

Rek.vyhlášky 121/2002 Z.z.

(o požiarnej prevencii)

Autor: Ministerstvo vnútra SR

Platnosť od: 16.3.2002

Účinnosť od: 1.7.2009

Uverejnené v Zbierke zákonov č. 51/2002 strana 1366

NA ZÁKLADE:

314/2001 Z.z.

§4 písm. a) až f), i), k), m) a n), §5 písm. a), e), f) a h), §11

ods. 14, §12 ods. 4, §13 ods. 4, §15 ods. 3, §25 ods. 5;

ZMENY HĽADAJTE V PREDPISOCH:

591/2005 Z.z.

259/2009 Z.z.

OBLASŤ: Správne právo

121/2002 Z.z.

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 26. februára 2002

o požiarnej prevencii

Zmena: 562/2005 Z. z. s účinnosťou od 1. januára 2006

Zmena: 591/2005 Z. z. s účinnosťou od 1. januára 2006

[Zmena: 259/2009 Z. z. s účinnosťou od 1. júla 2009](#)

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 4 písm. a) až f), i), k), m) a n), § 5 písm. a), e), f) a h), § 11 ods. 14, § 12 ods. 4, § 13 ods. 4, § 15 ods. 3 a § 25 ods. 5 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi (ďalej len "zákon") ustanovuje:

Úvodné ustanovenia

§ 1

(1) Činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru sú činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru pri výrobe, spracúvaní, používaní alebo pri skladovaní horľavých látok. K týmto činnostiam patrí najmä

a) prevádzkovanie, odstavovanie a spúšťanie výroby v technologických zariadeniach obsahujúcich horľavé látky,

b) údržba a opravy technických a technologických zariadení obsahujúcich horľavé látky a odstraňovanie ich poruchových stavov,

c) zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu,

d) lepenie horľavých podlahových a strešných krytín, obkladov stien a stropov pomocou ohňa,

elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení,
 e) nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru,
 f) spaľovanie horľavých látok na voľnom priestranstve,
 g) zber obilnín, ich pozberová úprava a skladovanie objemových krmovín a slamy.

(2) Miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru sú miesta, v ktorých sa nachádzajú horľavé látky za takých podmienok, že vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru. K týmto miestam patria najmä priestory, v ktorých sa

- a) používajú, spracúvajú alebo skladujú za bežných prevádzkových podmienok pevné horľavé látky, ktoré svojou veľkosťou, formou, množstvom a podmienkami uloženia podstatne zvyšujú intenzitu a šírenie požiaru; na stavebné konštrukcie z horľavých látok a na horľavé predmety tvoriace zariadenia miestností sa toto ustanovenie nevzťahuje,
- b) vyrábajú, používajú, spracúvajú alebo skladujú prevzdušnené alebo suché steblové horľavé látky,
- c) usadzuje pri výrobe alebo pri manipulácii horľavý prach v súvislej vrstve schopnej šíriť požiar alebo pri výrobe, prípadne pri manipulácii vzniká horľavý prach v takej miere, že je trvalo v ovzduší a vznik výbušnej koncentrácie nemožno vylúčiť,
- d) vyrábajú, používajú, spracúvajú, prečerpávajú, dopravujú alebo skladujú horľavé kvapaliny,
- e) vyrábajú, používajú, spracúvajú, prečerpávajú, dopravujú alebo skladujú horľavé plyny alebo horenie podporujúce plyny,
- f) vyrábajú, spracúvajú alebo skladujú výbušniny alebo horľavé toxické látky,
- g) používajú látky, ktoré sa pri styku so vzduchom alebo s vodou, alebo vzájomne medzi sebou môžu vznietiť alebo môžu uvoľniť horľavé pary alebo plyny, ktoré môžu v zmesi so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes,
- h) používa pri výrobe, používaní alebo pri spracúvaní horľavých látok otvorený oheň.

