov čiat a technikov špecialistov odborných služieb uvedených hasičských jednotiek vykonáva ministerstvo v rozsahu 40 hodín raz za 5 rokov. Obsah cyklickej prípravy určuje ministerstvo.

(3) Cyklickú prípravu veliteľov družstiev mestského hasičského a záchranného zboru a závodných hasičských útvarov vykonáva krajské riaditeľstvo v rozsahu 40 hodín raz za 5 rokov. Obsah cyklickej prípravy určuje ministerstvo.

(4) Cyklickú prípravu veliteľov a veliteľov družstiev závodných hasičských zborov a dobrovoľných hasičských zborov obcí vykonáva okresné riaditeľstvo v rozsahu 24 hodín raz za 5 rokov. Obsah cyklickej prípravy určuje krajské riaditeľstvo. Pri cyklickej príprave veliteľov dobrovoľných hasičských zborov obcí okresné riaditeľstvo spolupracuje s Dobrovoľnou požiarou ochranou Slovenskej republiky a s občianskymi združeniami na úseku ochrany pred požiarimi.

Fyzická príprava

§ 20

Vykonávanie fyzickej prípravy

(1) Fyzická príprava zamestnancov sa vykonáva celoročne s cieľom upevňovať a zvyšovať fyzickú zdatnosť, rozvíjať pohybové schopnosti a osvojiť si pohybové návyky nevyhnutné pri zdoľávaní požiarov, vykonávaní záchranných prác a pri plnení iných úloh.

- (2) Obsahom fyzickej prípravy je
- všeobecná fyzická príprava,
 - špeciálna fyzická príprava.
- (3) Na záver výcvikového roka sa overuje fyzická zdatnosť zamestnancov pred komisiou, ktorú zriaďuje veliteľ hasičskej jednotky.

§ 21

Všeobecná fyzická príprava

- (1) Na všeobecnej fyzickej príprave sa zúčastňujú všetci zamestnanci bez rozdielu veku.
- (2) Všeobecná fyzická príprava zamestnancov sa vykonáva v rámci zdokonaľovacej prípravy; je zameraná na upevňovanie a zvyšovanie sily, rýchlosti, vytrvalosti a pohyblivosti ako základu fyzickej zdatnosti zamestnancov.
- (3) Rozsah všeobecnej fyzickej prípravy pre zamestnancov s nerovnomerne rozvrhnutým pracovným časom je najmenej desať hodín mesačne a pre zamestnancov s rovnomerne rozvrhnutým pracovným časom najmenej dve hodiny týždenne.
- (4) Na zaradenie zamestnanca do vekovej skupiny podľa prílohy č. 12 je rozhodujúci vek zamestnanca ku dňu overovania fyzickej zdatnosti.
- (5) Overovanie fyzickej zdatnosti sa vykonáva v termíne od 1. augusta do 30. septembra príslušného kalendárneho roka.
- (6) Na overovaní fyzickej zdatnosti sa zúčastňujú všetci zamestnanci, ktorí sú rozdelení do týchto vekových kategórií:

	muži	ženy
a)	do 25 rokov	do 25 rokov
b)	od 25 do 30 rokov	od 25 do 30 rokov
c)	od 30 do 35 rokov	od 30 do 35 rokov
d)	od 35 do 40 rokov	od 35 do 40 rokov
e)	od 40 do 45 rokov	od 40 do 50 rokov
f)	od 45 do 50 rokov	nad 50 rokov
g)	od 50 do 55 rokov	
h)	nad 55 rokov.	

- (7) Fyzická zdatnosť sa overuje v týchto disciplínach:
- skok do diaľky z miesta alebo beh na 50 m,
 - ľah – sed v priebehu 60 sekúnd alebo zhyby na hrazde (žena výdrž v zhybe),
 - beh v trvaní 12 minút (Cooprov test) alebo plávanie na 100 m.
- (8) Fyzická zdatnosť pri prijímaní uchádzača do pracovného pomeru sa overuje v týchto disciplínach:
- ľah – sed v priebehu 60 sekúnd,
 - zhyby na hrazde; ak ide o uchádzačku, výdrž v zhybe,
 - beh v trvaní 12 minút (Cooprov test),
 - plávanie na 100 m.
- (9) Metodické pokyny na overovanie fyzickej zdatnosti a limity pre bodové hodnotenie fyzickej zdatnosti zamestnanca a zamestnankyne sú uvedené v prílohe č. 13.
- (10) Celkové hodnotenie overovania fyzickej zdatnosti sa získava súčtom bodov z jednotlivých disciplín takto:
- pre zamestnanca do 55 rokov alebo pre zamestnankyňu do 50 rokov
 - výborný/á 25 až 30 bodov,
 - dobry/á 20 až 24 bodov,
 - vyhovujúci/a 15 až 19 bodov,
 - nevyhovujúci/a 0 až 14 bodov,
 - pri prijímaní uchádzača do pracovného pomeru
 - výborný/á 32 až 40 bodov,
 - dobry/á 25 až 31 bodov,
 - vyhovujúci/a 18 až 24 bodov,
 - nevyhovujúci/a 0 až 17 bodov,
 - pre zamestnanca nad 55 rokov alebo pre zamestnankyňu nad 50 rokov
 - vyhovujúci/a, ak v každej z preverovaných disciplín získal/a aspoň jeden bod,
 - nevyhovujúci/a, ak v jednej z preverovaných disciplín nezískal/a ani jeden bod.
- (11) Ak zamestnanec nedosiahne v niektorej z overovaných disciplín ani jeden bod, jeho celkové hodnotenie je „nevyhovujúci“.
- (12) Medzi plnením jednotlivých disciplín sú primerané časové prestávky, pričom overovanie sa musí vykonať v jednom dni.
- (13) Ak je zamestnanec pri overovaní fyzickej zdatnosti podľa odseku 10 písm. a) alebo c) hodnotený ako nevyhovujúci, je povinný podrobiť sa opakovanému overovaniu fyzickej zdatnosti v opravnom termíne do troch mesiacov.
- (14) Ak je zamestnanec podľa odseku 10 písm. a) alebo c) hodnotený ako nevyhovujúci dva po sebe nasledujúce roky vrátane

opravných termínov, považuje sa táto skutočnosť za závažnú zmenu v spôsobilosti zamestnanca na výkon funkcie. O ďalšom zotrvaní zamestnanca vo funkcii, ktorú vykonáva v hasičskej jednotke, rozhodne zriaďovateľ hasičskej jednotky.

(15) Ak sa zamestnanec nezúčastní na overovaní fyzickej zdatnosti z dôvodu dlhodobej práceneschopnosti, musí predložiť lekárske potvrdenie a podrobiť sa overeniu fyzickej zdatnosti v náhradnom termíne do troch mesiacov od skončenia pracovnej neschopnosti.

§ 22

Špeciálna fyzická príprava

(1) Špeciálna fyzická príprava zamestnancov je súčasťou výkonu služby a je zameraná na upevňovanie a rozvíjanie špeciálnych pohybových, silových a vytrvalostných schopností a vlastností zodpovedajúcich charakteru činnosti pri zásahu hasičských jednotiek. Súčasťou špeciálnej fyzickej prípravy je hasičský šport.

(2) Rozsah špeciálnej fyzickej prípravy zamestnancov s nerovnomerne rozvrhnutým pracovným časom je päť hodín mesačne.

§ 23

Hasičský šport

(1) Zamestnanci na získanie trvalých návykov a zručností potrebných pri praktickej činnosti pri zásahoch vykonávajú hasičský šport v týchto disciplínach:

- a) beh na 100 m cez prekážky,
- b) výstup do 4. podlažia cvičnej veže,
- c) štafetový beh na 4 x 100 m,
- d) požiarny útok.

(2) Súťaž v hasičskom športe na úrovni jednotky organizuje zriaďovateľ.

(3) Výnimku z účasti na hasičskom športe môže v odôvodnených prípadoch udeliť, najmä so zreteľom na zdravotný stav zamestnanca, veliteľ závodného hasičského útvaru.

(4) Na preverenie získaných silových schopností, pohybových schopností a vytrvalostných schopností, ako aj trvalých návykov a zručností sa organizujú súťaže v hasičskom športe podľa jednotných pravidiel vydaných ministerstvom. Súťaž v hasičskom športe na úrovni okresu organizuje krajské riaditeľstvo, na úrovni kraja krajské riaditeľstvo a na úrovni republiky ministerstvo. Ďalšie súťaže v hasičskom športe môžu organizovať orgány miestnej štátnej správy a iné právnické osoby alebo fyzické osoby.

(5) Zamestnanec sa zúčastňuje na súťaži v hasičskom športe na úrovni okresu organizovanej okresným riaditeľstvom a v prípade postupu sa môže zúčastniť aj na súťaži na úrovni kraja alebo republiky; člen sa môže zúčastňovať na súťaži v hasičskom športe.

Štvrtý oddiel

Odborná spôsobilosť

§ 24

Odborná spôsobilosť

(1) Overeniu odbornej spôsobilosti sa podrobuje

- a) veliteľ závodného hasičského útvaru,
- b) zástupca veliteľa závodného hasičského útvaru,
- c) veliteľ zmeny závodného hasičského útvaru,
- d) veliteľ čaty závodného hasičského útvaru,
- e) veliteľ družstva závodného hasičského útvaru,
- f) technik špecialista odbornej služby závodného hasičského útvaru,
- g) veliteľ dobrovoľného hasičského zboru obce,
- h) veliteľ družstva dobrovoľného hasičského zboru obce,
- i) veliteľ závodného hasičského zboru,
- j) veliteľ družstva závodného hasičského zboru.

(2) Odborná spôsobilosť na výkon funkcií uvedených v odseku 1 sa požaduje pred zaradením do funkcie.

(3) Odborná spôsobilosť sa overuje skúškami pred skúšobnou komisiou a preukazuje sa osvedčením. Overovaniu odbornej spôsobilosti sa podrobujú zamestnanci a členovia až po absolvovaní špecializovanej prípravy alebo cyklickej prípravy.

Postup pri overovaní a osvedčovaní odbornej spôsobilosti

§ 25

(1) Odbornú spôsobilosť tvorí súhrn teoretických vedomostí a praktických zručností, ktoré sú nevyhnutné na riadny výkon pre uvedené funkcie.

(2) Veliteľ závodného hasičského útvaru a jeho zástupca, veliteľ zmeny a veliteľ čaty, veliteľ družstva tejto hasičskej jednotky, ako aj veliteľ a veliteľ družstva dobrovoľného hasičského zboru obce a veliteľ a veliteľ družstva závodného hasičského zboru preukazujú znalosť

- a) predpisov o výkone služby v hasičskej jednotke, práv a povinností podľa vykonávanej funkcie,
- b) zásad riadiacej práce a základov psychológie, metodiky zdolávania požiarov a výkonu záchranných prác, ako aj efektívnosti

- využívania hasičskej techniky, poznanie hasiacich látok, vecných prostriedkov a zásad ich používania,
- c) riadenia zdolávania požiarov, vykonávania záchranných prác pri nežiaducich udalostiach,
 - d) organizácie odbornej prípravy a jej obsahu, praktického výcviku a telesnej prípravy,
 - e) objektov so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v zásahovom obvode, ich stavebného riešenia, požiarneho zariadení a požiarneho nebezpečenstva technologických procesov,
 - f) rozmiestnenia síl a prostriedkov zásahového obvodu,
 - g) identifikácie a zásad likvidácie nebezpečných látok,
 - h) predpisov z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- (3) Technici špecialisti odborných služieb hasičských jednotiek preukazujú znalosť
- a) predpisov o výkone služby v odborných službách a povinností podľa funkčného zaradenia v hasičskej jednotke,
 - b) technických údajov, funkcií a obsluhy hasičskej techniky a vecných prostriedkov, ich údržby, ošetrovania, kontroly a skúšania,
 - c) organizácie a obsahu odbornej prípravy odborných služieb,
 - d) základných povinností pri používaní hasičskej techniky a vecných prostriedkov,
 - e) prevádzkových režimov a odstraňovania najčastejších nedostatkov a porúch na zariadeniach, hasičskej technike a na vecných prostriedkoch,
 - f) vedenia predpísanej dokumentácie odborných služieb.

§ 26

- (1) Overovanie odbornej spôsobilosti vykonáva
- a) ministerstvo, ak ide o veliteľov a zástupcov veliteľov, veliteľov zmien, veliteľov čiat a technikov špecialistov odborných služieb závodných hasičských útvarov,
 - b) krajské riaditeľstvo, ak ide o zamestnancov vo funkcii veliteľa družstva, veliteľa a veliteľa družstva závodného hasičského zboru,
 - c) okresné riaditeľstvo, ak ide o veliteľov a veliteľov družstiev dobrovoľných hasičských zborov obcí.
- (2) Odborná spôsobilosť sa overuje pred skúšobnou komisiou, ktorú podľa odseku 1 písm. a) zriaďuje ministerstvo, podľa odseku 1 písm. b) krajské riaditeľstvo a podľa odseku 1 písm. c) okresné riaditeľstvo. Skúšobná komisia má najmenej troch členov.
- (3) Absolventom stredného odborného učilišťa v študijnom odbore mechanik požiarnej techniky možno vydať po dvoch rokoch praxe osvedčenie o odbornej spôsobilosti na funkciu technika špecialistu strojnnej služby; osvedčenie môže mať platnosť najviac päť rokov od skončenia štúdia.
- (4) O skúške a o jej výsledku vyhotovuje skúšobná komisia zápisnicu. Osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydáva orgán príslušný na overovanie odbornej spôsobilosti. Vzory osvedčení o odbornej spôsobilosti sú uvedené v prílohe č. 14.
- (5) Ak zamestnanec alebo člen na skúške nevyhovel, môže skúšku raz opakovať. Termín opakovanej skúšky určí orgán príslušný na overovanie odbornej spôsobilosti tak, aby sa konala najskôr jeden mesiac a najneskôr tri mesiace odo dňa skúšky, pri ktorej skúšaný nevyhovel.
- (6) Zamestnanci a členovia zaradení do funkcií uvedených v odseku 1 sa podrobujú ďalšiemu overovaniu odbornej spôsobilosti raz za päť rokov. Platnosť osvedčenia odbornej spôsobilosti je päť rokov odo dňa vykonania skúšky.

§ 27

Priznanie, odpustenie a odňatie odbornej spôsobilosti

- (1) Overenie odbornej spôsobilosti môže príslušný orgán podľa § 26 na žiadosť zamestnanca alebo člena odpustiť, ak v roku, v ktorom by sa mal podrobiť overeniu odbornej spôsobilosti, dosiahne muž aspoň 55 rokov veku, žena 50 rokov veku a má najmenej 10 rokov odbornej praxe na úseku súvisiacom s obsahom výkonu funkcie.
- (2) Na výkon funkcie veliteľa dobrovoľného hasičského zboru obce sa nevyžaduje ďalšia odborná spôsobilosť, ak túto funkciu vykonáva príslušník alebo zamestnanec, ktorý má osobitnú odbornú spôsobilosť v oblasti operatívneho riadenia.
- (3) Ak sa zistí, že ten, kto má vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti, opakovane vykazuje pri výkone svojej funkcie nedostatky, môže mu orgán príslušný na overenie odbornej spôsobilosti toto osvedčenie zadržať do vykonania nového overenia podľa odseku 4.
- (4) Zamestnanec a člen, ktorým sa zadržalo osvedčenie o odbornej spôsobilosti, podrobí sa novému overeniu odbornej spôsobilosti pred skúšobnou komisiou najskôr do jedného mesiaca a najneskôr do troch mesiacov odo dňa zadržania osvedčenia o odbornej spôsobilosti.
- (5) Ak zamestnanec alebo člen na opakovanej skúške nevyhovie, orgán príslušný na overovanie odbornej spôsobilosti mu osvedčenie o odbornej spôsobilosti odníme.
- (6) Osoba s odbornou spôsobilosťou veliteľa závodného hasičského útvaru alebo veliteľa závodného hasičského zboru je tiež osoba, ktorá bola príslušníkom, získala osobitnú odbornú spôsobilosť na vykonávanie činnosti v oblasti operatívneho riadenia a túto činnosť vykonávala najmenej päť po sebe nasledujúcich rokov bezprostredne pred skončením služobného pomeru. Osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydá na žiadosť ministerstvo alebo krajské riaditeľstvo po skončení služobného pomeru bez overenia vedomostí.

Piaty oddiel

Taktické cvičenie a previerkové cvičenie

§ 28

Taktické cvičenie

(1) Taktické cvičenie vykonávajú hasičské jednotky s cieľom prehľbovať schopnosti veliteľov pri riadení síl a nasadzovaní hasičskej techniky a vecných prostriedkov pri zásahu a precvičovať pripravenosť a akcieschopnosť hasičských jednotiek, ako aj súčinnosť týchto jednotiek s ostatnými službami, a to najmä

- a) pri zdolávaní požiarov v objektoch s technológiou so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, veľkoskladov a rozsiahlych lesných požiarov,
- b) pri evakuácii osôb z budov,
- c) pri likvidácii následkov dopravných nehôd v cestnej doprave a v železničnej doprave pri preprave nebezpečných látok,
- d) pri vykonávaní záchranných prác na vodnej ploche a pod vodnou hladinou,
- e) pri zdolávaní požiarov veľkokapacitných nádrží s horľavými kvapalinami a so skvapalnenými plynmi,
- f) pri zdolávaní požiarov výškových objektov a strešných konštrukcií,
- g) pri zdolávaní požiarov káblových kanálov,
- h) pri likvidácii následkov havárií v leteckej doprave,
- i) pri vykonávaní záchranných prác v ťažko prístupných miestach a terénoch.

(2) Taktické cvičenia organizujú velitelia hasičských jednotiek v súlade s plánom zdokonaľovacej prípravy. Na vykonanie taktického cvičenia sa vypracúva dokumentácia, ktorá obsahuje textovú časť a grafickú časť. Dokumentáciu vypracúva veliteľ taktického cvičenia. Dokumentácia obsahuje najmä opis a charakteristiku objektu, jeho pôdorys a vybrané rezy, prístupové komunikácie, vodné zdroje, vyznačenie nasadenia jednotlivých prúdov alebo iných činností, nasadené sily a prostriedky a časový priebeh taktického cvičenia. Súčasťou dokumentácie je aj písomné vyhodnotenie taktického cvičenia, ktoré schvaľuje ten, kto taktické cvičenie nariadil.

(3) Ak sa na taktickom cvičení zúčastňujú dve hasičské jednotky alebo viac hasičských jednotiek z okresu, dokumentáciu podľa odseku 2 schvaľuje riaditeľ okresného riaditeľstva. Ak sa na taktickom cvičení zúčastňujú hasičské jednotky z viacerých okresov, dokumentáciu podľa odseku 2 schvaľuje riaditeľ krajského riaditeľstva.