§ 2

(1) Čas zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru je obdobie, ktoré vyhlási okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru (ďalej len "okresné riaditeľstvo") pre celé územie okresu alebo časť územia okresu. Dôvodom na vyhlásenie času zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru je najmä

- a) suché a teplé počasie trvajúce najmenej päť po sebe nasledujúcich dní alebo
- b) zvýšený výskyt požiarov lesa alebo trávnatých porastov v priebehu troch po sebe nasledujúcich dní, alebo
- c) ak požiarne nebezpečenstvo v lesoch na príslušnom území dosiahlo aspoň stupeň vysoké požiarne nebezpečenstvo v lesoch podľa stanovenia stupňa požiarneho nebezpečenstva v lesoch Slovenským hydrometeorologickým ústavom.

(2) Vyhlásenie času zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru sa odvolá, ak zaniknú dôvody podľa odseku 1.

(3) Mimopracovný čas je čas od skončenia pracovnej činnosti poslednej pracovnej zmeny pracovného dňa do začiatku pracovnej činnosti prvej pracovnej zmeny nasledujúceho pracovného dňa.

(4) Miesta s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu sú miesta, v ktorých sa vyskytujú horľavé látky, výrobky alebo výbušniny, a miesta, v ktorých sa môže vyskytnúť ich výbušná koncentrácia.

Prvý oddiel

Podrobnosti o úlohách právnických osôb a fyzických osôb-podnikateľov

§ 3

Opatrenia pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru

(1) Ak činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru nie sú z hľadiska ochrany pred požiarom upravené osobitnými predpismi, 2) právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ pri výkone takýchto činností postupuje tak, aby bola zabezpečená ochrana pred požiarom.

(2) Štatutárny orgán právnickej osoby alebo fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca vydáva písomný pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarom pre činnosti podľa odseku 1. Ak sa právnická osoba člení na organizačné zložky, písomný pokyn vydá vedúci tejto organizačnej zložky.

(3) V pokyne na zabezpečenie ochrany pred požiarom podľa odseku 2 sa určujú najmä

- a) podmienky protipožiarnej bezpečnosti, za ktorých sa môže činnosť vykonávať,
- b) zloženie a vybavenie protipožiarnej asistenčnej hliadky,
- c) zabezpečenie prostriedkov na zdoľovanie požiaru,
- d) osoby zodpovedné za plnenie jednotlivých opatrení a podmienok protipožiarnej bezpečnosti,
- e) obsah a rozsah odbornej prípravy členov protipožiarnej asistenčnej hliadky na zabezpečenie predmetnej činnosti,
- f) obsah a rozsah školenia o podmienkach protipožiarnej bezpečnosti osôb, ktoré sa podieľajú na činnosti,
- g) spôsob a časový rozsah vykonávania kontroly dodržiavania podmienok protipožiarnej bezpečnosti určených pre jednotlivé činnosti.

(4) Úlohy podľa odsekov 1 až 3, ak sa vykonávajú pre inú právnickú osobu alebo fyzickú osobu-podnikateľa, plní ten, pre koho sa tieto činnosti vykonávajú, ak osobitný predpis alebo písomná dohoda neustanovuje inak.

§ 4

Pri činnostiach spojených s prevádzkovaním, údržbou a s opravami technických zariadení a technologických zariadení obsahujúcich horľavé látky, s odstraňovaním ich poruchových stavov, ako aj so spustením a s odstavovaním výroby v týchto technologických zariadeniach právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ vykonáva tieto opatrenia:

- a) uvádza do prevádzky a prevádzkuje technologické zariadenia len v súlade so schválenou dokumentáciou a podľa podmienok určených rozhodnutím príslušného orgánu štátnej správy,
- b) vykonáva kontrolu technických zariadení a technologických zariadení z hľadiska ich protipožiarnej bezpečnosti určenými osobami v pravidelných intervaloch a v rozsahu určenom výrobcom, najmenej však raz za 12 mesiacov, o čom vedie písomnú dokumentáciu; táto lehota sa nevzťahuje na odborné prehliadky a odborné skúšky technických zariadení a technologických zariadení, ktoré sú vyhradenými technickými zariadeniami podľa osobitného predpisu, 3) a na lehoty technickej diagnostiky (napríklad nedeštruktívnych skúšok, vibrodiagnostiky alebo boroskopie vyhradených technických zariadení a ostatných technických zariadení a technologických zariadení),
- c) vykonáva údržbu v lehotách určených výrobcom, ako aj opravy technických zariadení a technologických zariadení podľa potreby určenými odbornými osobami, o čom vedie písomnú dokumentáciu,
- d) zabezpečuje bez zbytočného odkladu odstránenie zistených nedostatkov bezprostredne ovplyvňujúcich protipožiarnu bezpečnosť technických zariadení a technologických zariadení alebo odstavenie zariadenia z prevádzky do vykonania nápravy,
- e) zabezpečuje pri spustení a odstavovaní výroby v technologických zariadeniach, ako aj pri ich prevádzkovaní dodržiavanie požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti určených výrobcom alebo technologickým predpisom,
- f) zabezpečuje pri technických zariadeniach a technologických zariadeniach obsahujúcich horľavé látky potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 5

Pri činnostiach spojených so zváraním, s tepelným delením a s ďalšími spôsobmi spracúvania kovov (ďalej len "zváranie"), pri ktorých sa používa zváracie zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú sa tieto činnosti vykonávajú, tieto opatrenia:

- a) zabezpečuje, aby zváranie vykonávali len osoby, ktoré majú platné oprávnenie,
- b) vydáva písomné povolenie na zváranie pred začatím týchto prác s presne určenými podmienkami z hľadiska protipožiarna bezpečnosti, za akých možno túto činnosť vykonávať, pričom práce možno začať až po splnení všetkých podmienok povolenia; za vydanie písomného povolenia na zváranie a za vykonanie nariadených opatrení zodpovedá splnomocnená osoba, ktorú v požiarom štatúte určí štatutárny orgán právnickej osoby alebo fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca; vzor povolenia je uvedený v prílohe č. 1,
- c) kontroluje miesto zvárania a príslušné priestory v priebehu zvárania, pri jeho prerušení a po skončení zvárania po nevyhnutný čas, počas ktorého hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru,
- d) zabezpečuje po skončení činnosti alebo pracovnej zmeny odloženie zváracieho zariadenia s príslušenstvom z miesta zvárania na určené miesto a vykoná potrebné opatrenia proti jeho neoprávnenému použitiu,
- e) zabezpečuje, aby rozvody elektrickej energie káblami alebo plynu hadicami boli uložené tak, aby nedošlo k ich mechanickému, tepelnému alebo k inému poškodeniu a aby nevytvárali prekážku v prístupových priestoroch okolo zariadenia a pri úniku osôb,
- f) zabezpečuje čistotu, pevnosť, tesnosť a neporušenosť pripojení vonkajších prívodov k zváracím zariadeniam a ich ochranu pred masťou a agresívnymi látkami, ktoré by ich mohli poškodiť; poškodené prívody odstavuje bez zbytočného odkladu z používania a zabezpečí ich výmenu,
- g) zabezpečuje pri skladovaní, preprave a manipulácii s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi dodržiavanie požiadaviek podľa osobitného predpisu, 4)
- h) zabezpečuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov, prípadne spojovacie prostriedky a iné vecné prostriedky ochrany pred požiarom,
- i) zabezpečuje ochranu osôb a okolia pred vznikom požiaru od nebezpečných účinkov zvárania prenosnými zástenami alebo závesmi z nehorľavého alebo neľahko horľavého materiálu.

§ 6

Pri činnostiach spojených s lepením horľavých podlahových krytín a strešných krytín, ako aj obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel alebo pri činnostiach spojených s odstraňovaním starých náterov vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ najmä tieto opatrenia:

- a) vykonáva uvedené činnosti a práce len osobami poučenými o nebezpečenstve vzniku požiaru, ako aj o spôsoboch predchádzania vzniku požiarov,
- b) rozmiestňuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov, ktorými vybaví pracoviská pred začatím týchto činností,
- c) vykonáva pred začatím prác úpravu podkladových plôch konštrukcií tak, že ich zbaví iných horľavých materiálov, ktoré by sa mohli pri použití otvoreného ohňa alebo pôsobením vysokej teploty elektrotepelného spotrebiča alebo zariadenia používaného pri práci vznietiť a ďalej horieť okrem prípadov, keď pracovný postup určuje inak,
- d) označuje a dôkladne vetrá uzavreté a polouzavreté priestory pri používaní horľavých lepidiel alebo pri natavovaní horľavých materiálov, ktoré môžu vytvárať pary, ktoré v zmesi so vzduchom môžu tvoriť nebezpečné zápalné alebo výbušné koncentrácie,
- e) kontroluje miesta, kde sa vykonávajú tieto činnosti, ako aj príslušné priestory v priebehu prác, pri ich prerušení a po ich skončení po nevyhnutný čas, najmenej po dobu vychladnutia nahrievaných a natavovaných horľavých materiálov, a určí spôsob a čas kontroly v nadväznosti na použitú technológiu a materiály použité pri lepení,
- f) kontroluje po skončení prác čistotu pracoviska a odstraňuje z miesta činnosti a z príslušných priestorov na bezpečné miesto zvyšky horľavých materiálov, ktoré sa pri práci používali, ako aj pracovné náradie a zariadenia.

§ 7

Pri činnostiach spojených so spaľovaním horľavých látok na voľnom priestranstve vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ tieto opatrenia:

- a) navrhuje konkrétne podmienky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti pre každé spaľovanie v závislosti od druhu a množstva spaľovaných horľavých látok, poveternostných podmienok a miesta a plochy spaľovania vrátane okolností, keď je spaľovanie zakázané, a určuje zodpovednú osobu za ich dodržiavanie,
- b) ukladá horľavé látky pred začatím spaľovania do upravených hromád mimo požiarne nebezpečného priestoru od okolitých objektov a skladovaných alebo uložených horľavých materiálov,
- c) zabezpečuje potrebné množstvo hasiacich prostriedkov, pracovného náradia a spojovacích prostriedkov,
- d) vykonáva kontrolu stavu spaľovacieho miesta a príslušných priestorov v priebehu spaľovania a po jeho skončení na účely zistenia intenzity dohorievania; určuje dobu, počas ktorej sa po skončení spaľovania bude vykonávať ich kontrola,
- e) oznamuje termín začatia každého spaľovania príslušnému okresnému riaditeľstvu.

§ 8

Pri činnostiach spojených so zberom obilnín, s ich pozberovou úpravou a so skladovaním objemových krmovín právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ vykonáva okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu) tieto opatrenia:

- a) zabezpečuje prednostný zber dozretých obilnín najmä pri železničných tratiach, pozemných komunikáciách a skládkach odpadov,
- b) odsúva pokosené obilie alebo slamu pri železničných tratiach do vzdialenosti najmenej 30 m od krajnej koľaje; medzi koľajami a uloženým obilím alebo slamou okrem plodín s podsevom vytvorí ochranný pás široký najmenej 10 m vo vzdialenosti 20 m od krajnej koľaje; pás skypří a zbaví ľahko zápalných látok,
- c) zabezpečuje pri kombajnovom zbere obilnín na ploche väčšej ako 10 ha mobilnú akcieschopnú cisternu s vodou a traktor s pluhom, ktoré možno okamžite použiť,
- d) vybavuje techniku na zber a stohovanie lapačmi iskier najmenej jedným prenosným hasiacim prístrojom vhodného typu a pri stohovaní zabezpečuje na okamžité použitie zásobu vody najmenej 500 l,
- e) zabezpečuje dostatočným množstvom hasiacich prostriedkov aj priestory na spracovanie a na skladovanie obilnín a objemových krmovín,
- f) zabezpečuje dodržiavanie zákazu fajčenia,
- g) udržiava výrobné zariadenia a stroje na zber a spracovanie obilnín a objemových krmovín v určenom technickom stave, odstraňuje z nich a z priestorov, kde sú umiestnené, nánosy organického prachu, ak presiahnu hrúbku, po ktorej sa môže šíriť požiar.