(4) Vykonanie taktického cvičenia nariaďuje krajské riaditeľstvo na území kraja alebo okresné riaditeľstvo na svojom území.

§ 29

Previerkové cvičenie

(1) Previerkové cvičenie sa vykonáva s cieľom preveriť

- a) pripravenosť hasičskej jednotky na zdolávanie požiarov a vykonávanie záchranných prác pri nežiaducich udalostiach podľa zadanej situácie,
- b) pripravenosť veliteľov hasičských jednotiek na riadenie zásahu pri zdolávaní veľkých a zložitých požiarov a vykonávanie záchranných prác pri nežiaducich udalostiach podľa zadanej situácie,
- c) akcieschopnosť hasičskej techniky a vecných prostriedkov na vykonávanie zásahovej činnosti.

(2) Previerkové cvičenie sú oprávnené nariadiť orgány vykonávajúce štátny požiarový dozor, obec (mesto) pre hasičskú jednotku obce (mesta), fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca a štatutárny orgán právnickej osoby pre hasičské jednotky zriadené v ich pôsobnosti. O vykonaní previerkového cvičenia sa spracúva záznam.

(3) Pri previerkovom cvičení s námetom požiaru alebo inej nežiaducej udalosti sa operačnému pracovisku alebo ohlasovni požiarov oznamuje, že ide o previerkové cvičenie, ak nie sú súčasťou preverovania.

Šiesty oddiel

Dokumentácia hasičskej jednotky

§ 30

Dokumentácia o činnosti hasičskej jednotky

(1) Dokumentácia o činnosti závodného hasičského útvaru (ďalej len „dokumentácia“) je určená na vykonávanie záznamov o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa výkonu služby.

(2) Základnú dokumentáciu tvorí

- a) kniha o výkone služby (strážna kniha),
- b) správa o zásahu,
- c) ročný plán a mesačné plány zdokonaľovacej prípravy, záznam o účasti na zdokonaľovacej príprave, dokumentácie taktických cvičení a previerkových cvičení,
- d) na úseku strojnej služby
 1. prevádzkový denník o používaní hasičského automobilu a agregátu,
 2. vozový zošit,
 3. ročný plán údržby hasičskej techniky,
- e) na úseku protiplynovej služby
 1. záznam o kontrole autonómnych dýchacích prístrojov,
 2. záznam o kontrole ochranných odevov,

3. prevádzkový denník plniaceho zariadenia,
 - f) na úseku spojovacej služby
 1. staničný denník rádiového spojenia,
 2. staničný protokol rádiových služieb,
 3. kniha porúch,
 - g) na operačnom pracovisku alebo v ohlasovni požiarov
 1. kniha výkonu služby na operačnom stredisku a v ohlasovni požiarov,
 2. kniha ohlásených prípadov,
 3. poriadok operačného pracoviska alebo ohlasovne požiarov,
 4. príkaz na výjazd,
 - h) na úseku riadenia dokumentácia o vnútornej kontrolnej činnosti.
- (3) Vedenie dokumentácie a jej aktualizáciu vykonávajú zamestnanci určení veliteľom hasičskej jednotky. Kontrolu vedenia dokumentácie vykonáva veliteľ hasičskej jednotky, ktorý určí aj spôsob jej uloženia.
- (4) Dobrovoľný hasičský zbor obce a závodný hasičský zbor vedú základnú dokumentáciu uvedenú v odseku 2 písm. a) až e) prvom a druhom bode, v písmene f), ak majú povolenie na rádiovú prevádzku, a v písmene g) druhom bode; ostatnú dokumentáciu uvedenú v § 32 vedú v primeranom rozsahu.
- (5) Dokumentáciu o činnosti hasičskej jednotky a jej jednotlivé časti možno viesť aj v elektronickej forme.

§ 31

Obsah dokumentácie

- (1) V knihe o výkone služby sú uvedené údaje o organizačnom začlenení zamestnancov slúžiacej zmeny na zásahovú činnosť, o zaradení hasičskej techniky, ako aj informácie o priebehu služby.
- (2) Správa o zásahu obsahuje základné údaje o vykonanom zásahu vlastnej hasičskej jednotky a o činnosti ďalších zúčastnených hasičských jednotiek na mieste zásahu; jej súčasťou je situačný náčrt, prípadne fotodokumentácia.
- (3) Ročný plán zdokonaľovacej prípravy určuje obsah zdokonaľovacej prípravy podľa jednotlivých mesiacov pre jednotlivé funkcie a pre odborné služby. Súčasťou dokumentácie zdokonaľovacej prípravy je aj záznam o jej vykonaní a o príprave školiteľa.
- (4) Podrobnosti o vedení prevádzkového denníka a vozového zošita sú uvedené v prílohe č. 3.
- (5) Podrobnosti o vykonávaní záznamov o kontrole autonómnych dýchacích prístrojov a ochranných odevov sú uvedené v prílohe č. 4.
- (6) Staničný denník rádiového spojenia sa vedie len vtedy, ak ide o základňovú radiostanicu, a uvádzajú sa v ňom skrátené záznamy o vykonaných spojeniach; do staničného protokolu rádiových služieb sa uvádzajú mená osôb, ktoré obsluhujú v určený deň rádiové stanice.
- (7) V knihe výkonu služby na operačnom pracovisku a v ohlasovni požiarov sa uvádzajú mená osôb, ktoré vykonávajú službu, a udalosti, ktoré v priebehu služby nastali; v knihe ohlásených prípadov sa vykonávajú záznamy o prijatých ohláseniach požiarov a o iných nežiaducich udalostiach; poriadok operačného pracoviska určuje zásady výkonu služby na operačnom pracovisku a v ohlasovni požiarov.
- (8) V zázname o účasti na zdokonaľovacej príprave sa uvádzajú témy, ktoré sa odprednášali, meno a priezvisko školiteľa a mená a priezviská prítomných a neprítomných na zdokonaľovacej príprave.

§ 32

Ostatná dokumentácia

Ostatnú dokumentáciu tvorí

- a) dokumentácia o zdolávaní požiarov,
- b) poplachový plán,
- c) povodňový plán.⁷⁾

§ 33

Dokumentácia o zdolávaní požiarov

- (1) Dokumentáciu o zdolávaní požiarov tvoria operatívne plány zdolávania požiarov (ďalej len „operatívny plán“) a operatívne karty zdolávania požiarov (ďalej len „operatívna karta“), ktoré vypracúva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ pre potreby zásahovej činnosti hasičskej jednotky, ktorú zriadila; ak sa v dokumentácii o zdolávaní požiarov počíta aj s nasadením síl a prostriedkov Hasičského a záchranného zboru, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ odovzdá jeden výtlačok tejto dokumentácie pre potreby okresného riaditeľstva a na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy hasičskému a záchrannému útvaru.
- (2) Údaje na vypracovanie dokumentácie o zdolávaní požiarov pre potreby Hasičského a záchranného zboru poskytuje obec, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ okresnému riaditeľstvu a na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy hasičskému a záchrannému útvaru.
- (3) Dokumentácia o zdolávaní požiarov sa aktualizuje podľa skutočného stavu a dopĺňa sa na základe poznatkov získaných pri zdolávaní požiarov a po vykonaní taktického cvičenia alebo previerkového cvičenia najmenej raz za rok.

§ 34

Operatívny plán

- (1) Operatívny plán sa vypracúva na objekty s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,¹⁰⁾ na objekty s dôležitým hospodárskym významom, kultúrnym významom alebo s iným významom alebo na objekty, v ktorých sú zložité podmienky na zdoľávanie požiaru alebo na evakuáciu osôb.
- (2) Operatívny plán obsahuje textovú časť a grafickú časť. Textová časť obsahuje najmä operatívno-taktickú charakteristiku objektu, údaje o najzložitejšom variante požiaru, údaje o silách a prostriedkoch potrebných na jeho zdoľanie, odporúčania pre veliteľa zásahu a členov riadiaceho štábu. Grafická časť operatívneho plánu obsahuje spravidla pôdorysný plán objektu alebo schému technologického zariadenia, situačnú schému okolitých objektov, komunikácií a zdrojov vody.
- (3) Operatívno-taktická charakteristika objektu obsahuje
- údaje o objekte alebo o technologickom zariadení, požiaru odolnosť stavebných konštrukcií a materiálov, požiarne zaťaženie, stručný opis technologických postupov a zdroje vody (objem, tlak, prietok, možnosti pripojenia hasičskej techniky a čerpace stanovisko), údaje o náhradných vodných zdrojoch,
 - charakteristiky požiarnych zariadení,¹¹⁾
 - charakteristiky príjazdových trás, komunikácií a nástupných plôch pre hasičskú techniku,
 - predpokladané miesto vzniku požiaru, výbuchu s následným požiarom a úniku nebezpečnej látky,
 - umiestnenie hlavného vypínača elektrickej energie, hlavného uzáveru plynu, vody a produktovodov.
- (4) Najzložitejší variant požiaru a evakuácia osôb sa určujú na základe operatívno-taktickej charakteristiky objektu alebo technologického zariadenia podľa predpokladaného miesta vzniku požiaru, výbuchu s následným požiarom alebo úniku nebezpečnej látky s výpočtom plochy a obvodu požiaru, havárie alebo úniku nebezpečnej látky.
- (5) Údaje o potrebných hasičských jednotkách obsahujú ich počet, vybavenie hasičskou technikou a vecnými prostriedkami, ako aj údaje o iných zložkách potrebných na zdoľanie požiaru, evakuáciu osôb, likvidáciu havárie alebo inej nežiaducej udalosti.
- (6) Odporúčania pre veliteľa zásahu a riadiaci štáb obsahujú údaje o spôsobe záchrany alebo evakuácie osôb, podmienky na nasadenie hasičských jednotiek, použitie ochranných prostriedkov, skladovanie horľavých kvapalín, výbušnín, jedov a zdrojov ionizujúceho žiarenia alebo o iných závažných skutočnostiach, ktoré môžu mať rozhodujúci vplyv na zásah hasičských jednotiek, ich bezpečnosť a ochranu zdravia pri zásahu a na rozhodovací proces veliteľa zásahu.

§ 35

Operatívna karta

- (1) Operatívna karta je zjednodušená forma dokumentácie o zdoľávaní požiarov; vypracúva sa na miesto so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,¹¹⁾ na ktoré sa nevyžaduje spracovanie operatívneho plánu.
- (2) Operatívna karta obsahuje textovú časť a grafickú časť. Textová časť obsahuje charakter objektu, opis najkratšej cesty hasičskej jednotky k objektu, konštrukčné osobitosti objektu, opis miest uzavretia plynu, vypnutia elektrického prúdu, zapojenia núdzového osvetlenia, evakuačných ciest, vnútorného rozvodu vody na hasenie požiarov a iné potrebné údaje. Grafická časť obsahuje schému objektu, podľa potreby aj situačnú schému okolitých objektov, najmä komunikácií a zdrojov vody.

§ 36

Poplachový plán

- (1) Poplachový plán určuje sily a prostriedky zboru na vykonanie výjazdu na zásah a zahŕňa sily a prostriedky hasičských jednotiek, ktoré môžu byť vyžiadané operačným strediskom na poskytnutie pomoci.
- (2) Poplachový plán vypracúva zbor na účely nasadzovania síl a prostriedkov hasičských jednotiek na účinný zásah.
- (3) Pri spracúvaní poplachového plánu koordinuje krajské riaditeľstvo zaraďovanie síl a prostriedkov do jednotlivých stupňov poplachu s príslušnými okresnými riaditeľstvami; okresné riaditeľstvo koordinuje zaraďovanie síl a prostriedkov do jednotlivých stupňov poplachu s obcami alebo právnickými osobami, ktoré poskytujú pomoc pri likvidácii požiaru alebo nežiaducej udalosti.

§ 38

Prístup k ostatnej dokumentácii

- (1) Poplachový plán je prístupný na ohlasovni požiarov príslušnej hasičskej stanice okresného riaditeľstva a na operačnom stredisku krajského riaditeľstva. Výpis z poplachového plánu je prístupný na operačnom pracovisku závodného hasičského útvaru, na ohlasovni požiarov závodného hasičského zboru a u zriaďovateľa dobrovoľného hasičského zboru obce.
- (2) Dokumentácia likvidácie požiarov a povodňový plán sú prístupné na ohlasovni požiarov príslušnej hasičskej stanice okresného riaditeľstva a na operačnom stredisku krajského riaditeľstva. Dokumentácia likvidácie požiarov je prístupná v ohlasovni požiarov a hasičskej stanici závodného hasičského útvaru, hasičskej zbrojnici závodného hasičského zboru a hasičskej stanici alebo hasičskej zbrojnici dobrovoľného hasičského zboru obce.

Siedmy oddiel

Rovnošata a funkčné označenie

§ 39

- (1) Zriaďovateľ dobrovoľného hasičského zboru obce poskytuje členovi dobrovoľného hasičského zboru obce rovnošatu.
- (2) Strih rovnošaty má byť riešený tak, aby umožňoval bezpečný výkon služby, nosenie funkčného označenia, ako aj označenia príslušnosti k dobrovoľnému hasičskému zboru obce.
- (3) Funkčné označenie je umiestnené na výložke rovnošaty na pravej strane blúzy nad chlopňou horného vrecka. Označenie príslušnosti k dobrovoľnému hasičskému zboru obce je umiestnené na vonkajšej strane ľavého rukáva rovnošaty.

§ 40

Príslušnosť členov k dobrovoľnému hasičskému zboru obce sa označuje znakom, ktorý má rozmery 75 mm x 90 mm. Na znaku je uvedený názov dobrovoľného hasičského zboru obce a názov obce. V strede znaku je erb obce. Rozmery erbov sa riadia heraldickými pravidlami.

§ 41

Poskytovanie ochranných nápojov a stravovania

(1) Veliteľ zásahu zabezpečuje pre každého, kto sa bezprostredne podieľa osobnou pomocou na zdolávaní požiaru a pri vykonávaní záchranných prác, bezplatné poskytnutie ochranných nápojov a stravovania, ak jeho osobná pomoc trvala viac ako päť hodín. Množstvo a druh ochranných nápojov určuje veliteľ zásahu podľa poveternostných podmienok, fyzickej záťaže a termického namáhania.

(2) Ochranné nápoje a stravovanie zabezpečuje veliteľ zásahu v súčinnosti s tým subjektom, ktorý ich má povinnosť uhrádzať podľa § 49 ods. 2 zákona.

(3) Hodnota poskytovaného stravovania sa určuje podľa osobitného predpisu.¹³⁾

§ 42

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 169/2002 Z. z. o hasičských jednotkách v znení vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 1/2003 Z. z.

§ 43

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Robert Kaliňák v. r.

Príloha č. 1 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

POSTUP PRI SPRACÚVANÍ ANALÝZY NEBEZPEČENSTVA VZNIKU POŽIARU A JEJ OBSAH

1. Pri spracúvaní analýzy nebezpečenstva vzniku požiaru (ďalej len „analýza“) sa posudzuje jeden požiarne úsek, objekt alebo priestor, v ktorom právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ vykonáva činnosti spojené s predmetom podnikania alebo s jej súhlasom právnická osoba, fyzická osoba-podnikateľ alebo fyzická osoba vykonáva činnosti, ktoré spĺňajú podmienky uvedené v druhom bode, alebo súbor objektov, ktoré sú navzájom spojené technologickým zariadením, a objekty prepravy. Pri spracúvaní analýzy sa predpokladá, že ak ide o právnickú osobu alebo fyzickú osobu-podnikateľa, nemôže súčasne vzniknúť viac ako jeden požiar a stavy zamestnancov alebo členov hasičskej jednotky a hasičská technika, ktoré sa vzťahujú na určený objekt, postačujú aj na zdolanie požiaru v každom ďalšom objekte právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa.

2. Pri spracúvaní analýzy sa posudzuje požiarne úsek, objekt alebo priestor, v ktorom

- je vysoké požiarne riziko a zložitá situácia pri vykonávaní zásahu a evakuácii osôb a majetku, alebo
- prevládajú v technologickom zariadení požiarneho úseku horľavé kvapaliny I. triedy a II. triedy nebezpečnosti alebo horľavé plyny, alebo z iného dôvodu je zložitá situácia pri vykonávaní zásahu a evakuácii osôb a majetku,
- je podľa druhu vykonávaných činností vysoké riziko vzniku požiaru.

3. Vysoké požiarne riziko je najmä vtedy, ak priemerné požiarne zaťaženie vrátane sústredeného požiarneho zaťaženia je vyššie ako 180 kg.m^{-2} a hodnota pravdepodobnosti vzniku požiaru¹⁾ a jeho šírenie $p_1 > 2$ alebo hodnota súčiniteľa horľavých látok¹⁾ je vyššia ako 0,9.

4. Zložitá situácia pri vykonávaní zásahu a evakuácii osôb a majetku v požiarne úseku, objekte alebo v priestore je najmä vtedy, ak

- sú dispozične zložené a neprehľadné,
- nemožno ich odvetrať od splodín horenia bez pomoci mobilných odsávacích zariadení,
- by vstup alebo činnosť hasičov bez upozornenia na osobitný prevádzkový režim znamenala ohrozenie ich životov,
- riešenie stavebných konštrukcií alebo technologického zariadenia je ťažko rozoznateľné a umožňuje ľahké šírenie požiaru,
- v nich sa vyskytujú nebezpečné látky,
- vyhotovenie únikových ciest z hľadiska kvality, počtu, dĺžky a šírky nevyhovuje všeobecne záväzným právnym predpisom platným v čase realizácie stavby alebo jej zmeny,
- predpokladá sa evakuácia náhradnými únikovými možnosťami alebo špeciálnou hasičskou technikou,
- osoby sa v objekte nachádzajú v nebezpečnom stave alebo v objekte sa nachádzajú osoby so zníženou schopnosťou pohybu,
- je riziko rozšírenia požiaru na susedné objekty vzhľadom na odstupové vzdialenosti.