§ 9

Opatrenia na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru

(1) Na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ najmä tieto opatrenia:

- a) zabezpečuje dôsledné a trvalé dodržiavanie požiadaviek osobitných predpisov, 2) najmä v súvislosti s možnými zmenami podmienok na týchto miestach, a pravidelnú kontrolu ich dodržiavania,
- b) zabezpečuje účelné rozmiestnenie potrebného množstva hasiacich prostriedkov vhodných druhov.

(2) Pre miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru vypracúva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ požiarny poriadok pracoviska, zriaďuje protipožiarnu hliadku pracoviska a označuje ich príslušnými symbolmi, zákazmi a pokynmi v súlade s osobitným predpisom.6)

(3) Ak sú nejasnosti o určení miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, treba preukázať opodstatnenie určenia takéhoto miesta výpočtom podľa osobitných predpisov²⁾ alebo iným obdobným vhodným spôsobom.

§ 9a

Opatrenia v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru

(1) Ak opatrenia v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru nie sú z hľadiska ochrany pred požiarimi upravené osobitnými predpismi, 2) právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ zabezpečuje opatrenia tak, aby bola zabezpečená ochrana pred požiarimi.

(2) Štatutárny orgán právnickej osoby, fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca vydáva písomný pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarimi v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru podľa odseku 1. Ak sa právnická osoba člení na organizačné zložky, písomný pokyn vydá vedúci tejto organizačnej zložky.

(3) V pokyne na zabezpečenie ochrany pred požiarimi podľa odseku 2 sa určujú najmä

- a) podmienky protipožiarnej bezpečnosti na čas zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,
- b) zloženie a vybavenie protipožiarnych asistenčných hliadok,
- c) zabezpečenie prostriedkov na zdolávanie požiaru,
- d) osoby zodpovedné za plnenie jednotlivých opatrení a podmienok protipožiarnej bezpečnosti,
- e) obsah a rozsah odbornej prípravy členov protipožiarnej asistenčnej hliadky na zabezpečenie opatrení v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,
- f) spôsob a časový rozsah vykonávania kontroly dodržiavania podmienok protipožiarnej bezpečnosti určených v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru.

§ 10

Podrobnosti o opatreniach v súvislosti s ochranou lesa pred požiarimi

(1) Mapové podklady tvorí

a) textová časť, ktorá obsahuje

1. údaje o vlastníkovi lesa, správcovi alebo obhospodarovateľovi lesa a kontaktné údaje osoby zodpovednej za ochranu lesa pred požiarimi,

2. popis vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov,

3. zoznam dielcov, 6b) v ktorých je zastúpenie ihličnatých drevín vyššie ako 50 %, b) grafická časť, ktorej základom je porastová mapa, 6c) do ktorej sa vyznačujú

1. polohy vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov,

2. protipožiarne rozčleňovacie pásy, 6d) ktorých šírka je najmenej

2a. 15 m v lese s vysokým stupňom ohrozenia požiarom, 6e)

2b. 10 m v lese so stredným stupňom ohrozenia požiarom, 6f)

2c. 5 m v lese s nízkym stupňom ohrozenia požiarom, 6g)

3. protipožiarne rozčleňovacie priesečky, 6h) ktorých šírka je najmenej

3a. 10 m v lese s vysokým stupňom ohrozenia požiarom,

3b. 8 m v lese so stredným stupňom ohrozenia požiarom,

3c. 4 m v lese s nízkym stupňom ohrozenia požiarom.

(2) Hliadkovacia činnosť v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru sa vykonáva najmä v dňoch pracovného pokoja a v mimopracovnom čase, a to formou pochôdzok, kamerovým systémom, leteckým protipožiarnym monitoringom alebo iným vhodným spôsobom. Pre osoby vykonávajúce hliadkovaciu činnosť formou pochôdzok sa vypracúva časový harmonogram s určením trasy pochôdzok alebo sa určujú vyhlídkové terénne miesta. Osoby vykonávajúce hliadkovaciu činnosť musia byť vybavené telekomunikačným zariadením využitelným na oznámenie vzniku požiaru. O vykonanej hliadkovej činnosti sa vedie písomná dokumentácia, ktorá obsahuje najmä mená a podpisy osôb, ktoré vykonávali hliadkovaciu činnosť, dátum a čas začatia a ukončenia hliadkovej činnosti a zistené skutočnosti, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na vznik

požiaru lesa, jeho šírenie a likvidáciu.