5. Analýza sa skladá z dvoch častí, pričom

- a) prvá časť opisuje skutkový stav v objektoch alebo priestoroch právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, ako aj ďalších subjektov, ktoré sa v jej objektoch alebo priestoroch nachádzajú, a to z hľadiska celkového zabezpečenia ochrany pred požiarom vrátane posúdenia požiarneho rizika v jednotlivých požiarňach úsekoch, objektoch alebo v priestoroch, ich vybavenie požiarňami zariadeniami a zabezpečenie vody na hasenie požiarov; v tejto časti sa určí aj požiarňový úsek, objekt alebo priestor s najnepriaznivejším hodnotením podľa druhého bodu,
- b) druhá časť obsahuje výpočet potrebného počtu zamestnancov alebo členov zaradených do hasičskej jednotky na vykonanie účinného zásahu pri zdoľávaní požiaru v určenom objekte alebo súbore objektov, ako aj potrebu hasičskej techniky, hasiacich látok a vecných prostriedkov.
6. Pri spracúvaní analýzy v jednotlivých požiarňach úsekoch, objektoch alebo v priestoroch sa posudzuje
- a) horľavá látka, pričom sa zohľadňuje
1. jej projektované množstvo alebo skutočné množstvo v skladoch, technických zariadeniach a v technologických zariadeniach (ďalej len „technológia“),
 2. fyzikálne vlastnosti,
 3. chemické vlastnosti,
 4. požiarne charakteristiky,
- b) technológia, pričom sa zohľadňuje
1. dokumentácia technológie, napríklad stanovisko vyhotovené špecialistom požiarnej ochrany, použitie postupu analýzy podľa technickej normy²⁾ a dôsledkov porúch, použitie analýzy stromu poruchových stavov podľa technickej normy,³⁾
 2. reprezentatívne poruchové stavy technológie podľa technickej normy,⁴⁾ napríklad poruchový stav spôsobený koróziou, nesprávnym používaním alebo nedostatočnou údržbou a z toho vyplývajúce nebezpečné miesta, z ktorých môže spracúvaná, používaná alebo vznikajúca látka prejsť z pracovného priestoru technológie do iného priestoru technológie, kde je jej prítomnosť nežiaduca, alebo do priestoru mimo technológie,
 3. aplikovanie plánovanej údržby a diagnostickej údržby technológie podľa technickej normy,⁴⁾
 4. spôsob začatia činnosti a ukončovania činnosti technológie,
 5. použitie inertizácie prostredia, v ktorom sú v technológii horľavé látky; použitie flegmatizácie procesov,
- c) použitie požiarňach zariadení podľa § 2 ods. 4 zákona, vodných clôn alebo parných clôn; výdatnosť zdrojov vody na hasenie požiaru,
- d) úroveň riadiacich a kontrolných systémov technológie a ich vplyv na spoľahlivosť technológie,
- e) použitie ochranných opatrení technológie, napríklad poistné zariadenia chrániace komponenty pred deštrukciou pri náraste tlaku,
- f) iniciačné zdroje v technológii, napríklad horúce povrchy, mechanické iskry, statická elektrina, atmosférická elektrina, elektrické zariadenia,
- g) rozvoj požiaru, cesty jeho šírenia najmä po povrchu tuhých horľavých látok, horľavých kvapalín v technológii alebo v priestore mimo technológie a možnosti rozšírenia požiaru na susedné požiarne úseky, objekty alebo priestory.
7. Výpočet potrebného počtu zamestnancov hasičskej jednotky na vykonanie účinného zásahu pri zdoľávaní požiaru pre určený požiarňový úsek, objekt alebo priestor, ako aj potrebnej hasičskej techniky, hasiacich látok a vecných prostriedkov sa vykonáva v súlade s platnou metodikou. Výpočtom sa zisťuje
- a) predpokladaný rozvoj požiaru vzhľadom na prítomnosť horľavých látok a možnosť jeho šírenia na susedné požiarne úseky alebo objekty,
 - b) najväčšia plocha predpokladaného požiaru v požiarňom úseku,
 - c) stanovenie najkratšieho predpokladaného času voľného šírenia sa požiaru,
 - d) množstvo a druh hasiacej látky potrebnej na zdoľanie požiaru v čase ukončenia voľného šírenia sa požiaru,
 - e) množstvo a druh hasiacej látky potrebnej na zdoľanie požiaru pre čas normatívneho hasenia požiaru,
 - f) počet zamestnancov alebo členov, vybavenie zásahovou základnou a špeciálnou hasičskou technikou a vecnými prostriedkami zabezpečujúcimi dodávku požadovanej hasiacej látky na miesto určenia,
 - g) výdatnosť zdrojov vody použiteľných na hasenie požiaru a na ochladzovanie,
 - h) predpokladané množstvo evakuovaných osôb a podmienky evakuácie,
 - i) potrebné osobné ochranné pracovné prostriedky na zabezpečenie najvyššej možnej ochrany zamestnancov,
 - j) možnosť poskytnúť pomoc hasičskými jednotkami s dostatočným počtom zamestnancov alebo členov a s dostatočným vybavením hasičskou technikou.

Príloha č. 1a k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

Postup pri vypracúvaní celoplošného rozmiestnenia síl a prostriedkov hasičských jednotiek na území Slovenskej republiky

Na spracovanie analýzy požiarneho nebezpečenstva územného obvodu zhromažďuje krajské riaditeľstvo a okresné riaditeľstvo tieto podklady:

- a) mapu kraja s vyznačenými zásahovými obvody jednotlivých hasičských jednotiek s členením na zbor a dobrovoľné hasičské zbory obcí,
- b) počty výjazdov zboru v jednotlivých zásahových obvodoch hasičských staníc s členením na katastrálne územie jednotlivých miest a obcí,

- c) aktuálne oficiálne počty obyvateľov trvale žijúcich v jednotlivých územiach zásahových obvodov,
d) zoznamy objektov, ktoré ovplyvňujú kritérium charakteru územia.

Spracovanie tabuliek na určenie koeficientov podľa jednotlivých kritérií

Hodnota koeficientu K_c sa určuje ako súčet (Σ) koeficientov K_o , K_{ui} a K_z . Na základe takto získanej hodnoty sa určí čas dojazdu a počet hasičských jednotiek potrebných na zabezpečenie optimálneho počtu síl a prostriedkov na riešenie nežiaducich udalostí v katastrálnom území obce alebo mesta.

Krajské riaditeľstvo môže v odôvodnených prípadoch na návrh okresného riaditeľstva upraviť kategóriu hasičskej jednotky odlišne od výsledkov analýzy, a to s ohľadom na úlohy, ktoré predpokladá, že bude dobrovoľný hasičský zbor obce v rámci kraja plniť.

Kritériá na hodnotenie zásahového obvodu hasičskej jednotky v závislosti od podmienok katastrálneho územia

Určenie stupňa nebezpečenstva pre územný obvod sa uskutočňuje na základe výsledného súčtu bodov (K_c), ktoré získalo katastrálne územie pri hodnotení podľa týchto kritérií:

a) Kritérium počtu obyvateľov K_o

Počet obyvateľov zásahového obvodu	Hodnota K_o
do 1000	3
od 1 001 do 1 500	6
od 1 501 do 2 000	9
od 2 001 do 3 000	12
od 3 001 do 4 000	15
od 4 001 do 5 000	18
od 5 001 do 6 000	21
od 6 001 do 13 000	24
od 13 001 do 20 000	27
od 20 001 do 26 000	30
od 26 001 do 33 000	33
od 33 001 do 40 000	36
od 40 001 do 46 000	39
od 46 001 do 53 000	42
od 53 001 do 60 000	45
od 60 001 do 66 000	48
od 66 001 do 73 000	51
od 73 001 do 80 000	54
od 80 001 do 86 000	57
od 86 001 do 93 000	60
od 93 001 do 100 000	63
od 100 001 do 106 000	66
od 106 001 do 113 000	69
od 113 001 do 120 000	72
od 120 001	75

Kritériom počtu obyvateľov sa rozumie počet obyvateľov v katastrálnom území obce alebo mesta; v tomto počte sa berie do úvahy iba počet trvalo bývajúcich obyvateľov. Mestská časť Bratislavy a mestská časť Košíc sa posudzuje ako samostatné katastrálne územie.

b) Kritériá hodnotenia katastrálneho územia obce/mesta K_{ui}

Charakteristika katastrálneho územia obce/mesta	Hodnota K_{ui}
V zásahovom obvode hasičských staníc sa nachádzajú rekreačné oblasti, v ktorých je prechodný nárast obyvateľstva o > 500.	$K_{u1} = 1$
Vyskytujú sa obytné budovy s požiarou výškou viac ako 22,5 m.	$K_{u2} = 1$
Vyskytujú sa obytné budovy s podzemnými podlažiami, napríklad podzemné garáže.	$K_{u2} = 2$
Vyskytujú sa obytné budovy s požiarou výškou viac ako 22,5 m a s podzemnými podlažiami, napríklad podzemné garáže.	$K_{u2} = 3$
Vyskytujú sa obytné, administratívne alebo obchodné budovy, ktoré presahujú požiarou výškou 40 m.	$K_{u3} = 3$
Na území je zariadenie ústavnej zdravotnej starostlivosti alebo zariadenie sociálnych služieb s počtom lôžok nad 50 v jednej budove.	$K_{u4} = 1$
Na území je zariadenie ústavnej zdravotnej starostlivosti alebo zariadenie sociálnych služieb s počtom lôžok nad 100 v jednej budove.	$K_{u4} = 3$

Obchodné centrá so supermarketmi alebo zábavné centrá s celkovou kapacitou nad 1 000 osôb.	$K_{u5} = 1$
Obchodné centrá so supermarketmi alebo zábavné centrá s celkovou kapacitou nad 3 000 osôb.	$K_{u5} = 3$
Historické jadro alebo sústava objektov, ktoré sú vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku ¹⁾ podľa osobitného predpisu.	$K_{u6} = 2$
Hotely, ubytovne a zariadenia s ubytovacou kapacitou nad 100 lôžok.	$K_{u7} = 1$
Hotely, ubytovne a zariadenia s ubytovacou kapacitou nad 300 lôžok.	$K_{u7} = 3$
Fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby zaradené a) do kategórie B podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 128/2015 Z. z.“)	$K_{u8} = 2$
b) do kategórie A podľa zákona č. 128/2015 Z. z.	$K_{u8} = 3$
Priemyselné zóny s plochou nad 1 000 000 m ² .	$K_{u9} = 4$
Priemyselné zóny s plochou do 1 000 000 m ² .	$K_{u9} = 3$
Ak je v priemyselnej zóne závodný hasičský zbor zriadený aspoň pre jednu z právnických osôb alebo fyzickú osobu-podnikateľa.	$K_{u9} = 2$
Ak je v priemyselnej zóne závodný hasičský útvar zriadený aspoň pre jednu z právnických osôb alebo fyzickú osobu-podnikateľa.	$K_{u9} = 1$
Kritické nehodové lokality.	$K_{u10} = 1$
Opakujúce sa kritické nehodové lokality.	$K_{u10} = 2$

Hodnota koeficientu K_u je daná súčtom hodnôt K_{ui} .

c) **Kritérium výjazdov k zásahom K_z**

Hodnota kritéria K_z sa určuje na základe vykonaných výjazdov k zásahom zboru v katastrálnom území; do výjazdov sa nezapočítavajú cvičenia a požiare bez zásahu.

Počet výjazdov za rok (priemer za posledných 5 rokov)	Hodnota K_z
Do 10	1
od 11 do 20	2
od 21 do 30	3
od 31 do 40	4
od 41 do 50	5
od 51 do 60	6
od 61 do 70	7
od 71 do 80	8
od 81 do 100	9
od 101 do 120	10
od 121 do 140	11
od 141 do 160	12
od 161 do 180	13
od 181 do 200	14
od 201 do 220	15
od 221 do 240	16
od 241 do 260	17
od 261 do 280	18
od 281 do 300	19
od 301 do 320	20
od 321 do 340	21
od 341 do 360	22
od 361 do 380	23
od 381 do 400	24
od 401 do 420	25
od 421 do 440	26
od 441 do 460	27
od 461 do 480	28
od 481 do 500	29

od 501 do 520	30
od 521 do 540	31
od 541 do 560	32
od 560 do 580	33
od 581 do 600	34

Určenie hodnoty K_c

$$K_c = K_o + K_{ui} + K_z$$

Určenie hodnoty K_c	
K_o	
K_{ui}	
K_z	
Hodnota K_c	

Na základe určenej hodnoty K_c sa určí stupeň nebezpečenstva katastrálneho územia obce, počet hasičských jednotiek (HJ) a čas ich dojazdu na hodnotené katastrálne územie obce.

Hodnota kritéria K_c	Stupeň nebezpečenstva	Počet hasičských jednotiek (HJ) a čas dojazdu
151 a viac	I.	2 HJ do 7 min. a ďalšia 1 HJ do 10 min.
101 až 150	II.	1 HJ do 7 min. a ďalšie 2 HJ do 10 min.
51 až 100	III.	2 HJ do 10 min. a ďalšia 1 HJ do 15 min.
25 až 50	IV.	1 HJ do 10 min. a ďalšie 2 HJ do 15 min.
15 až 24	V.	2 HJ do 15 min. a ďalšia 1 HJ do 20 min.
9 až 14	VI.	1 HJ do 15 min. a ďalšie 2 HJ do 20 min.
do 8	VII.	1 HJ do 20 min. a ďalšia 1 HJ do 25 min.

Stupeň nebezpečenstva katastrálneho územia obce môže byť zvýšený o jeden stupeň, ak to vyžaduje charakter nebezpečenstva katastrálneho územia obce.

Príloha č. 1b k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

Úlohy, podmienky nasadenia a požiadavky na akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru obce

I. Kategória A1:

- a) hasičská jednotka určená pre katastrálne územie obce so stupňom nebezpečenstva III. až VII.,
- b) hasičská jednotka prvého nasadenia určená na poskytovanie pomoci v oblastiach, v ktorých nemá zbor dostatočné plošné pokrytie a nespĺňa požiadavku času dojazdu na miesto nežiaducej udalosti.

Úlohy:

a) vykonanie

1. prvotného zásahu „1 C“ vodným prúdom pri záchrane osoby pri požiari v objekte,
2. základného prieskumu a jednoduchej technickej záchranu, napríklad vstup do uzatvoreného priestoru,
3. samostatného zásahu pri menších požiaroch v jednoduchých stavbách,
4. prvotného zásahu pri vnútorných požiaroch objektov, spoločného zásahu so zborom pri vnútornom alebo vonkajšom požiari objektov a pri požiari v prírodnom prostredí, napríklad striedanie príslušníkov, zásobovanie vodou a podobne,
5. jednoduchých technických zásahov pri dopravných nehodách motorových vozidiel, napríklad vyslobodzovanie zranených osôb z havarovaných vozidiel pomocou ručného náradia, záchyt drobného úniku ropných produktov a prevádzkových kvapalín z havarovaných vozidiel a podobne,
6. jednoduchých zásahov spojených so záchranou osôb v rámci súčinnosti so záchranou zdravotnou službou, napríklad transport zranených osôb, použitie jednoduchých technických prostriedkov na vstup do uzatvorených objektov a podobne,

- b) zásahová činnosť pri nežiaducich udalostiach, napríklad veterné a snehové kalamity, povodne a podobne,

c) spoločný zásah so zborom pri

1. úniku nebezpečných látok v doprave alebo v technologických procesoch, napríklad budovanie a obsluha improvizovaných dekontaminačných pracovísk, zásobovanie vodou a podobne,
2. dopravných nehodách s hromadným postihnutím osôb, napríklad transport zranených do miesta triedenia, zastavenie a zachytenie unikajúcich prevádzkových kvapalín, stabilizácia vozidla a podobne,
3. únikoch ropných látok do vodných tokov, napríklad budovanie norných stien, záchyt ropných látok a podobne.

Požiadavky na akcieschopnosť hasičskej jednotky:

- a) absolvovanie základnej prípravy všetkými členmi hasičskej jednotky podľa § 16 ods. 4, absolvovanie špecializovanej prípravy na získanie odbornej spôsobilosti na funkciu veliteľa hasičskej jednotky, veliteľa družstva a technika špecialistu odbornej služby alebo

ďalšie odborné spôsobilosti podľa § 18 a 24,

- b) zdravotná spôsobilosť všetkých členov hasičskej jednotky, psychologická spôsobilosť na vybrané činnosti, napríklad vedenie vozidla s právom prednostnej jazdy,¹⁾
- c) vybavenie členov hasičskej jednotky osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,
- d) dodržiavanie počtov a funkčného zloženia členov hasičskej jednotky,
- e) dodržiavanie vybavenosti hasičskej jednotky hasičskou technikou,
- f) dodržiavanie vybavenosti hasičskej jednotky autonómnymi dýchacími prístrojmi podľa kategórie dobrovoľného hasičského zboru obce,
- g) vybavenie hasičskej techniky vozidlovou rádiostanicou a určeným počtom prenosných rádiostaníc,
- h) výjazd hasičskej jednotky od vyžiadania pomoci operačným strediskom v počte 1 + 3 do desiatich minút,
- i) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do troch hodín dostaviť do hasičskej zbrojnice 66 % členov hasičskej jednotky.

II. Kategória A:

- a) hasičská jednotka určená pre katastrálne územie obce so stupňom nebezpečenstva V. až VII,
- b) hasičská jednotka prvého nasadenia určená na poskytovanie pomoci v oblastiach, v ktorých zbor nemá dostatočné plošné pokrytie a nespĺňa požiadavku času dojazdu na miesto nežiaducej udalosti.

Úlohy:

a) vykonanie

1. prvotného zásahu „1 C“ vodným prúdom pri záchrane osoby pri požiari v objekte,
 2. základného prieskumu a jednoduchej technickej záchranu, napríklad vstup do uzatvoreného priestoru,
 3. samostatného zásahu pri menších požiaroch v prírodnom prostredí,
 4. prvotného zásahu pri vonkajších požiaroch objektov, spoločného zásahu so zborom pri vnútornom alebo vonkajšom požiari objektov a požiari v prírodnom prostredí, napríklad striedanie príslušníkov, zásobovanie vodou a podobne,
 5. jednoduchých technických zásahov pri dopravných nehodách motorových vozidiel, napríklad vyslobodzovanie zranených osôb z havarovaných vozidiel pomocou ručného náradia, záchyt drobného úniku ropných produktov a prevádzkových kvapalín z havarovaných vozidiel a podobne,
 6. jednoduchých zásahov spojených so záchranou osôb v rámci súčinnosti so záchranou zdravotnou službou, napríklad transport zranených osôb, použitie jednoduchých technických prostriedkov na vstup do uzatvorených objektov a podobne,
- b) zásahová činnosť pri nežiaducich udalostiach, napríklad veterné a snehové kalamity, povodne a podobne.

Požiadavky na akcieschopnosť hasičskej jednotky:

- a) absolvovanie základnej prípravy členov všetkými členmi hasičskej jednotky podľa § 16 ods. 4, absolvovanie špecializovanej prípravy na získanie odbornej spôsobilosti na funkciu veliteľ hasičskej jednotky, veliteľ družstva a technik špecialista odbornej služby alebo ďalšie odborné spôsobilosti podľa § 18 a 24,
- b) zdravotná spôsobilosť všetkých členov hasičskej jednotky, psychologická spôsobilosť na vybrané činnosti, napríklad vedenie vozidla s právom prednostnej jazdy,¹⁾
- c) vybavenie členov hasičskej jednotky osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,
- d) dodržiavanie počtov a funkčného zloženia členov hasičskej jednotky,
- e) dodržiavanie vybavenosti hasičskej jednotky hasičskou technikou,
- f) vybavenie hasičskej techniky vozidlovou rádiostanicou a určeným počtom prenosných rádiostaníc,
- g) výjazd hasičskej jednotky od vyžiadania pomoci operačným strediskom v počte 1 + 3 do desiatich minút,
- h) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do troch hodín dostaviť do hasičskej zbrojnice 66 % členov hasičskej jednotky.