(3) Protipožiarné náradie sa zabezpečuje podľa plošnej výmery lesa a umiestňuje sa na dostupnom mieste v týchto počtoch a druhoch:

- a) od 10 ha do 100 ha najmenej 15 kusov náradia aspoň troch druhov (lopaty, motyky, hrable, krompáče a sekery),
- b) nad 100 ha do 1 000 ha najmenej 40 kusov náradia aspoň štyroch druhov (lopaty, motyky, hrable, krompáče a sekery) a jedna motorová píla,
- c) nad 1 000 ha najmenej 60 kusov náradia aspoň štyroch druhov (lopaty, motyky, sekery, hrable, krompáče a široké lopaty), tri motorové píly a tri vhodné ručné striekačky.

(4) Osobitné protipožiarné opatrenia sa vypracúvajú pre plochy lesa s výskytom plošného poškodenia lesného porastu živelnou pohromou, ktorých obsahom je najmä

- a) odstraňovanie dreva poškodeného škodlivým abiotickým činiteľom, 6i) okrem stojacich živých stromov, do vzdialenosti 30 m od stavieb a vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov,
- b) vytváranie protipožiarnych rozčleňovacích pásov a protipožiarnych rozčleňovacích priesekov na rozdelenie plochy postihnutej živelnou pohromou na plochy s rozlohou najviac 10 ha,
- c) vyčlenenie plôch na sústreďovanie zvyškov po ťažbe určenej na ďalšie spracovanie s celoobvodovým ochranným pásom so šírkou najmenej 10 m, z ktorého je odstránený horľavý materiál.

(5) Za zdroj vody na hasenie požiarov sa považuje rieka, potok, jazero, studňa, požiarne nádrž alebo iný prírodný vodný zdroj alebo umelý vodný zdroj využiteľný hasičskou technikou na hasenie vzhľadom na výdatnosť zdroja a jeho prístupnosť. Miesto na čerpanie vody hasičskou technikou má hĺbku vody najmenej 0,5 m. Vodný zdroj na čerpanie vody leteckou technikou je vodná plocha s rozmermi najmenej 100 m 50 m a s hĺbkou vody najmenej 1,5 m.

(6) Pre hasičskú techniku je použiteľná lesná cesta 1. triedy až 3. triedy vrátane zväžnice.6j)

§ 11

Opatrenia v mimopracovnom čase

(1) Štatutárny orgán právnickej osoby, fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca určuje osoby na zabezpečenie ochrany pred požiarom v mimopracovnom čase, a to z vlastných zamestnancov alebo dodávateľsky na základe dohody. Týmto osobám v písomnom pokyne určuje

- a) úlohy a ich organizačné a technické zabezpečenie,
- b) podmienky, za akých môžu vstupovať do uzatvorených priestorov alebo do priestorov chránených technickým zariadením.

(2) Osoby podľa odseku 1 plnia tieto úlohy:

- a) vykonávajú pravidelné obchôdzky v objektoch a v priestoroch právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa; prvú obchôdzku vykonávajú bezprostredne po odchode zamestnancov z pracoviska po skončení pracovnej zmeny a ďalšie obchôdzky v čase určenom v písomnom pokyne štatutárnym orgánom právnickej osoby, fyzickej osoby-podnikateľa alebo jej zodpovedným zástupcom,
- b) odstraňujú bez zbytočného odkladu zistené nedostatky, ktoré môžu viesť k vzniku požiaru alebo k jeho rozšíreniu; nedostatky, ktoré nemôžu odstrániť sami, oznamujú bez zbytočného odkladu určenému zodpovednému zamestnancovi právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
- c) lokalizujú a likvidujú vzniknutý požiar, a ak to nie je možné, okamžite vyhlasujú požiarne poplach, privolajú hasičskú jednotku a vykonávajú opatrenia na zaistenie bezpečnej evakuácie osôb, zvierat a materiálu, ako aj na zamedzenie šírenia požiaru a na účinný a rýchly zásah hasičskej jednotky.

(3) Osoby určené na zabezpečenie ochrany pred požiarom v mimopracovnom čase sa v potrebnom rozsahu dôkladne oboznamujú najmä s

- a) miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- b) umiestnením a s použitím prostriedkov určených na vyhlásenie požiarneho poplachu, so

spôsobom vyhlásenia požiarneho poplachu a privolania pomoci podľa požiarneho poplachových smerníc,

c) rozmiestnením a so spôsobom použitia hasiacich prístrojov, hasiacich zariadení a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarom a so spôsobmi hasenia,

d) rozmiestnením hlavných uzáverov vody, plynu a elektrickej energie, ako aj so spracúvaním, s vyrábaním, s používaním a so skladovaním horľavých materiálov,

e) ďalšími pokynmi na zabezpečenie ochrany pred požiarom v mimopracovnom čase.

(4) Osoby určené na zabezpečenie ochrany pred požiarom v mimopracovnom čase majú k dispozícii

a) požiarne poplachové smernice,

b) pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarom v mimopracovnom čase,

c) zoznam telefónnych čísel zodpovedných vedúcich zamestnancov právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa.

(5) Ak nie je zabezpečená ochrana pred požiarom osobami podľa odseku 1, treba zabezpečiť ochranu pred požiarom v mimopracovnom čase iným vhodným spôsobom, ktorý určí písomne štatutárny orgán právnickej osoby alebo fyzická osoba-podnikateľ, s prihliadnutím na konkrétne podmienky.

§ 12

Opatrenia pri podujatiach, na ktorých sa zúčastňuje väčší počet osôb

(1) Podujatie, na ktorom sa zúčastňuje väčší počet osôb podľa odseku 4, môže sa uskutočniť len v objektoch a na miestach, ktoré sú na tieto účely určené a ktoré spĺňajú podmienky zabezpečenia ochrany pred požiarom najmä z hľadiska záchrany osôb pri požiarom.

(2) Usporiadať verejne prístupné podujatie v iných objektoch a na iných miestach možno len na základe spracovaného písomného návrhu opatrení, ktoré posúdi okresné riaditeľstvo.

(3) Na podujatí, na ktorom sa zúčastňuje väčší počet osôb, zriaďuje sa protipožiarna asistenčná hliadka. Protipožiarnu asistenčnú hliadku zriaďuje usporiadateľ podujatia, ak sa s vlastníkom objektu, kde sa má podujatie konať, nedohodne písomne inak.

(4) Väčší počet osôb je viac ako

a) 500 osôb sústredných v nekrytých inžinierskych stavbách, napríklad v nekrytých športových ihriskách a amfiteátroch,

b) 300 osôb sústredných v prvom nadzemnom podlaží objektu,

c) 200 osôb sústredných v druhom podlaží alebo v každom ďalšom nadzemnom podlaží objektu,

d) 100 osôb sústredných v podzemnom podlaží objektu.

§ 13

Podmienky prevádzkovania požiarotechnických zariadení

(1) Prevádzkovateľ požiarotechnického zariadenia zabezpečuje vykonávanie jeho pravidelnej kontroly najmenej raz za 12 mesiacov podľa požiadaviek uvedených v prevádzkových pokynoch.

(2) Ak distribútor alebo dovozca neurčil obsah, rozsah a spôsob pravidelnej kontroly požiarotechnického zariadenia, prevádzkovateľ zabezpečuje najmenej raz za 12 mesiacov kontrolu najmä

a) celkového stavu, pohotovosti a označenia zariadenia,

b) úplnosti, neporušenosti a funkčnosti zariadenia.

(3) Prevádzkovateľ požiarotechnického zariadenia vykonáva jeho údržbu určenými osobami.