III. Kategória B:

Hasičská jednotka určená na podporu zboru – diaľková doprava vody pomocou cisternovej automobilovej striekačky, tvorenie hadicového vedenia, tylové zabezpečenie hasičských jednotiek a vykonávanie jednoduchých likvidačných prác.

Úlohy:

- a) vykonanie samostatného zásahu pri menších požiaroch v exteriéri a prírodnom prostredí,
- b) uskutočnenie zásahu spoločne so zborom pri vnútornom alebo vonkajšom požiari objektov alebo pri požiari v prírodnom prostredí, napríklad striedanie príslušníkov, zásobovanie vodou a podobne,
- c) zasahovanie pri nežiaducich udalostiach, napríklad veterné a snehové kalamity, povodne a podobne.

Požiadavky na akcieschopnosť hasičskej jednotky:

- a) absolvovanie základnej prípravy členov všetkými členmi hasičskej jednotky podľa § 16 ods. 4, absolvovanie špecializovanej prípravy na získanie odbornej spôsobilosti na funkcie veliteľ hasičskej jednotky, veliteľ družstva a technik špecialista odbornej služby alebo ďalšie odborné spôsobilosti podľa § 18 a 24,
- b) zdravotná spôsobilosť všetkých členov hasičskej jednotky, psychologická spôsobilosť na vybrané činnosti, napríklad vedenie vozidla

s právom prednostnej jazdy,¹⁾

c) vybavenie členov hasičskej jednotky osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,

d) dodržiavanie počtov a funkčného zloženia členov hasičskej jednotky,

e) dodržiavanie vybavenia hasičskej jednotky hasičskou technikou,

f) vybavenie hasičskej techniky vozidlovou rádiostanicou a určeným počtom prenosných rádiostaní,

g) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do dvoch hodín dostaviť na hasičskú zbrojnicu do pohotovosti družstvo 1 + 3; čas výjazdu v pohotovosti je do desiatich minút,

h) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do troch hodín dostaviť do hasičskej zbrojnice 66 % členov hasičskej jednotky.

IV. Kategória C:

Hasičská jednotka určená na podporu zboru – diaľková doprava vody, tylové zabezpečenie hasičských jednotiek a poskytovanie pomoci v oblastiach pri dlhotrvajúcich a zložitejších zásahoch.

Úlohy:

a) vykonanie samostatného zásahu pri menších požiaroch v exteriéri a v prírodnom prostredí,

b) podpora a tylové zabezpečenie hasičských jednotiek pri vnútornom alebo vonkajšom požiari objektov alebo pri požiari v prírodnom prostredí,

c) zásahová činnosť pri nežiaducich udalostiach, napríklad veterné a snehové kalamity a povodne.

Požiadavky na akcieschopnosť hasičskej jednotky:

a) zdravotná spôsobilosť všetkých členov hasičskej jednotky, psychologická spôsobilosť na vybrané činnosti, napríklad vedenie vozidla s právom prednostnej jazdy,¹⁾

b) vybavenie členov hasičskej jednotky osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,

c) disponovanie v čase zásahu hasičov jednoduchými vecnými prostriedkami, základným žienijným materiálom, napríklad lopaty, motykosekery a podobne,

d) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do dvoch hodín dostaviť do hasičskej zbrojnice a byť v pohotovosti družstvo 1 + 3; čas výjazdu v pohotovosti je do desiatich minút,

e) od vyžiadania pomoci operačným strediskom sa musí do troch hodín dostaviť do hasičskej zbrojnice 66 % členov hasičskej jednotky.

Príloha č. 1c k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

Minimálne početné stavy, funkčné zloženie členov a minimálne materiálno-technické vybavenie dobrovoľných hasičských zborov obcí podľa jednotlivých kategórií

Vnútna organizácia hasičskej jednotky a materiálno-technické vybavenie dobrovoľného hasičského zboru obce (DHZO)	Kategória hasičskej jednotky dobrovoľného hasičského zboru obce (DHZO)			
	DHZO A1	DHZO A	DHZO B	DHZO C
Minimálny početný stav členov DHZO	17	17	10	10
Minimálny počet členov DHZO v pohotovosti na výjazd	4	4	4	4
Funkčné zloženie členov hasičskej jednotky (§ 5 ods. 4)				
Veliteľ jednotky	1	1	1	1
Veliteľ družstva/technik špecialista odbornej služby	4	4		
Technik strojník	6	6	2	
Starší hasič	4	4		
Hasič	2	2	7	9
Hasičská technika				
Dopravný automobil s motorovou striekačkou	1 ^{a), b)}	1 ^{a), b)}	1 ^{a)}	
Cisternová automobilová striekačka	1	1		
Prenosná motorová				

striekačka/plávajúca motorová striekačka	1	1	1	1 ^{b)}
Prenosný odsávač dymu/pretlakový ventilátor	1	1 ^{b)}		
Prenosná osvetľovacia stanica	1	1 ^{b)}		
Vecné prostriedky				
Nasávací hadica s celkovou dĺžkou 10 m, môže byť z viac ks	1	1	1	1 ^{b)}
Nasávací kôš	1	1	1	1 ^{b)}
Záchytné lano	1	1	1	1 ^{b)}
Ventilové lano	1	1	1	1 ^{b)}
Hydrantový nadstavec	1	1	1	1 ^{b)}
Kľúč k podzemnému hydrantu	1	1	1	1 ^{b)}
Kľúč k nadzemnému hydrantu	1	1	1	1 ^{b)}
Ejektor	1	1	1	1 ^{b)}
Zberač	1	1	1	1 ^{b)}
Hadicový prechod (B 75/spojka nasávacej hadice)	1	1	1	1 ^{b)}
Hadicový prechod B 75/C 52	3	3	3	3 ^{b)}
Hadicový prechod C 52/D 25	2	2	2	2 ^{b)}
Tlaková hadica B 75/20 m	15	15	15	15 ^{b)}
Tlaková hadica B 75/5 m	2	2	2	2 ^{b)}
Tlaková hadica C 52/20 m	8	8	8	8 ^{b)}
Tlaková hadica D 25/20 m	6	6	6	6 ^{b)}
Rozdeľovač 2 x C52/1xB75	2	1	1	1 ^{b)}
Rozdeľovač 2 x D25/1xC52	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Pretlakový ventil	1	1	1	1 ^{b)}
Prúdnicu B 75	1	1	1	1 ^{b)}
Prúdnicu C 52 s uzáverom	2	2	2	2 ^{b)}
Prúdnicu C 52 clonová	2	2	2	2 ^{b)}
Prúdnicu C 52 kombinovaná	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
rin0Nadstavec pre strednú penu na prúdnicu C 52 kombinovanú	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Nadstavec pre ťažkú penu na prúdnicu C 52 kombinovanú	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Prúdnicu D 25	2	2	2 ^{b)}	
Prenosný primiešavač na penidlo so savičkou	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Prúdnicu na strednú penu	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Prúdnicu na ťažkú penu	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Primiešavač na suché zmáčadlo	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Prejazdový mostík	2	2	2	2 ^{b)}

Objímky na hadice B 75	5	5	5	5 ^{b)}
Objímky na hadice C 52	5	5	5	5 ^{b)}
Hákový rebrík	1 ^{c1)}	1 ^{c1)}	1 ^{b)}	
Nastavovací rebrík 4-dielny	1 ^{c2)}	1 ^{c2)}	1 ^{b)}	
Vysúvací rebrík	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Záchrané lano	1	1	1	1
Viazak na hadice	4	4	4	
Trhací hák	1	1	1	
Sekera hasičská	1	1	1	1
Kromptáč	1	1	1	4
Lopata	4	4	4	16
Metla	2	2	2	
Píla rámová (bruchačka)	1	1	1	
Vedro plechové	3	3	3	
Hasiaci vak	2	2	2 ^{b)}	4 ^{b)}
Hasiaci prístroj práškový (najmenej 5 kg)	2	2	1 ^{b)}	
Hasiaci prístroj CO ₂ (najmenej 5 kg)	1	1	1 ^{b)}	
Penidlo 6 % v kanistroch 25 l	2	2 ^{b)}	1 ^{b)}	
Prostriedky spojovacej služby				
Vozidlová rádiostanica	1	1	1 ^{b)}	
Prenosná rádiostanica	3	3 ^{b)}	1 ^{b)}	
Mobilný telefón	1	1	1 ^{b)}	
Prostriedky protiplynovej služby				
Autonómny dýchací prístroj s ochrannou maskou	3	3 ^{b)}	3 ^{b)}	
Náhradné zásobníky na stlačený vzduch	3	3 ^{b)}	3 ^{b)}	
Prostriedky hasičskej záchranej služby				
Variabilný ručný vyslobodzovací nástroj	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Ručné páčidlo	1	1	1 ^{b)}	
Rezač bezpečnostných pásov	1	1	1 ^{b)}	
Motorová reťazová píla	1 ^{b)}	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Lanový navijak s nezávislým pohonom	1 ^{b)}	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Tesniaci tmel	1	1	1 ^{b)}	
Nádoba na zachytenie ropných látok	1	1	1 ^{b)}	
Sorpčný had hydrofóbny	1	1	1 ^{b)}	
Súprava jednoduchého ručného náradia	1	1	1 ^{b)}	
Sypký sorbent (kg)	20	20	10 ^{b)}	
Rezač svorníkov	1	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}
Prostriedky povodňovej záchranej služby				
Záchrané koleso /záchranný pás	1	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Vrhačka s plávajúcim lanom	1 ^{b)}	1 ^{b)}	1 ^{b)}	
Kalové čerpadlo elektrické s príslušenstvom	1	1 ^{c1)}	1 ^{b)}	

Kalové čerpadlo na spaľovací motor s príslušenstvom	1	1 ^{c2)}	1 ^{b)}	
Záchranná vesta	3	1	1	2 ^{b)}
Osobné ochranné pracovné prostriedky a výstroj				
Jednovrstvový zásahový odev (nohavice, kabát)	1 ^{e), f)}	1 ^{d)}	1 ^{d)}	
Viacvrstvový zásahový odev (nohavice, kabát)	1 ^{e)}	1 ^{f)}	1 ^{b)}	
Hasičská prilba s chráničom tváre a nátylníkom	1 ^{e)}	1 ^{d)}	1 ^{d)}	
Zásahová obuv	1 ^{e)}	1 ^{e)}	1 ^{e)}	
Zásahové rukavice (pár)	1 ^{e)}	1 ^{e)}	1 ^{d)}	
Hasičský opasok	1 ^{d)}	1 ^{d)}	1 ^{d)}	
Ochranná nomexová kukla	1 ^{e), f)}	1 ^{e) f)}	1 ^{e), f)}	
Respirátor jednorazový	10	10	10	20
Hasičská sekerka so závesníkom	3	3	3 ^{b)}	
Rukavice jednorazové (pár)	30	20	20	50
Čižmy gumové (pár)	3	2	1	4
Čižmy gumové bedrové (rybárky)/nohavicové (pár/kus)	1	1	1 ^{b)}	2
Funkčná (termo) bielizeň	1 ^{e), f)}	1 ^{e), f)}	1 ^{e), f)}	
Ručné svetidlo	1 ^{d)}	1 ^{d)}	1 ^{d)}	3
Pracovný odev (nohavice, blúza)	1 ^{e) f)}	1 ^{e), f)}	1 ^{e)}	1 ^{e)}
Pracovná bunda zimná	1 ^{e), f)}	1 ^{e), f)}	1 ^{e), f)}	10
Pracovné rukavice (pár)	1 ^{e)}	1 ^{e)}	1 ^{d)}	40
Pracovný plášť do dažďa/pončo	1 ^{d)}	1 ^{d)}	1 ^{d)}	20
Pracovná obuv (pár)	1 ^{e) f)}	1 ^{e) f)}	1 ^{e)}	1 ^{e)}

Vysvetlivky:

- a) Dopravný automobil s motorovou striekačkou môže byť nahradený cisternovou automobilovou striekačkou.
- b) Hasičská jednotka dobrovoľného hasičského zboru obce sa vybavuje hasičskou technikou iba v odôvodnených prípadoch v závislosti od požiarnebezpečnostnej charakteristiky zásahového obvodu.
- c) Hasičská jednotka dobrovoľného hasičského zboru obce sa vybavuje hasičskou technikou v závislosti od miestnych podmienok, pričom zriaďovateľ volí najmenej jeden z alternatívnych prvkov označených ^{c1)} až ^{cx)}.
- d) Vybavuje sa každý člen hasičského družstva dobrovoľného hasičského zboru obce.
- e) Vybavuje sa každý člen dobrovoľného hasičského zboru obce.
- f) Člen dobrovoľného hasičského zboru obce sa vybavuje osobným ochranným pracovným prostriedkom podľa katalógu rizík zriaďovateľa dobrovoľného hasičského zboru obce.“.

Príloha č. 1d k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

Úlohy, podmienky nasadenia a požiadavky na akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru špeciál

I. Kategória špeciál ľahký:

Poskytovanie pomoci v odľahlých a neprístupných horských oblastiach alebo v prírodnom prostredí a na vodných plochách.

Úlohy:

- a) záchrana a vyhľadávanie postihnutých osôb, stanovenie ich polohy a poskytnutie záchrany postihnutým osobám,
- b) vyhľadávanie a záchrana ľudí z vody a poskytnutie pomoci s využitím člnov pre ľudí, ktorí uviazli v dôsledku povodne,
- c) poskytovanie pomoci pri záchrane života a v prípade nutnosti vydávanie prostriedkov a zabezpečenie nevyhnutných potrieb,
- d) pátranie po ľuďoch v zaplavených mestských a vidieckych oblastiach,
- e) vyslobodzovanie ľudí zo zaplavených oblastí,

- f) spolupráca s pátracím tímom vo vzduchu/pátranie vo vzduchu, napríklad vrtuľníky a lietadlá,
- g) poskytovanie nevyhnutnej pomoci v zaplavenej oblasti,
- h) preprava zdravotníckych pracovníkov v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti,¹⁾ preprava liekov, zdravotníckeho materiálu a podobne,
- i) preprava potravín a pitnej vody,
- j) poskytnutie prvej pomoci,
- k) vykonanie samostatnej záchrany a vyhľadávania pomocou technického pátracieho vybavenia a technických prostriedkov na to určených,
- l) samostatné vykonávanie činností súvisiacich s prevozom alebo presunom zranených alebo inak postihnutých osôb,
- m) operatívnosť 24 hodín a sedem dní v týždni.

Požiadavky na akcieschopnosť:

- a) absolvovanie základnej prípravy všetkými členmi dobrovoľného hasičského zboru špeciál podľa § 16 ods. 4 a absolvovanie špecializovanej prípravy na získanie odbornej spôsobilosti na funkciu veliteľa dobrovoľného hasičského zboru špeciál podľa § 18 a 24,
- b) odborná spôsobilosť člena dobrovoľného hasičského zboru špeciál, ak je požadovaná osobitným predpisom,
- c) zdravotná spôsobilosť všetkých členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál, psychologická spôsobilosť na vybrané činnosti, napríklad vedenie vozidla s právom prednostnej jazdy,²⁾
- d) vybavenie členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,
- e) dodržiavanie početných stavov a funkčného zloženia členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál,
- f) vybavenie a akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru špeciál hasičskou technikou,
- g) vybavenie zásahovej techniky vozidlou rádiostanicou alebo prenosnou rádiostanicou,
- h) vybavenie najmenej 4 ks prenosných rádiostaníc,
- i) dodržiavanie minimálneho početného stavu – štyria členovia dobrovoľného hasičského zboru špeciál s odbornou spôsobilosťou,
- j) výjazd dobrovoľného hasičského zboru špeciál s požadovanou hasičskou technikou od vyžiadania pomoci operačným strediskom do dvoch hodín,
- k) sebestačnosť pri zásahu najmenej 72 hodín.

II. Kategória špeciál ťažký:

- a) poskytovanie pomoci pri rozsiahlych, zložitých a časovo náročných zásahoch špeciálnou hasičskou technikou,
- b) disponovanie špeciálnou hasičskou technikou a členmi dobrovoľného hasičského zboru špeciál odborne spôsobilými na jej obsluhu.

Úlohy:

Podpora hasičských jednotiek pri rozsiahlych, ťažkých a časovo náročných zásahoch špeciálnou zásahovou technikou, napríklad veterné a snehové kalamity, povodne, rozsiahle lesné požiare, diaľková doprava vody a podobne.

Požiadavky na akcieschopnosť:

- a) absolvovanie základnej prípravy všetkými členmi dobrovoľného zboru špeciál podľa § 16 ods. 4 a absolvovanie špecializovanej prípravy na získanie odbornej spôsobilosti na funkciu veliteľ dobrovoľného hasičského zboru špeciál podľa § 18 a 24,
- b) odborná spôsobilosť člena dobrovoľného hasičského zboru špeciál, ak je požadovaná osobitným predpisom,
- c) vybavenie členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie prác,
- d) dodržiavanie početných stavov a funkčného zloženia členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál,
- e) vybavenie a akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru špeciál zásahovou technikou,
- f) vybavenie zásahovej techniky vozidlou rádiostanicou alebo prenosnou rádiostanicou,
- g) vybavenie najmenej 4 ks prenosných rádiostaníc,
- h) dodržiavanie minimálneho početného stavu – štyria členovia dobrovoľného hasičského zboru špeciál s odbornou spôsobilosťou,
- i) výjazd dobrovoľného hasičského zboru špeciál s požadovanou hasičskou technikou od vyžiadania pomoci operačným strediskom do dvoch hodín,
- j) sebestačnosť pri zásahu najmenej 72 hodín.

III. Kategória logistický špeciál:

Logisticky podporuje hasičské jednotky a ohrozené obyvateľstvo počas zásahu hasičskej jednotky pri zabezpečovaní núdzového stravovania a ubytovania v rámci humanitárnej pomoci.

Úlohy:

- a) poskytnutie dočasného núdzového ubytovania vrátane základných služieb, napríklad stany, prikrývky, lôžka a podobne, a to najmä v počiatočných fázach nežiaducej udalosti v spolupráci s existujúcimi štruktúrami, miestnymi orgánmi a medzinárodnými organizáciami až do odovzdania miestnym orgánom,
- b) poskytnutie dočasného núdzového stravovania vrátane základných služieb, napríklad stany, stoly, stoličky a podobne, a to najmä v

počiatočných fázach nežiaducej udalosti v spolupráci s existujúcimi štruktúrami, miestnymi orgánmi a medzinárodnými organizáciami až do odovzdania miestnym orgánom,

c) samostatné vykonávanie činností pri prevoze alebo presune zranených alebo postihnutých osôb.

Požiadavky na akcieschopnosť:

a) odborná spôsobilosť pre danú činnosť, ak je vyžadovaná osobitným predpisom,

b) vybavenie členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami na základe hodnotenia zdravotných rizík a kategorizácií prác,

c) dodržiavanie početných stavov a funkčného zloženia členov dobrovoľného hasičského zboru špeciál,

d) vybavenie a akcieschopnosť dobrovoľného hasičského zboru špeciál zásahovou technikou a technickými prostriedkami,

e) dodržiavanie minimálneho početného stavu – štyria členovia dobrovoľného hasičského zboru špeciál s odbornou spôsobilosťou,

f) výjazd dobrovoľného hasičského zboru špeciál s požadovanou hasičskou technikou od vyžiadania pomoci operačným strediskom do dvoch hodín,

g) sebestačnosť pri zásahu najmenej 72 hodín.

Základná príprava podľa § 16 ods. 4 pre člena dobrovoľného hasičského zboru obce platí pre člena dobrovoľného hasičského zboru špeciál rovnako.

Podmienky na získanie odbornej spôsobilosti na funkciu veliteľa dobrovoľného hasičského zboru obce podľa § 24 platia pre veliteľa dobrovoľného hasičského zboru špeciál rovnako.

Príloha č. 2 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

TECHNICKÉ VYBAVENIE OPERAČNÉHO PRACOVISKA A OHLASOVNE POŽIAROV

P. č.	Názov	Operačné pracovisko	Ohlasovňa požiarov
1.	Základňová rádiostanica s náhradným zdrojom elektrickej energie, anténnym systémom, selektívnou voľbou a alfanumerickým displejom	1	1*)
2.	Záložná základňová rádiostanica	1	
3.	Telefónne linky tiesňového volania (z toho najmenej jedna ISDN)	2	1*)
4.	Dispečerské a signalizačné zariadenie na vyhlasovanie požiarneho poplachu	1	1*)
5.	Počítač na úrovni technického poznania s procesorom najmenej 633 MHz, 128 MB RAM, 15 GB HDD (z toho jeden server, ak je vybudovaná sieť)	2	1*)
6.	Monitor 15" alebo 17"	1	1*)
7.	Zálohovací napájací zdroj UPS	1	
8.	Telefónna pobočková ústredňa (ak nie je súčasťou objektu, v ktorej má sídlo hasičská jednotka)	1	
9.	Samostatná telefónna linka verejnej telefónnej siete	1	1/1*)
10.	Záznamové zariadenie telefonických hovorov a rádiových hovorov	1	
11.	Tlačiareň	1	1*)
12.	Telefax	1	
13.	Modem najmenej 56 kb/s	2	
14.	Operačný systém (osobitne pre sieť, ak je zriadená), kancelársky softvér, antivírusový program	1	
15.	Špeciálny softvér: program SPRÁVA, NEBEZPEČNÉ LÁTKY	1	
16.	Televízny prijímač	1	1*)

17.	Rádiový prijímač s magnetofónovým prehrávačom a CD prehrávačom**)	1	1*)
18.	E-mailová schránka s kapacitou najmenej 2MB	1	

*) Ohlasovňa požiarov sa vybavuje pri zriadení hasičskej jednotky so zamestnancami.

***) Musí byť schopný prijímať tieto vlnové dĺžky: DV, SV, KV, VKV.

Príloha č. 3 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝKONU STROJNEJ SLUŽBY

1. Zásahové hasičské automobily môžu obsluhovať a viesť určení zamestnanci alebo členovia, ktorí spĺňajú kvalifikačné požiadavky na výkon tejto funkcie podľa osobitných predpisov,¹⁾ sú zdravotne spôsobilí²⁾ a majú najmenej dvojročnú prax vo vedení motorových vozidiel v príslušnej skupine alebo podskupine motorových vozidiel.
2. Ak vznikne nežiaduca udalosť alebo ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania, môže viesť hasičský automobil aj iný zamestnanec alebo člen, ktorý spĺňa kvalifikačné požiadavky uvedené v osobitnom predpise.¹⁾
3. Palivové nádrže techniky zaradenej do pohotovosti sa plnia pohonnými látkami najmenej na 90 % objemu.
4. Pre hasičskú techniku zaradenú do pohotovosti sa vytvára na hasičskej stanici zásoba pohonných látok a mazív. Zásoba pohonných látok a mazív je množstvo umožňujúce najazdiť 100 km alebo dve hodiny prevádzky každého vozidla zaradeného do pohotovosti, najmenej však 40 l nafty, 20 l benzínu z každého používaného druhu, 10 l oleja z každého používaného druhu a 1 kg plastických mazív. Na skladovanie pohonných látok a mazív sa vzťahuje osobitný predpis.³⁾
5. Údržba hasičskej techniky sa vykonáva v rozsahu a v časových intervaloch stanovených výrobcom. Na vykonávanie údržby hasičskej techniky sa vypracúva ročný plán, ktorý schvaľuje veliteľ hasičskej jednotky.
6. V čase vykonávania kontroly technického stavu, údržby alebo opravy hasičskej techniky zaradenej do pohotovosti sa na jej miesto zaraďuje hasičská technika zo zálohy.
7. Motorové striekačky a čerpadlá cisternových automobilových striekačiek sa ošetrujú, kontrolujú a skúšajú podľa návodu výrobcu; ak výrobca nestanovuje inak, kontrolujú sa a skúšajú pred zaradením do používania v hasičskej jednotke, po každej oprave alebo najmenej raz za šesť mesiacov, ak sa nepoužili pri zásahoch a pri výcviku hasičskej jednotky. O vykonaných kontrolách sa vedie písomný záznam.
8. Zamestnanec alebo člen, ktorý spĺňa požiadavky podľa prvého bodu a ktorého súčet kilometrov odjazdených v priebehu kalendárneho mesiaca na hasičskom automobile s celkovou hmotnosťou nad 7,5 t nedosahuje 10 km, musí vykonať kondičnú jazdu v dĺžke najmenej 10 km v priebehu nasledujúcich dvoch týždňov. Ak v priebehu týchto týždňov zamestnanec alebo člen, ktorý viedol zásahový automobil na zásah, dosahuje v súčte odjazdených kilometrov najmenej 10 km, považuje sa to za vykonanie kondičnej jazdy; o tejto jazde sa vedie záznam v prevádzkovom denníku hasičského automobilu. Väčšiu dĺžku kondičnej jazdy môže upraviť zriaďovateľ hasičskej jednotky podľa miestnych podmienok.
9. Funkčnosť automobilov zaradených do pohotovosti, ktoré sa v priebehu mesiaca nepoužili, preveruje sa overovacou jazdou v dĺžke najmenej 10 km; o týchto jazdách sa vedie záznam v prevádzkových denníkoch týchto automobilov.
10. Na vyhradených technických zariadeniach (automobily na práce vo výškach, žeriav výložníkového typu a podobne), ktoré neboli v priebehu týždňa použité pri zásahu alebo výcviku, vykoná sa prevádzková prehliadka a funkčná skúška a práca s nadstavbou podľa pokynov výrobcu. Ak výrobca neurčuje inak, vykoná sa funkčná skúška a práca s nadstavbou v trvaní najmenej 15 minút. O skúške a o práci sa vykoná záznam v prevádzkovom denníku automobilu a v dokumentácii predpísanej pre zdvíhacie zariadenie. Na hasičskú techniku a inú techniku vybavenú hydraulickým zariadením na zdvíhanie bremien alebo hydraulickým lanovým navijakom sa vzťahuje toto ustanovenie primerane.
11. Na odsávačoch dymu, pretlakových ventilátoroch, osvetľovacích agregátoch, agregátoch na ľahkú penu, prenosných motorových čerpadlách, plávajúcich čerpadlách, kalových čerpadlách a iných agregátoch, ktoré neboli použité počas jedného mesiaca, vykonáva sa vizuálna kontrola a funkčná skúška. O vykonaných kontrolách a skúškach sa vedie záznam v prevádzkových denníkoch.
12. Prevádzkový denník sa vedie o každom automobile a agregáte zaradenom do hasičskej jednotky. Do denníka hasičského automobilu sa denne zapisuje preberanie služby (platí len pre vozidlá zaradené do pohotovosti) a všetky jazdy a skúšky. Každú jazdu okrem vodiča podpisuje príslušný veliteľ, ktorý bol za výjazd na zásah alebo za nariadenú jazdu zodpovedný. Technik špecialista strojnej služby alebo veliteľ hasičskej jednotky kontroluje vedenie denníka raz za mesiac. Vykonanie kontroly potvrdzuje podpisom do denníka s uvedením dátumu kontroly.
13. Vozový zošit sa vedie o každom automobile. Do tohto zošita sa zapisujú všetky údaje o technických podmienkach a prevádzkových podmienkach v priebehu životnosti vozidla (inventár, pneumatiky a podobne), o vykonávaní kontrol technického stavu, opravy a údržby, havárie a iné skutočnosti. Technik špecialista strojnej služby alebo veliteľ hasičskej jednotky kontroluje vozový zošit najmenej raz za štvrtrok. Ak ide o automobily určené na práce vo výškach, dokumentácia uvedená v dvanástom bode sa vedie o podvozковой časti. O nadstavbovej časti týchto automobilov sa vedie dokumentácia určená v technickej norme.⁴⁾ Vykonanie kontroly sa potvrdzuje podpisom do vozového zošita s uvedením dátumu kontroly.
14. Druhy kontrol a údržby hasičskej techniky:
 - a) denná kontrola,
 - b) týždenná kontrola,
 - c) mesačná kontrola,
 - d) štvrtročná kontrola,
 - e) umývanie,
 - f) mazanie a výmena olejov,

g) príprava na zimnú a letnú prevádzku.

15. Denná kontrola sa vykonáva pri výmene zmien. Na hasičskej technike sa kontroluje podvozok a nadstavba, najmä stav a čistota, spustenie a chod motorovej jednotky, množstvo olejov, mazacích, chladiacich a pohonných látok, vizuálna kontrola bŕzd a riadenia, svetelných, signálnych a výstražných zariadení, stav a nahustenie pneumatík (vizuálne), množstvo hasiacich látok, množstvo prevádzkových kvapalín, úplnosť, upevnenie a uloženie výzbroje a príslušenstva. V priebehu používania sa kontroluje chod motora sluchom, funkčnosť meracích prístrojov, únik pohonných, mazacích a chladiacich látok a množstvo hasiacich látok. Po použití hasičskej techniky sa doplnia pohonné, mazacie, chladiace a hasiace látky, prepláchnu sa čerpadlo (ak to situácia vyžaduje), doplní sa použitá alebo vymení sa poškodená výzbroj.

16. Týždenná kontrola sa zameriava okrem prác vykonávaných pri dennej kontrole najmä na kontrolu funkčnosti výškovej hasičskej techniky, ako je činnosť podpier, činnosť signalizácie a zabezpečovacích systémov jednotlivých ramien, vysunutie súpravy rebríkov, na kontrolu funkčnosti prenosnej techniky, ako je činnosť penometov, odsávačov dymu, osvetľovacích agregátov, na kontrolu tlaku v pneumatikách (tlakomerom) a na dotiahnutie matíc kolies.

17. Mesačná kontrola sa zameriava okrem prác vykonávaných pri týždennej kontrole najmä na kontrolu stavu a čistoty akumulátorov, ich uloženia, množstva a hustoty elektrolytu a na pohon tachometra.

18. Štvrtročná kontrola sa zameriava okrem prác vykonávaných pri týždennej kontrole a mesačnej kontrole pri špeciálnej nadstavbe najmä na kontrolu reťazí paralelogramu a ich mazania, na stav napnutia lán paralelogramu a čistotu jeho krúžkov, čistotu hydraulického oleja (vizuálne), čistotu permanentných magnetov, oleja v závitkových skrinách na pohon otáčania, aretáciu perovania zadných náprav a dotiahnutia skrutiek svorkovnic; ak ide o motory a podvozky najmä na kontrolu chodu motora sluchom, neporušenosť tesností potrubia a všetkých skrutkových spojov, stavu tesnosti gumových spojov a funkciu uzáverov plniacich a vypúšťacích otvorov, tesnosti a uloženia chladiča, tesnosti prevodových mechanizmov, tesnosti motora, tesnosti brzdovej sústavy, dotiahnutia spojov a vypustenia kondenzátu, vôle riadenia a funkčnosti odpojovača akumulátora.

19. Umývanie hasičskej techniky po každom použití zahŕňa najmä umývanie karosérie, nadstavby a čerpadlovej časti. Umývanie celého vozidla, motora, podvozka a čerpadla, nakonzervovanie podvozka a karosérie nadstavby sa vykonávajú pred odbornou prehliadkou a skúškou, najmenej však raz za šesť mesiacov.

20. Mazanie hasičskej techniky a výmena olejov sa vykonávajú v časových intervaloch a v rozsahu určenom výrobcom. Ak výrobca techniky neurčuje termín, mazanie sa vykonáva raz za šesť mesiacov.

21. Príprava hasičskej techniky na zimnú prevádzku sa vykonáva od 1. do 31. októbra a na letnú prevádzku od 1. do 30. apríla. Do tejto prípravy sa zahŕňa najmä výmena olejov, ak sa nepoužívajú celoročné oleje, naplnenie chladiacou zmesou, ak sa táto zmes nepoužíva po celý rok, a výmena pneumatík, ak sa nepoužívajú univerzálne pneumatiky. Okrem uvedených činností sa pri príprave na zimnú prevádzku kontroluje funkčnosť vykurovacieho systému a vetracieho systému, doplní sa zimný výstroj (reťaze, posypový materiál), namažú sa všetky styčné plochy pohyblivých súčastí vrátane ventilov, čapov pák a kĺbov. Pri príprave na letnú prevádzku sa zimný výstroj z hasičského vozidla vyloží.

22. Spôsob vykonávania údržby a určenie jej časových intervalov určuje výrobca podvozku, nadstavby alebo agregátu. Pokyny výrobcu sú záväzné. Údržba sa vykonáva v hasičskej jednotke alebo dodávateľským spôsobom. O vykonaných kontrolách a údržbe podľa devätnásteho až dvadsiateho prvého bodu sa vedie záznam v dokumentácii.

Príloha č. 4 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝKONU PROTIPLYNOVEJ SLUŽBY

1. Prostriedky protiplynovej služby sú všetky prostriedky pridelené zriaďovateľom hasičskej jednotky na zabezpečenie jej činnosti v nedýchateľnom a zdraví škodlivom prostredí ohrozujúcom bezpečnosť, život a zdravie fyzických osôb, ako aj prostriedky určené na oživovanie životných funkcií, detekciu nebezpečného pôsobenia látky, plniace, dekontaminačné, kontrolné meracie a skúšobné zariadenia. O použití prostriedkov protiplynovej služby sa vedie písomný záznam.

2. Počas vykonávania likvidačných prác hasičskou jednotkou v nedýchateľnom a zdraví škodlivom prostredí môžu prostriedky protiplynovej služby používať osoby staršie ako 18 rokov, ktoré sú zdravotne a fyzicky spôsobilé a pravidelne sa zúčastňujú na lekárskej prehliadke a absolvujú zdokonaľovaciu prípravu na používanie prostriedkov protiplynovej služby.

3. Na záchranu a evakuáciu osôb z nedýchateľného a zdraví škodlivého prostredia sa používajú prostriedky protiplynovej služby pod dozorom osôb spĺňajúcich podmienky uvedené v druhom bode.

4. Prostriedky protiplynovej služby sa používajú len na účely určené výrobcom a spôsobom ním určeným.

5. Zásah s prostriedkami protiplynovej služby v nedýchateľnom a zdraví škodlivom prostredí ohrozujúcom bezpečnosť fyzických osôb vykonávajú najmenej dvaja navzájom istení zamestnanci alebo členovia.

6. Pred každým použitím ochranného odevu proti chemickým látkam a biologickým materiálom sa vykonáva jeho vizuálna prehliadka a funkčná skúška autonómneho dýchacieho prístroja.

7. Prostriedky protiplynovej služby používané zamestnancami alebo členmi sa písomne evidujú, a to najmä miesto ich uloženia a čas používania.

8. Prostriedky protiplynovej služby určené na ochranu dýchacích orgánov a povrchu tela sa ošetrujú a kontrolujú pred zaradením do používania hasičskej jednotky, po každej oprave, po každom použití alebo najmenej raz za šesť mesiacov, ak výrobca nestanovuje inak alebo ak sa nepoužili pri zásahoch alebo pri výcviku jednotky. O vykonaných kontrolách sa vedie písomný záznam.

9. Praktický výcvik s prostriedkami protiplynovej služby vykonávajú zamestnanci alebo členovia, ktorí spĺňajú podmienky uvedené v druhom bode, najmenej raz za tri mesiace v trvaní najmenej 30 minút; na zamestnancov alebo členov, ktorí v sledovanom období s týmito prostriedkami zasahovali alebo zúčastnili sa na taktickom cvičení alebo na previerkovom cvičení s použitím prostriedkov v čase určenom na vykonanie výcviku, ustanovenie tohto bodu sa nevzťahuje. O vykonaní praktického výcviku s prostriedkami protiplynovej služby sa vedie písomný záznam.

10. Zamestnanci a členovia vykonávajú raz za rok jednoduchý výcvik používateľov autonómnej dýchacej techniky v protiplynovom výcvikovom stredisku schválenom ministerstvom. O vykonaní výcviku sa vedie písomný záznam.

11. Na zabezpečenie úloh protiplynovej služby v hasičskej jednotke sa podľa miestnych podmienok zriaďuje

- a) sklad prostriedkov protiplynovej služby,
- b) skúšobňa a mechanická dielňa prostriedkov protiplynovej služby vrátane priestorov na očistu a dezinfekciu prostriedkov protiplynovej služby; tam, kde sú vytvorené podmienky, môže sa zriadiť aj skúšobňa tlakových fliaš,
- c) plniareň tlakových fliaš,
- d) protiplynový výcvikový priestor.

12. Protiplynový výcvikový priestor je určený na praktický výcvik používateľov autonómnej dýchacej techniky a umožňuje technickú imitáciu sťažných a zdraviu škodlivých pracovných podmienok skutočného zásahu pri požiari, pričom sa dbá na to, aby nebol ohrozený život a zdravie cvičiaceho zamestnanca alebo člena; svetlá výška tohto priestoru je najmenej 2,5 m. Tento priestor je riešený tak, aby sa výmena neohriateho vzduchu skončila do 120 s. Priestor po zatemnení môže byť osvetlený žiarivkami so svietivosťou najmenej 160 luxov.

13. Mená zodpovedných zamestnancov protiplynovej služby oprávnených a poverených pracovať na vyhradených tlakových zariadeniach,¹⁾ ako aj príslušné bezpečnostné pokyny sú umiestnené na viditeľnom mieste.

Príloha č. 5 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝKONU SPOJOVACEJ SLUŽBY A ROZDELENIE FREKVENCÍ

1. Povolenie na zriadenie a prevádzkovanie rádiových zariadení vydáva Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb;¹⁾ súhlas na používanie vyhradených frekvencií v národnej tabuľke frekvenčného spektra pre Hasičský a záchranný zbor vydáva ministerstvo.

2. Pre potreby hasičských jednotiek sú vyhradené frekvencie označené písmenami veľkej abecedy F, G, H, I, J, K, L, M, N, P, R s týmito frekvenciami nosnej vlny:

F	= 169,000 MHz (kanál č.	L	= 169,275 MHz (kanál č.
G	1)	M	7)
H	= 169,025 MHz (kanál č.	N	= 169,300 MHz (kanál č.
I	2)	P	8)
J	= 169,050 MHz (kanál č.	R	= 169,325 MHz (kanál č.
K	3)		9)
	= 169,175 MHz (kanál č.		= 169,350 MHz (kanál č.
	4)		10)
	= 169,200 MHz (kanál č.		= 169,250 MHz (kanál č.
	5)		11)
	= 169,225 MHz (kanál č.		
	6).		

3. Vyhradené frekvencie sa členia

- a) na celoštátne – I, K, N, ktoré sú platné na celom území Slovenskej republiky,
- b) na územné, ktoré sú platné iba na území určených okresov.

4. Územné frekvencie sa členia

- a) na organizačné a riadiace – F, G, H, J, L,
- b) na zásobovacie – M, P, R.

5. Rádiové spojenie hasičských jednotiek sa vykonáva

- a) hovoreným slovom,
- b) prenosom číselne zakódovaných informácií, tzv. kódov typických činností, ktoré sa realizujú funkciou selektívnej voľby.

6. Rádiové spojenie sa organizuje v rádiových sieťach s možnosťou vyvedenia na samostatný rádiový smer.

7. Druhy rádiových sietí:

- a) stála rádiová sieť na zabezpečenie odôvodneného spojenia, ktoré nemožno realizovať iným spôsobom; tvoria ju povolené základňové, vozidlové, prenosné a retranslačné rádiové zariadenia zverené užívateľovi,
- b) dozorná rádiová sieť na sledovanie rádiovkej prevádzky technicky zabezpečovaná zodpovedajúcou základňovou rádiostanicou, samostatnou rádiostanicou alebo zodpovedajúcou súpravou prijímača,
- c) rádiové siete v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti,
- d) rádiokomunikačná sieť štátnej správy Slovenskej republiky a zložiek integrovaného záchranného systému SITNO.

8. Rádiové siete zriaďované v priestore zdolávania požiaru:

- a) rádiová sieť veliteľa zásahu na riadenie hasičských jednotiek zdolávajúcich požiar alebo inú nežiaducu udalosť; v prípade potreby v nej môžu pracovať rádiostanice z rádiových sietí veliteľov zásahových úsekov, náčelníka riadiaceho štábu a pomocníka náčelníka riadiaceho štábu pre logistiku,
- b) rádiová sieť veliteľov zásahových úsekov alebo družstiev,
- c) rádiová sieť náčelníka riadiaceho štábu, v ktorej pracuje jeho vlastná rádiostanica plniaca funkciu riadiacej a dozornej rádiostanice, rádiostanica pomocníka náčelníka riadiaceho štábu pre logistiku, rádiostanice záložných a posilových jednotiek, základňová rádiostanica operačného strediska alebo ohlasovne požiarov, rádiostanica veliteľa zásahu, ktorá do tejto siete vstupuje v prípade potreby,
- d) rádiová sieť pomocníka náčelníka riadiaceho štábu pre logistiku, v ktorej pracuje jeho vlastná rádiostanica, rádiostanice materiálno-

technického zabezpečenia, rádiostanice pracujúce na trase dopravy vody, rádiostanice posilových a záložných jednotiek.

9. Celoštátne frekvencie sa používajú takto:

Frekvencia I

- a) frekvencia na spojenie s hasičskou jednotkou, s ktorou je potrebný tento druh spojenia,
- b) frekvencia dozornej rádiovkej siete,
- c) frekvencia na spojenie v rádiovkej sieti náčelníka riadiaceho štábu a pomocníka náčelníka riadiaceho štábu pre logistiku,
- d) frekvencia na spojenie v stálej rádiovkej sieti závodných hasičských útvarov, závodných hasičských zborov a obecných hasičských zborov, a to najmä pri zdolávaní požiarov a iných nežiaducich udalostí, pri vykonávaní taktických cvičení alebo pri zvolávaní do pohotovosti,
- e) ako organizačná frekvencia dobrovoľného hasičského zboru obce.

Frekvencia K

– hlavná zásahová frekvencia na riadenie hasičských jednotiek, na ich spojenie len v priestore zdolávania požiaru alebo inej mimoriadnej udalosti.

Frekvencia N

– záložná zásahová frekvencia na spojenie v prípadoch, keď v rádiovkej sieti v priestore zásahu pracuje veľký počet rádiostaníc, ktoré sa na frekvencii K navzájom rušia; o jej použití rozhoduje veliteľ zásahu.

10. Organizačné a riadiace frekvencie (F, G, H, J, L) sa používajú na spojenie

- a) medzi základňovou rádiostanicou a vozidlovými rádiostanicami počas cesty hasičskej jednotky na miesto požiaru alebo nežiaducej udalosti,
- b) v rádiovom smere medzi základňovou rádiostanicou operačného strediska alebo ohlasovne požiarov a miestom požiaru alebo nežiaducej udalosti,
- c) medzi rádiostanicami stálych rádiových sietí toho istého územného celku,
- d) vo vlastnej rádiovkej sieti,
- e) v priestore zásahu v rádiovkej sieti náčelníka štábu, ak si to rozsah a vzniknuté okolnosti vyžadujú,
- f) pri zvolávaní do pohotovosti,
- g) ministerstva v rámci siete krajského riaditeľstva alebo okresného riaditeľstva.

11. Organizačné a riadiace frekvencie možno používať na spojenie v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti, ak sa na likvidácii zúčastňujú najviac dve hasičské jednotky a nie je zriadený riadiaci štáb.

12. Zásobovacie frekvencie (M, P, R) sa používajú na spojenie

- a) v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti s riadiacim štábom v rádiovkej sieti pomocníka náčelníka štábu pre logistiku,
- b) pri diaľkovej doprave vody medzi vozidlovými rádiostanicami a stanovišťami jednotlivých prečerpávacích staníc,
- c) výnimočne v ostatných rádiových sieťach pri zdolávaní udalosti, ak jej rozsah a vzniknuté okolnosti si vyžadujú organizovať zásahové jednotky (skupiny) z viacerých okresov toho istého kraja rozdelené do spoločných zásahových úsekov.

13. Frekvencie, ktoré sú povolené pre iný územný celok, možno používať s týmito výnimkami:

- a) spoločné zdolávanie požiaru alebo nežiaducej udalosti hasičskými jednotkami z viacerých okresov, keď sa v prípade potreby môže použiť kmitočet toho regiónu, na teritóriu ktorého sa zasahuje,
- b) keď rozsah požiaru alebo nežiaducej udalosti si vyžaduje na ich zdolávanie organizovať špeciálne zásahové skupiny z viacerých okresov alebo krajov zadelených do spoločných zásahových úsekov,
- c) pri vstupe rádiostaníc ministerstva do stálej rádiovkej siete okresného riaditeľstva alebo krajského riaditeľstva.

14. Ak iná rádiostanica požaduje vstup do stálej rádiovkej siete, môže spojenie nadviazať prostredníctvom dozornej rádiovkej stanice na určenej frekvencii. Ďalšia komunikácia sa uskutočňuje podľa určených zásad používania frekvencií.

15. V rádiových sieťach organizovaných v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti všetci účastníci dodržiavajú zásadu neprípustnosti svojoľnej komunikácie rádiostaníc mimo siete, do ktorej boli zaradení.

16. Vo výnimočných a odôvodnených prípadoch možno rádiové siete v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti na základe rozhodnutia veliteľa zásahu organizačne a frekvenčne prispôbiť vývoju situácie; veliteľ zásahu neustále prihliada na prioritné dodržiavanie zásad organizácie rádiových sietí a jednotného systému rádiového spojenia.

17. Ak v niektorej rádiovkej sieti organizovanej pri zásahu veliteľ zásahu nariadi zmenu použitia frekvencií oproti pôvodnému určeniu, informuje o tom ostatných účastníkov vstupujúcich do tejto rádiovkej siete. Súčinnosť medzi zúčastnenými rádiostanicami sa dosahuje vždy tak, že volajúca rádiostanica prechádza na frekvenciu volaného.

18. Pre rádiové siete pracujúce na vyhradených frekvenciách hasičských jednotiek platia tieto zásady:

- a) základňová rádiostanica operačného strediska okresného riaditeľstva je riadiacou a dozornou rádiostanicou stálych rádiových sietí vo svojom zásahovom obvode pracujúcich na vyhradených frekvenciách hasičských jednotiek; rádiostanice pracujúce v jej sieti rešpektujú bez meškania jej prevádzkové pokyny; na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy plní túto úlohu základňová rádiostanica operačného strediska krajského riaditeľstva,
- b) riadiacou rádiostanicou sietí organizovaných v priestore zdolávania požiaru alebo nežiaducej udalosti je rádiostanica určená veliteľom zásahu s volacím znakom Hviezda; spojenie sa organizuje podľa zásad uvedených v šesťnástom až osemnástom bode, pričom sa efektívne využívajú frekvencie a spojenie sa organizuje tak, aby sa zasahujúce hasičské jednotky čo najmenej navzájom

rušili.

19. V prípade potreby má riadiaca rádiová stanica právo vo svojej sieti použiť obežníkový volací znak VŠETKÝM.

20. Ak v rádiových sieťach pracuje rádiová stanica, ktorá nedodržiava prevádzkovú disciplínu alebo zdĺhavou komunikáciou sťažuje, či znemožňuje plynulú prácu ostatných účastníkov rádiových sietí, má riadiaca rádiová stanica právo skončiť prevádzku tejto rádiová stanice. Toto rozhodnutie musí rádiová stanica bez meškania rešpektovať.

21. V spojovacej prevádzke hasičských jednotiek majú najvyššiu prioritu všetky správy a informácie o vzniknutých požiaroch a nežiaducich udalostiach spolu so žiadosťami o poskytnutie pomoci. Nižšiu dôležitosť má vzájomné spojenie zamestnancov a členov počas zásahu.

22. Veliteľ zásahu môže počas zásahu zmeniť prioritu spojenia. Obsluha na operačnom stredisku ju bez zbytočného odkladu potvrdí a zaznačí do príslušnej dokumentácie.

23. Na riadenie rádiových prevádzok v rádiových sieťach a rádiových smeroch sa používajú

- a) volacie značky určené v povoloľovacej listine na zriadenie a prevádzku vysielacích rádiových staníc,
- b) otvorené volacie značky,
- c) obežníkový volací znak.

24. Používatelia rádiových staníc používajú volacie značky určené v povoloľovacej listine. Používajú sa na riadenie prevádzky vo všetkých rádiových sieťach a rádiových smeroch okrem prípadov, keď je účelné použiť otvorené volacie značky.

Príloha č. 6 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝKONU HASIČSKEJ ZÁCHRANNEJ SLUŽBY

1. Hasičskú záchrannú službu môžu vykonávať zamestnanci alebo členovia, ktorí sú odborne pripravení na výkon špeciálnych záchranných činností, a to najmä na poskytovanie predlekárskej prvej pomoci, na obsluhu záchrannárskej, vyslobodzovacej a automobilovej hasičskej techniky na práce vo výškach, horolezeckej techniky a inej techniky, ak výrobca predpisuje odbornosť na obsluhu alebo ju predpisujú osobitné predpisy z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

2. Zamestnanci alebo členovia, ktorí poskytujú pomoc pri dopravných nehodách, absolvujú špecializovanú odbornú prípravu na získanie osobitného oprávnenia na obsluhu hydraulického alebo iného vyslobodzovacieho náradia, ako aj na poskytovanie predlekárskej prvej pomoci.

3. V posádke automobilu hasičskej záchrannej služby je najmenej jeden člen posádky, ktorý absolvoval špeciálnu odbornú prípravu na poskytovanie predlekárskej prvej pomoci.

4. Vykonávať záchranné práce pomocou horolezeckej, speleologickej alebo ďalšej špeciálnej techniky môžu len zamestnanci alebo členovia s osobitným oprávnením (ďalej len „lezec“).¹⁾ Práce vo výškach a nad voľnými hĺbkami s využitím horolezeckej techniky môže vykonávať skupina zložená najmenej z troch lezcov.

5. Lezecká skupina hasičskej jednotky sa považuje za akcieschopnú, ak na službukonajúcej zmene sú prítomní najmenej dvaja lezci.

6. Zásady prevádzky, údržby a kontroly hasičskej techniky určenej na používanie v hasičskej záchrannej službe sú uvedené v prílohe č. 3.

7. Prostriedkami hasičskej záchrannej služby sú všetky prostriedky pridelené zriaďovateľom hasičskej jednotky na výkon činností súvisiacich s vyslobodzovaním osôb, zvierat a majetku pri všetkých druhoch nehôd, havárií a mimoriadnych udalostí, ďalej prostriedky na poskytovanie predlekárskej prvej pomoci, záchranu osôb z výšok a voľných hĺbok, z ťažko prístupných terénov a na vyslobodzovanie osôb zo zavalov a tesných priestorov.

8. Udržiavanie prostriedkov uvedených v siedmom bode sa zabezpečuje podľa pokynov výrobcu.

9. Praktický odborný výcvik na výkon hasičskej záchrannej služby sa vykonáva mesačne v rámci zdokonaľovacej prípravy v rozsahu najmenej šiestich hodín pre každú zmenu. Odbornú prípravu zabezpečuje technik špecialista odbornej služby so zameraním na hasičskú záchrannú službu. Súčasťou tohto výcviku je aj vykonávanie taktických cvičení, ktoré možno organizovať v súčinnosti s inými hasičskými jednotkami.

10. Zamestnanci a členovia, ktorí sú držiteľmi oprávnení špeciálnych odborností využívaných v rámci výkonu hasičskej záchrannej služby, absolvujú predpísané školenie, precvičenie a overenie vedomostí a zručností ustanovených pre jednotlivý druh oprávnenia špeciálnej odbornosti pred uplynutím doby ich platnosti.

11. Prostriedky hasičskej záchrannej služby sa používajú len na účely určené výrobcom a spôsobom určeným výrobcom.

12. Zásah s prostriedkami hasičskej záchrannej služby vykonávajú zamestnanci alebo členovia tak, aby dodržiavali všetky bezpečnostné zásady ustanovené výrobcom týchto prostriedkov, ako aj ďalšie opatrenia pri výkone konkrétnej činnosti.

13. Zamestnanci počas službukonajúcej zmeny hasičskej jednotky sú po prevzatí prostriedkov zodpovední za ich stav až do ich opätovného odovzdania zamestnancom nasledujúcej zmeny. Použité prostriedky treba očistiť, dezinfikovať, skontrolovať kompletnosť výbavy a opätovne ich zaradiť do stavu pohotovosti.

14. Prostriedky používané zamestnancami alebo členmi sa písomne evidujú, a to najmä doba ich používania, ich stav a poškodenie, podmienky, v akých sa prostriedky použili, a miesto ich uloženia.

15. Prostriedky hasičskej záchrannej služby sa kontrolujú pred zaradením do používania, po každej oprave, po každom použití alebo najmenej raz za tri mesiace, ak výrobca nestanovuje inak. O vykonaných odborných prehliadkach a skúškach sa vedie písomný záznam.

Príloha č. 7 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

ZÁSADY ORGANIZÁCIE VÝKONU POVODŇOVEJ ZÁCHRANNEJ SLUŽBY

1. Zamestnanci alebo členovia absolvujú pred zaradením do povodňovej záchrannej služby základnú odbornú prípravu zameranú na vykonávanie záchranných prác na vodnej ploche.

2. Odbornou prípravou podľa prvého bodu sa zabezpečuje, aby zamestnanci a členovia dokonale ovládali používanie záchranných

prostriedkov pri práci na vodnej ploche, vykonávanie záchranných prác, a to najmä záchranu osôb, zvierat a majetku.

3. K základným záchranným prostriedkom na výkon prác na vodnej ploche patrí záchranný čln – malé plavidlo.¹⁾ Malé plavidlo bez vlastného strojového pohonu s hmotnosťou nad 1 000 kg vrátane dovoľeného zaťaženia a malé plavidlo s vlastným strojovým pohonom s výkonom nad 4 kW môže viesť len zamestnanec alebo člen, ktorý je držiteľom preukazu vodcu malého plavidla.²⁾

4. Za záchranný čln sa považuje malé plavidlo, ktoré svojou konštrukciou zaručuje bezpečnosť posádky, má vzduchotesné bezpečnostné komory alebo vyplnené penovým polyuretánom, polystyrénom, prípadne inou nenasiakavou penovou hmotou s objemom, ktorý pri maximálnom prípustnom zaťažení člna zaručuje voľnú plávateľnosť pre každú prepravovanú osobu najmenej 20 dm³; nafukovací gumový záchranný čln má najmenej tri samostatné vzduchové komory s priemerom valcov najmenej 45 cm. Záchranný čln môže byť motorový alebo bez pohonnej jednotky.

5. Hasičské jednotky, ktoré vlastnia záchranný motorový čln, vedú dokumentáciu, a to lodné osvedčenie, lodný denník a zoznam príslušenstva. V lodnom denníku sa priebežne robia záznamy o prevádzke záchranného motorového člna, počtoch hodín chodu motora (motohodiny), spotrebe paliva, výmene prevádzkového oleja, poruchách a opravách.

6. Praktický odborný výcvik na vodnej ploche zamestnancov zaradených do povodňovej záchranej služby sa vykonáva v rámci zdokonaľovacej prípravy v rozsahu najmenej 16 hodín ročne; praktický výcvik členov zabezpečuje zriaďovateľ, ktorý určí jej rozsah a obsah. Súčasťou tejto odbornej prípravy sú aj taktické cvičenia na vodných plochách, ktoré možno realizovať v súčinnosti s inými hasičskými jednotkami, ako aj so záchranárskymi zložkami.

7. Hasičské jednotky vedú zoznam zamestnancov a členov určených v rámci svojej odbornosti (vodca malého plavidla, potápač, obsluha kompresora na plnenie tlakových nádob) na výkon povodňovej záchranej služby.

8. Údržba hasičskej techniky a vecných prostriedkov určených na výkon povodňovej záchranej služby sa zabezpečuje podľa pokynov výrobcu.

9. Záchranný čln s príslušným vybavením sa v hasičskej stanici alebo v hasičskej zbrojnici považuje za pripravený na zásah, ak je v pohotovostnej polohe na prepravnom podvozku alebo uložený na inom vhodnom mieste, z ktorého ho možno jednoduchým spôsobom preložiť na prepravný prostriedok.

10. Vo vybavení záchranného člna sú spravidla

- a) najmenej dve pádla,
- b) záchranné vesty pre členov posádky a rezervné vesty pre predpokladaný počet zachraňovaných osôb,
- c) záchranný kruh alebo obdobný záchranný prostriedok s lanom s dĺžkou najmenej 10 m,
- d) vylievacia vlna,
- e) kotva na lane s hmotnosťou najmenej 2 kg na každý meter dĺžky člna,
- f) vlečné lano a vyvážovacie lano,
- g) okované bidlo s háčikom,
- h) prenosný hasiaci prístroj,
- i) náradie a náhradné súčiastky na bežné opravy lodného motora,
- j) štátna vlajka Slovenskej republiky, ak sa čln používa na hraničných tokoch,
- k) rádiostanica,
- l) megafón,
- m) prenosné osvetľovacie prostriedky.

11. Záchranné člny sa podrobujú pravidelným technickým prehliadkam, ktoré vykonáva Štátna plavebná správa Slovenskej republiky podľa osobitných predpisov.¹⁾

12. Okrem záchranných prác sa povodňová záchranná služba podieľa na likvidácii následkov ropného alebo iného znečistenia na vodných plochách, pričom spolupracuje so správcami vodných tokov.

13. Súčasťou povodňovej záchranej služby môže byť potápačská činnosť, ktorá sa zameriava na poskytovanie pomoci a vykonávanie záchranných prác na vodných plochách, a to najmä pri povodniach, nehodách a iných mimoriadnych udalostiach. Potápačskú činnosť vykonávajú potápači, ktorí sú v hasičskej jednotke zaradení do potápačskej skupiny.

14. Zamestnancov a členov do potápačskej skupiny môže zaradiť veliteľ hasičskej jednotky, ak spĺňajú kvalifikačné požiadavky a sú zdravotne spôsobilí na túto činnosť. Kvalifikáciu potápača spĺňa držiteľ preukazu potápača vydaného Zväzom potápačov Slovenska podľa kritérií Medzinárodnej potápačskej federácie CMAS alebo na jeho úroveň postavenú kvalifikáciu inej potápačskej federácie a potápačskej školy.

15. Potápačská skupina sa považuje za akcieschopnú, ak ju tvoria najmenej traja potápači, pričom vedúci potápačskej skupiny má podľa kritérií CMAS kvalifikáciu potápača P** alebo vyššiu alebo na jeho úroveň postavenú kvalifikáciu inej potápačskej federácie a potápačskej školy.

Príloha č. 8 k vyhláske č. 611/2006 Z. z.

VZOR

SPRÁVA O ZÁSAHU



Príloha č. 9 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

VZOR

ZÁZNAM O ZRIADENÍ RIADIACEHO ŠTÁBU



Príloha č. 10 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

OBSAH A ROZSAH ZÁKLADNEJ PRÍPRAVY ZAMESTNANCOV

Základná príprava zamestnancov trvá 400 hodín. Skladá sa z teoretickej prípravy v rozsahu 90 hodín a praktického výcviku v rozsahu 310 hodín.

Por. č.	Tematický okruh	Teoretická príprava	Praktický výcvik
I.	Právna úprava na úseku ochrany pred požiarmi	6	-
II.	Vykonávanie služby v hasičských jednotkách a povinnosti zamestnancov	2	-
III.	Technický výcvik	15	128
IV.	Odborné služby v hasičských jednotkách	18	105
	a) strojná služba,		
V.	b) protiplynová služba,	6	4
VI.	c) spojovacia služba,	16	48
VII.	d) hasičská záchranná služba,	15	25
VIII.	e) povodňová záchranná služba	4	-
IX.	Procesy horenia, hasiace látky	8	-
	Metodika zdolávania požiarov a vykonávanie záchranných prác		
	Zdravotná príprava		
	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci		
	Základy požiarnej prevencie		
	SPOLU:	90	310

OBSAH ZÁKLADNEJ PRÍPRAVY ZAMESTNANCOV

Teoretická príprava

I. Právna úprava na úseku ochrany pred požiarmi

1. Orgány štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi.
2. Výkon štátneho požiarneho dozoru.
3. Druhy a úlohy hasičských jednotiek.

II. Vykonávanie služby v hasičských jednotkách a povinnosti zamestnancov

1. Priebeh činností vykonávaných na zmene.
2. Povinnosti a úlohy zamestnancov.
3. Riadenie činností v hasičských jednotkách.
4. Výpočet síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov.
5. Dokumentácia zdolávania požiaru, spôsob spracovania a využitia v praktickej činnosti.

III. Technický výcvik

1. Grafické značky používané v hasičských jednotkách.
2. Druhy, zásady používania, starostlivosť o technické prostriedky a výcvik jednotlivca.
3. Možnosti použitia, technicko-taktické údaje, zásady obsluhy, ošetrovania a výcviku so základnými zásahovými hasičskými

automobilmi.

4. Prenosné striekačky a automobilové striekačky.
5. Doprava vody do veľkých vzdialeností a výšok.
6. Možnosti použitia, technicko-taktické údaje, zásady obsluhy, ošetrovania a výcviku so zásahovými špeciálnymi hasičskými automobilmi, príviesmi a ostatnou zásahovou technikou.

IV. Odborné služby v hasičských jednotkách

Protiplynová služba a ochranné prostriedky

1. Predpisy a dokumentácia týkajúce sa protiplynovej služby.
2. Zloženie vzduchu, fyziológia dýchania, regulácia a poruchy dýchania, vplyv stresu a mikroklímy na človeka.
3. Škodlivé látky, vplyv na človeka, rozdelenie podľa účinku na človeka, ich označenie.
4. Bezpečnostné pravidlá a zásady pri vstupe a činnosti v prostredí s výskytom nebezpečných látok, opatrenia pri výstupe z prostredia, nebezpečná zóna, stupeň ochrany.
5. Meranie koncentrácií plynov a pár v ovzduší, prípustné koncentrácie toxických látok a hranice výbušnosti horľavých látok.
6. Prostriedky na ochranu dýchacích ciest, konštrukcia, činnosť, použitie, takticko-technické údaje, údržba, ošetrovanie, kontroly a skúšky.
7. Ochranné odevy, druhy, použitie, zásady postupu obliekania a vyzliekania, ošetrovanie, skladovanie, kontroly a skúšky, vplyv negatívnych faktorov pôsobiacich na používateľa.
8. Dekontaminačné prostriedky a zariadenia.
9. Zariadenia na kontroly a skúšky ochranných prostriedkov, kontrola čistoty stlačeného vzduchu.
10. Zariadenia na plnenie tlakových fliaš.

Spojovacia služba

1. Základné predpisy v oblasti spojenia.
2. Poriadok spojovacej služby, základné úlohy.
3. Rádiová prevádzka.
4. Operačné strediská hasičských jednotiek, ich úlohy, predpisy, dokumentácia, technické prostriedky, využitie výpočtovej techniky a špeciálneho programového vybavenia.
5. Organizácia a zabezpečovanie spojenia pri zdolávaní požiarov, vykonávaní záchranných prác pri nežiaducich udalostiach.

Strojná služba

1. Poriadok strojnej služby, vedenie dokumentácie strojnej služby.
2. Základné technicko-taktické údaje hasičskej techniky a ich využitie pri zdolávaní požiarov.
3. Zaraďovanie hasičskej techniky do pohotovosti.
4. Zásady obsluhy hasičskej techniky.
5. Kontrola, ošetrovanie a údržba hasičskej techniky.
6. Príprava hasičskej techniky na sezónnu prevádzku.

Hasičská záchranná služba

1. Rozdelenie technických zásahov, postup hasičských jednotiek pri ohlasovaní technických zásahov.
2. Spolupráca s inými zložkami.
3. Postup pri rozoberaní konštrukcií, vyhľadávaní osôb zo závalov a pri ich vyslobodzovaní.

Povodňová záchranná služba

1. Postup hasičských jednotiek pri ohlasovaní vzniku povodňovej situácie.
2. Úlohy hasičských jednotiek pri vykonávaní záchranných prác počas povodní, spolupráca s inými zložkami.
3. Rozdelenie technických prostriedkov na vykonávanie záchranných prác na vodnej hladine a pod vodnou hladinou, záchrana a vyhľadávanie osôb.
4. Odstraňovanie následkov ropných havárií na vodnej hladine.

V. Procesy horenia

1. Horenie, požiar a jeho rozvoj.
2. Teória prerušenia horenia a druhy hasiacich látok.

VI. Metodika zdolávania požiarov a vykonávanie záchranných prác

1. Činnosť hasičskej jednotky od výjazdu na zásah až do návratu na základňu.
2. Základné povinnosti zamestnancov podľa funkčného zaradenia a pridelenia úlohy pri zásahu.
3. Ostatné činnosti zamestnanca na požiarisku.
4. Spôsob nasadzovania síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov a pri vykonávaní záchranných prác.

5. Identifikácia nebezpečných látok podľa medzinárodných kódov, postup pri manipulácii, doprave a pri likvidácii nehôd nebezpečných látok.
6. Taktické možnosti a spôsoby riešenia situácií hasičskou jednotkou podľa druhu zásahu a vlastného vybavenia.
7. Zdolávanie požiarov niektorých najčastejšie sa vyskytujúcich chemických látok, ako aj ropy a ropných produktov.
8. Zásady a špecifiká zdolávania požiarov v rôznych objektoch vrátane objektov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.
9. Zásady zdolávania požiarov v sťažnených podmienkach.
10. Informačná podpora veliteľa zásahu.
11. Metodika vyplňania správy o zásahu.
12. Príprava a vykonanie taktického cvičenia.

VII. Zdravotná príprava

1. Základné vedomosti o stavbe ľudského tela, anatómii a fyziológii ľudského tela.
2. Základné resuscitačné postupy.
3. Krvácania, traumy a polytraumy.
4. Vplyv fyzikálnych javov a chemických látok na ľudský organizmus.
5. Vyslobodzovanie, polohovanie a odsun zranených pomocou evakuačných prostriedkov a organizácia prác pri nehodách.

VIII. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

1. Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v hasičskej stanici.
2. Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri zásahoch.

IX. Základy požiarnej prevencie

1. Základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb.
2. Stavebné materiály a konštrukcie z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti.
3. Požiarne úseky a zásady posudzovania požiarneho rizika v stavebných objektoch.
4. Evakuácia osôb a únikové cesty z objektov.
5. Zariadenia na protipožiarne zásah a technické zariadenia objektov.
6. Požiarne vodovody a zdroje vody na hasenie požiarov.
7. Horľavé kvapaliny, technické plyny, ich vlastnosti a spôsob skladovania.
8. Príčiny vzniku požiarov a výbuchov v technologických procesoch a ochrana technologických zariadení.
9. Preventívne opatrenia v objektoch právnických osôb a podnikajúcich fyzických osôb v poľnohospodárskych objektoch.

Praktický výcvik

I. Technický výcvik

1. Všeobecné ustanovenia.
2. Výcvik jednotlivca s hadicami.
3. Výcvik hasičského družstva.
4. Výcvik hasičského družstva so zníženým stavom.

II. Odborné služby v hasičských jednotkách

Strojná služba

1. Zásady výkonu strojnej služby a jeho praktická aplikácia v podmienkach hasičských jednotiek, vedenie a vyplňanie dokumentácie strojnej služby, zaraďovanie hasičskej techniky.
2. Praktické príklady určovania technicko-taktických údajov najčastejšie používaných hasičských automobilov.
3. Obsluha prenosných hasičských čerpadiel a nadstavby zásahových základných hasičských automobilov pri možných spôsoboch ich použitia z hľadiska ich konštrukčných parametrov, vybavenia hasiacimi látkami a príslušenstvom.
4. Údržba a kontrola hasičskej techniky použitej pri zásahu alebo pri výcviku hasičskej jednotky.
5. Príprava hasičskej techniky na sezónnu prevádzku.

Protiplynová služba a ochranné prostriedky

1. Praktický výcvik s ochrannými maskami.
2. Praktický výcvik s dýchacou technikou.
3. Praktický výcvik s detekčnou technikou.
4. Praktický výcvik s ochrannými oblekmi proti tepelným účinkom.
5. Praktický výcvik s oblekmi proti chemickým látkam.
6. Ošetrovanie ochranných prostriedkov po použití, kontrola stavu ochranných oblekov a možnosť ich ďalšieho použitia.

Spojovacia služba

1. Sledovanie činnosti spojovacej služby od prijatia správy o vzniku požiaru, nehody alebo nežiaducej udalosti až po návrat hasičskej jednotky na základňu.
2. Praktický výcvik so spojovacou technikou.
3. Operačné stredisko hasičských jednotiek, praktické ukážky vedenia dokumentácie, obsluhy technického vybavenia a využívania informačných systémov pri zdolávaní požiarov, vykonávaní záchranných prác pri nežiaducich udalostiach.
4. Sledovanie organizácie a zabezpečovania spojenia a prenosu dát pri zdolávaní požiarov, vykonávaní záchranných prác pri nežiaducich udalostiach.
5. Praktický nácvik spojenia pri práci v ochranných odevoch a pri používaní autonómnych dýchacích prístrojov.

Hasičská záchranná služba

1. Postup hasičských jednotiek pri ohlasovaní rôznych druhov technických zásahov.
2. Poskytovanie technickej pomoci a osobnej pomoci účastníkom dopravnej nehody.
3. Práce vo výškach a nad voľnými hĺbkami.
4. Stavebné konštrukcie budov, používané materiály a postup pri rozoberaní konštrukcií.
5. Vyhľadávanie osôb v závaloch a postup pri ich vyslobodzovaní.

Povodňová záchranná služba

1. Praktický výcvik s technickými prostriedkami na prácu na vode a pod vodnou hladinou.
2. Odstraňovanie následkov ropných havárií na vodnej hladine.
3. Postup hasičských jednotiek a súčinnosť s ostatnými zložkami pri ohlasovaní vzniku povodňovej situácie.

III. Procesy horenia

1. Používanie hasiacich látok v laboratórnych podmienkach.
2. Spôsoby podávania hasiacich látok do pásma horenia.

IV. Metodika zdolávania požiarov a vykonávanie záchranných prác

1. Všeobecné postupy.
2. Zdolávanie požiarov v obytných a verejných budovách.
3. Zdolávanie požiarov v priemyselných stavbách.
4. Zdolávanie požiarov v poľnohospodárstve.
5. Zdolávanie požiarov v lesnom hospodárstve.
6. Zdolávanie požiarov v dopravných prostriedkoch.
7. Zdolávanie požiarov v zdravotníckych zariadeniach a sociálnych zariadeniach a zariadeniach škôl.
8. Zdolávanie požiarov v kultúrnych zariadeniach a obchodných zariadeniach.
9. Zdolávanie požiarov produktovodov.
10. Zdolávanie havárií nebezpečných látok.
11. Zdolávanie požiarov v sťažených podmienkach.

V. Zdravotná príprava

1. Vyslobodzovanie osôb.
2. Poskytovanie predlekárskej pomoci pri zraneniach a poleptaniach kyselinami a zásadami.
3. Poskytovanie predlekárskej pomoci pri krvácaní.
4. Poskytovanie predlekárskej pomoci topiacim sa.
5. Poskytovanie predlekárskej pomoci pri úraze elektrickým prúdom.
6. Odsun zranených pomocou improvizovaných prostriedkov.

Príloha č. 11 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

I. OBSAH ŠPECIALIZOVANEJ PRÍPRAVY VELITEĽOV ZÁVODNÝCH HASIČSKÝCH ÚTVAROV A ICH ZÁSTUPCOV

1. Organizácia ochrany pred požiarimi
 - a) všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane pred požiarimi,
 - b) orgány štátnej správy na úseku ochrany pred požiarimi,
 - c) štátny požiarly dozor,
 - d) zabezpečovanie ochrany pred požiarimi v právnických osobách a fyzických osobách-podnikateľoch,
 - e) zabezpečovanie ochrany pred požiarimi v obciach,
 - f) postih právnických osôb a fyzických osôb-podnikateľov za porušovanie predpisov o ochrane pred požiarimi,
 - g) Hasičský a záchranný zbor,
 - h) druhy hasičských jednotiek.

2. Požiarna prevencia

- a) stavebné materiály a stavebné konštrukcie z hľadiska protipožiarna bezpečnosti,
- b) základné požiadavky protipožiarna bezpečnosti stavieb,
- c) protipožiarna bezpečnosť niektorých druhov stavieb (zhromažďovacie priestory, budovy na bývanie a ubytovanie, zdravotnícke zariadenia),
- d) horľavé kvapaliny a technické plyny,
- e) protipožiarna bezpečnosť vykurovacích zariadení,
- f) protipožiarna bezpečnosť pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- g) protipožiarna bezpečnosť elektrických zariadení,
- h) požiarna prevencia technologických procesov,
- i) riešenie protipožiarna bezpečnosti stavieb v projektovej dokumentácii.

3. Metodika zdolávania požiarov a vykonávanie záchranných prác

- a) horenie,
- b) základné a nasledujúce javy pri požiaroch,
- c) základné povinnosti zamestnancov podľa funkčného zaradenia,
- d) činnosť hasičskej jednotky od výjazdu na zásah až po návrat na základňu,
- e) prerušenie horenia, druhy hasiacich látok,
- f) operatívna činnosť hasičských jednotiek,
- g) organizácia riadenia zásahu,
- h) zásady zdolávania požiarov rôznych stavieb,
- i) zásady zdolávania požiarov v sťažených podmienkach,
- j) nasadenie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov,
- k) nebezpečné látky,
- l) systémy identifikácie nebezpečných látok,
- m) riadenie zdolávania požiarov a vykonávania záchranných prác pri nežiaducich udalostiach,
- n) zásady riadiacej práce a základy psychológie,
- o) taktické cvičenia a previerkové cvičenia,
- p) civilná ochrana,
- q) bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a zásahu.

4. Technické prostriedky, odborné služby a špeciálne činnosti v hasičských jednotkách

- a) výstroj a výzbroj hasičských jednotiek,
- b) vecné prostriedky hasičskej jednotky,
- c) hasičské automobily,
- d) špeciálne hasičské automobily,
- e) hasičské prívesy,
- f) prostriedky protiplynovej služby,
- g) prostriedky spojovacej služby,
- h) prostriedky požiarna záchrannej služby,
- i) prostriedky povodňovej záchrannej služby,
- j) využitie výpočtovej techniky na úseku ochrany pred požiarimi.

5. Požiarna zariadenia

- a) elektrická požiarna signalizácia,
- b) stabilné a polostabilné hasiace zariadenia,
- c) zariadenia na odvod dymu a tepla pri požiaroch,
- d) zariadenia na ochranu proti výbuchom prachov, plynov a pár horľavých kvapalín,
- e) hasiace prístroje,
- f) požiarna vodovody a zdroje vody na hasenie požiarov.

6. Nebezpečenstvo vzniku požiarov v technologických procesoch

- a) príčiny vzniku požiarov a výbuchov v technologických procesoch,
- b) metodika posudzovania prevádzkových súborov,

- c) nebezpečenstvo vzniku požiarov v technologických procesoch.
- II. OBSAH ŠPECIALIZOVANEJ PRÍPRAVY VELITEĽOV ZMIEN, ČIAT A DRUŽSTIEV ZÁVODNÝCH HASIČSKÝCH ÚTVAROV**
- 1. Organizácia ochrany pred požiarmi
 - a) právne predpisy o ochrane pred požiarmi,
 - b) orgány štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi,
 - c) druhy hasičských jednotiek.
 - 2. Požiarna prevencia
 - a) stavebné materiály a stavebné konštrukcie z hľadiska protipožiarienej bezpečnosti,
 - b) základné požiadavky protipožiarienej bezpečnosti stavieb,
 - c) horľavé kvapaliny a technické plyny,
 - d) protipožiarna bezpečnosť vykurovacích zariadení,
 - e) protipožiarna bezpečnosť pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
 - f) protipožiarna bezpečnosť elektrických zariadení,
 - g) požiarna prevencia technologických procesov.
 - 3. Metodika zdolávania požiarov a výkon záchranných prác
 - a) horenie,
 - b) prerušenie horenia, druhy hasiacich látok,
 - c) požiar a jeho rozvoj,
 - d) operatívna činnosť hasičských jednotiek,
 - e) zásady zdolávania požiarov rôznych stavieb,
 - f) zásady zdolávania požiarov v sťažených podmienkach,
 - g) nebezpečné látky a systémy identifikácie nebezpečných látok,
 - h) riadenie zdolávania požiarov a vykonávanie záchranných prác pri živelných pohromách, nehodách a pri iných mimoriadnych udalostiach,
 - i) taktické cvičenia a previerkové cvičenia.
 - 4. Technické prostriedky, odborné služby a špeciálne činnosti v hasičských jednotkách
 - a) výstroj a výzbroj hasičských jednotiek,
 - b) vecné prostriedky hasičskej jednotky,
 - c) hasičské automobily,
 - d) špeciálne hasičské automobily,
 - e) hasičské prívesy,
 - f) prostriedky protiplynovej služby,
 - g) prostriedky spojovacej služby,
 - h) využitie výpočtovej techniky na úseku ochrany pred požiarmi.
 - 5. Požiarne zariadenia
 - a) elektrická požiarne signalizácia,
 - b) stabilné hasiace zariadenia a polostabilné hasiace zariadenia,
 - c) zariadenia na odvod dymu a tepla pri požiari,
 - d) zariadenia na ochranu proti výbuchom prachov, plynov a pár horľavých kvapalín,
 - e) hasiace prístroje,
 - f) požiarne vodovody a zdroje vody na hasenie požiarov.
 - 6. Nebezpečenstvo vzniku požiaru v technologických procesoch
 - a) príčiny vzniku požiarov a výbuchov v technologických procesoch,
 - b) metodika posudzovania prevádzkových súborov,
 - c) nebezpečenstvo vzniku požiaru v technologických procesoch.
- III. OBSAH ŠPECIALIZOVANEJ PRÍPRAVY TECHNIKOV ODBORNÝCH SLUŽIEB ZÁVODNÝCH HASIČSKÝCH ÚTVAROV**
- 1. Organizácia ochrany pred požiarmi
 - 2. Požiarna prevencia
 - a) základné požiadavky protipožiarienej bezpečnosti stavieb,
 - b) požiarne úseky a zásady posudzovania požiarneho rizika stavieb,

- c) evakuácia osôb a únikové cesty zo stavieb.
- 3. Metodika zdoľovania požiarov a vykonávanie záchranných prác
 - a) horenie a horľavý súbor,
 - b) požiar a jeho rozvoj,
 - c) základné a následné javy pri požiari,
 - d) hasiace látky a zásady ich použitia,
 - e) nebezpečenstvo vzniku požiaru v technologických procesoch.
- 4. Materiálno-technické vybavenie hasičskej jednotky pre strojnú službu
 - a) organizácia a úlohy strojnej služby,
 - b) hasičská technika,
 - c) hasičské automobily,
 - d) špeciálne hasičské automobily,
 - e) hasičské prívesy,
 - f) vecné prostriedky hasičských jednotiek.
- 5. Materiálno-technické vybavenie hasičskej jednotky pre protiplynovú službu
 - a) organizácia a úlohy protiplynovej služby,
 - b) rozdelenie prostriedkov protiplynovej služby hasičských jednotiek,
 - c) prostriedky na ochranu dýchacích ciest,
 - d) prostriedky na ochranu povrchu tela,
 - e) oživovacia technika.
- 6. Materiálno-technické vybavenie hasičskej jednotky pre spojovaciu službu
 - a) organizácia a úlohy spojovacej služby,
 - b) rozdelenie telekomunikačných zariadení hasičských jednotiek,
 - c) rádiokomunikačný poriadok a rádiokomunikačné služby,
 - d) organizácia spojenia pri zásahu,
 - e) využitie výpočtovej techniky v hasičských jednotkách.
- 7. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a pri zásahu.

Príloha č. 12 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

OBSAH ŠPECIALIZOVANEJ PRÍPRAVY VELITEĽOV A VELITEĽOV DRUŽSTIEV DOBROVOĽNÝCH HASIČSKÝCH ZBOROV OBCÍ A VELITEĽOV A VELITEĽOV DRUŽSTIEV ZÁVODNÝCH HASIČSKÝCH ZBOROV

- 1. Organizácia ochrany pred požiarmi
 - a) právne predpisy o ochrane pred požiarmi,
 - b) orgány štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi,
 - c) zabezpečovanie ochrany pred požiarmi u právnických osôb a fyzických osôb-podnikateľov,
 - d) zabezpečovanie ochrany pred požiarmi v obciach,
 - e) druhy hasičských jednotiek.
- 2. Požiarna prevencia
 - a) horenie, základné a nasledujúce javy pri požiaroch,
 - b) prerušenie horenia, druhy hasiacich látok, prenosné hasiace prístroje,
 - c) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb,
 - d) protipožiarna bezpečnosť v zhromažďovacích priestoroch a v budovách na bývanie a ubytovanie,
 - e) horľavé kvapaliny,
 - f) protipožiarna bezpečnosť vykurovacích zariadení,
 - g) protipožiarna bezpečnosť pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
 - h) požiarne vodovody a zdroje vody na hasenie požiarov.
- 3. Činnosť hasičských jednotiek pri zdoľovaní požiarov, výkone záchranných prác a úlohy odborných služieb
 - a) základné povinnosti členov podľa funkčného zaradenia,
 - b) činnosť hasičskej jednotky od výjazdu na zásah až po návrat do hasičskej zbrojnice,
 - c) operatívna činnosť hasičských jednotiek,
 - d) organizácia riadenia zásahu,

- e) zásady zdolávania požiarov rôznych stavieb,
 - f) zásady zdolávania požiarov v sťažených podmienkach,
 - g) nasadenie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov,
 - h) riadenie zdolávania požiarov a vykonávania záchranných prác pri nežiaducich udalostiach,
 - i) taktické cvičenia a previerkové cvičenia,
 - j) civilná ochrana,
 - k) bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a zásahu,
 - l) úlohy odborných služieb.
4. Hasičská technika, vecné prostriedky a odborné služby v hasičských jednotkách
- a) zásahová základná hasičská technika,
 - b) zásahová špeciálna hasičská technika,
 - c) vecné prostriedky,
 - d) výstroj a výzbroj hasičských jednotiek,
 - e) úlohy odborných služieb.

Príloha č. 13 k vyhláške č. 611/2006 Z. z.

METODICKÉ POKYNY NA OVEROVANIE FYZICKEJ ZDATNOSTI A LIMITY NA HODNOTENIE FYZICKEJ ZDATNOSTI ZAMESTNANCOV

I. Všeobecná fyzická príprava – postup overovania

1. Skok do diaľky z miesta

Vykonávanie – zo stoja mierne rozkročeného podrep, zapažiť, predklon, odrazom skok do diaľky vpred za súčasného švihy paží vpred. Úlohou je skočiť čo najďalej, skáče sa od zreteľne vyznačenej odrazovej čiary.

Pravidlá – pohybová úloha sa vysvetlí, skok sa demonštruje, zácvik sa nevykonáva:

- a) v základnom postavení stojí overovaná osoba špičkami tesne pri odrazovej čiare, chodidlá sú rovnobežne, odraz je z rovnej, pevnej, nekĺzavej plochy, opora nie je dovolená, napríklad o pevný okraj doskočiska, ani použitie tretier,
- b) diaľku skoku meriame od odrazovej čiary k miestu dotyku päty s podložkou pri doskoku (smerodajný je zadný okraj bližšej stopy),
- c) skok sa opakuje trikrát, nevydarený pokus, pri ktorom overovaná osoba po doskoku prepadne dozadu, sa neberie do úvahy a nariaďuje sa nový skok.

Záznam – zaznamenáva sa diaľka najdlhšieho z troch pokusov; záznam sa uvádza v celých centimetroch.

2. Beh na 50 m

Vykonávanie – na povel štartéra zaujmú overované osoby postavenie polovysokého atletického štartu za štartovacou čiarou, na znamenie overované osoby vybiehajú a snažia sa prebehnúť predpísanú vzdialenosť 50 m v čo najkratšom čase.

Pravidlá – samotnému overovaniu predchádza rozcvičenie a stručný výklad pohybovej úlohy:

- a) nízky štart z blokov nie je dovolený,
- b) štartové povely a meranie času sa vykonávajú podľa pravidiel ľahkej atletiky, štartuje sa na znamenie, čas sa meria ručne stopkami, behá sa v skupinách (najmenej dvojčlenných), maximálny počet bežcov je určený počtom dráh,
- c) bežecká dráha musí byť rovná,
- d) normálne poveternostné podmienky, t. j. priemerná teplota vzduchu v danom ročnom období,
- e) beží sa jedenkrát, keď dôjde k pádu, povoľuje sa opravný štart,
- f) predpísaný je ľahký cvičebný úbor, tretry nie sú dovolené.

Záznam – zaznamenáva sa dosiahnutý čas s presnosťou na 0,1 sekundy.

3. Ľah – sed v priebehu 60 sekúnd

Overovanie sa vykonáva na mäkkej podložke (žinenke) položenej na podlahe.

Vykonávanie - overovaná osoba zaujme základnú polohu – ľah na chrbte pokrčmo, paže skrčí vzpažmo, ruky sú za hlavou, prsty zopnuté. Nohy sú pokrčené v kolenách v 90-stupňovom uhle, chodidlá vzdialené od seba 30 cm fixuje na zemi pomocník. Overovaná osoba opakuje sed (obidvoma lakťami sa dotkne kolien) a ľah (chrbát a ruky sa dotknú podložky). Pohyb sa opakuje čo najrýchlejšie v priebehu 60 sekúnd.

Pravidlá – po výklade a demonštrácii si overovaná osoba vyskúša správne vykonanie cviku v pomalom tempe (vykoná dva kompletne cykly):

- a) po celý čas overovania nohy zostávajú podľa uvedeného opisu pokrčené, ruky sú za hlavou, prsty zopnuté; chybný je prudký návrat zo sedu do ľahu, pri ktorom sa odráža trup od podložky a ruky spojené za hlavou sa podložky spravidla nedotknú,
- b) pohyb je plynulý, bez prestávok, overovaná osoba si môže urobiť prestávku pre únavu a po nej pokračovať alebo skončiť overovanie pred uplynutím časového limitu. Overovanie sa neprerušuje, trvá 60 sekúnd a vykonáva sa len raz.

Záznam – zaznamenáva sa počet kompletných cyklov vykonaných v priebehu 60 sekúnd.

4. Zhyby na hrazde; výdrž v zhybe

Hrazda je umiestnená v takej výške, aby sa najvyššia overovaná osoba vo zvisle nedotýkala zeme. Priemer žrde hrazdy je 3 cm až 5 cm.

Vykonávanie – z pokojného zvisu v ľubovoľnom držaní v šírke ramien sa overovaná osoba priťahuje do zhybu (brada je nad žrdou) a spustí sa späť do základnej polohy (ruky sú vystreté). Pohyb je plynulý bez prerušenia až do únavy.

Pravidlá – pohyb sa vysvetlí a demonštruje, zácvik sa nevykonáva:

- a) pohodlné zaujatie základnej polohy umožňuje stolička, na ktorú overovaná osoba vystúpi a ktorú pomocník odsunie,
- b) na uľahčenie pohybu overovaná osoba nepoužíva hmit, švih a kopanie nohami,
- c) overovanie sa skončí, len čo overovaná osoba preruší plynulý pohyb na dve sekundy alebo sa nepritiahne tak, aby sa brada nachádzala nad žrdou.

Záznam – zaznamenáva sa počet správne vykonaných zhybov, t. j. takých, pri ktorých sa brada nachádzala nad žrdou.

Výdrž v zhybe (ženy)

Overovaná osoba uchopí hrazdu nadhmatom alebo podhmatom (na zaujatie potrebnej polohy na hrazde môže overovaná osoba využiť pomoc inej osoby) a pritiahne sa tak, aby sa brada nachádzala nad hrazdou. Úlohou je vydržať v zhybe čo najdlhšie. Výdrž v zhybe sa hodnotí v sekundách.

5. Beh v trvaní 12 minút (Cooprov test)

Beží sa na dráhe so zemitým, trávnatým, škarovým, tartanovým alebo iným povrchom používaným na tento účel.

Dráha je vyznačená po vnútornom obvode značkami v odstupoch po 10 m.

Vykonávanie – na povel štartéra overované osoby zaujmú postavenie vysokého štartu, na znamenie vybehnú a bez prerušenia bežia 12 minút s cieľom prebehnúť v ustanovenom čase čo najväčšiu vzdialenosť. Znameníem na ukončenie behu je signál štartéra. Na tento signál sa overované osoby zastavia. Na mieste zastavenia počkajú na zapisovateľa, ktorý zaznamená prebehnutú vzdialenosť.

Pravidlá – overovaniu predchádza rozcvičenie a výklad pohybovej úlohy; overovaná osoba sa oboznámi s predpokladanými výsledkami:

- a) štart je hromadný, povelý sú obdobné ako v atletike, v skupine môže bežať najviac 15 osôb,
- b) v prípade únavy overovaná osoba môže vystriedať beh chôdzou a chôzou opäť behom; nie je dovolené úplne sa zastaviť a odpočívať,
- c) všetky overované osoby počas behu sledujú pomocníci štartéra, ktorí počítajú počet prebehnutých kôl. Po skončení behu presne určia miesto, kde sa overovaná osoba nachádzala v okamihu druhého signálu,
- d) po každom kole sa oznamuje medzičas, začiatok 9., 11. a 11,30 minúty sa signalizuje píšťalou,
- e) predpísaný je ľahký cvičebný úbor, tretry nie sú dovolené.

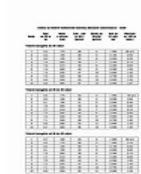
Záznam – hodnotí sa počet metrov prebehnutých za 12 minút, meria sa s presnosťou na 10 m.

6. Plávanie na 100 m

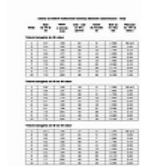
Overovanie disciplíny sa vykonáva v plaveckom bazéne s dĺžkou 25 m, 50 m a 100 m. Plávať možno ľubovoľným spôsobom, počas plávania je dovolené meniť jeho štýl. Nie je dovolená cudzia pomoc ani dotyk nôh o dno bazénu. Za preplávanie predpísaných 100 m, 50 m alebo 25 m bez časového obmedzenia sa overovanej osobe započíta do celkového hodnotenia jeden bod. Disciplínu nespĺní ten, kto neprepláva predpísanú vzdialenosť. Neplavci môžu použiť plávaciu vestu.

II. Limity na bodové hodnotenie fyzickej zdatnosti zamestnancov závodných hasičských útvarov – muži a ženy

Limity na bodové hodnotenie fyzickej zdatnosti zamestnanca – muži



Limity na bodové hodnotenie fyzickej zdatnosti zamestnanca – ženy



**Poznámky pod čiarou**

- 1) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov. STN 92 0400 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zásobovanie vodou na hasenie požiarov.
- 2) § 2 písm. a) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 162/2006 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a o zabezpečení pravidelnej kontroly hasičskej techniky a vecných prostriedkov na ochranu pred požiarimi.
- 2a) § 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 162/2006 Z. z.
- 3) Zákon č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 4) § 3 ods. 3 zákona č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore.
- 5) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 300/1996 Z. z. o zabezpečovaní ochrany obyvateľstva pri výrobe, preprave, skladovaní a manipulácii s nebezpečnými škodlivosťami.
- 6) STN EN 27243 Horúce prostredia. Stanovenie tepelnej záťaže zamestnanca podľa ukazovateľa WBGT (teploty mokrého a guľového teplomera).
- 7) § 10 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.
- 8) Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 9) Napríklad vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov, vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
- 10) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 591/2005 Z. z.
- 11) § 19 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- 13) § 5 zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.
- 1) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- 2) Napríklad STN IEC 60812 (01 0675) Metódy analýzy spoľahlivosti systému. Postup analýzy spôsobu a dôsledku porúch (FMEA).
- 3) Napríklad STN 01 0676 Analýza stromu poruchových stavov.
- 4) Napríklad STN IEC 60 050 – 191 (33 0050) Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 191: Spoľahlivosť, akosť a kvalita služieb.
- 1) § 37 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 315/1996 Z. z. o premávke na pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov.
- 2) Napríklad § 74 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 315/1996 Z. z.
- 3) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
- 4) STN EN 280 Pojazdne pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Preskúšanie a skúšky.
- 1) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 1) § 12 zákona č. 610/2005 Z. z. o elektronických komunikáciách.
- 1) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.

- ¹⁾ Zákon č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- ²⁾ Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 12/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalifikačných predpokladoch, o overovaní odbornej spôsobilosti člena posádky plavidla a vodcu malého plavidla a vzory preukazov odbornej spôsobilosti členov posádky plavidla.
- ¹⁾ Zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- ¹⁾ § 40 ods. 1 zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- ¹⁾ Zákon č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- ²⁾ § 40 ods. 1 zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

© S-EPI s.r.o. 2010-2018 | Pracuje na systéme **AToM³** | Ďakujeme, že používate **Zákony Pre Ľudí .SK**