(4) Prevádzkovateľ požiarotechnického zariadenia bez zbytočného odkladu zabezpečí opravu a

odstránenie nedostatkov, ktoré sa zistili jeho kontrolou.

(5) Súčasťou každého požiarotechnického zariadenia je priložená sprievodná dokumentácia, ktorú tvoria najmä

- a) osvedčenie o výrobku,
- b) prevádzkové pokyny,
- c) prevádzkový denník.

(6) Sprievodná dokumentácia podľa odseku 5 písm. b) a c) sa nevzťahuje na hasiace prístroje.

(7) Prevádzkové pokyny určujú základné požiadavky na obsah, rozsah a spôsob zabezpečenia a vykonávania inštalácie, prevádzkovania, údržby, opráv a kontrol zariadenia, ako aj základné povinnosti prevádzkovateľa pri plnení týchto požiadaviek. Potrebné údaje o realizácii určených požiadaviek vrátane konkrétnych zistení sú uvedené v prevádzkovom denníku.

(8) Podmienky prevádzkovania požiarotechnických zariadení uvedené v odsekoch 1 až 5 a v odseku 7 sa nevzťahujú na požiarotechnické zariadenia, ktorých podmienky prevádzkovania ustanovuje osobitný predpis.6k)

§ 14

Preventívne protipožiarne prehliadky

(1) Preventívne protipožiarne prehliadky sa vykonávajú v týchto lehotách:

- a) každých 12 mesiacov v obytných domoch a v objektoch a v priestoroch, v ktorých sú len občasné pracovné miesta, v ktorých nie je zamestnanec pravidelne viazaný a kde sa zdržiava len občas v niekoľkodňových intervaloch, obvykle len na účely kontroly, údržby alebo opravy,
- b) každých šesť mesiacov v objektoch a v priestoroch, v ktorých sa vykonáva len administratívna činnosť,
- c) každé tri mesiace v ostatných objektoch alebo v priestoroch právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, ak jej štatutárny orgán alebo zodpovedný zástupca so zreteľom na nebezpečenstvo vzniku požiaru v týchto objektoch alebo priestoroch neurčí kratšiu lehotu.

(2) Obsahom preventívnej protipožiarnej prehliadky je kontrola

- a) organizačného zabezpečenia ochrany pred požiarimi na pracoviskách,
- b) porovnania skutočného stavu s dokumentáciou ochrany pred požiarimi,
- c) stavebného riešenia objektov, najmä z prevádzkového hľadiska,
- d) zariadení pre protipožiarne zásah,
- e) trvalej voľnosti únikových ciest,
- f) výroby a skladovania horľavých látok a manipulácie s nimi,
- g) funkčnosti požiarotechnických zariadení, požiarnych vodovodov a zdrojov vody na hasenie požiarov,
- h) prevádzkovania a stavu technických zariadení a technologických zariadení,
- i) označenia a vybavenia pracovísk a priestorov príslušnými príkazmi, zákazmi a pokynmi.6)

§ 15

Ohlasovňa požiarov

(1) Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ zriaďuje najmenej jednu ohlasovňu požiarov; ak sa člení na organizačné zložky, ktoré majú sídla v inom mieste, zriaďuje ohlasovne požiarov aj v týchto zložkách.

(2) Ak má v objekte sídlo viacero právnických osôb alebo fyzických osôb-podnikateľov, môžu sa tieto dohodnúť o zriadení jednej ohlasovne požiarov. Dohoda má písomnú formu a je v nej uvedené, pre koho je spoločná ohlasovňa zriadená a kto zodpovedá za zabezpečenie nepretržitej služby podľa odseku 3, za jej vybavenie podľa odseku 4 a za uloženie potrebnej dokumentácie podľa odseku 5.

(3) Ohlasovňa požiarov sa umiestňuje v objekte alebo v priestore, v ktorom je zabezpečená nepretržitá služba najmenej počas prevádzky; označuje sa viditeľne nápisom OHLASOVŇA POŽIAROV.

(4) Ohlasovňa požiarov musí mať spojovacie prostriedky na ohlásenie vzniku požiaru, ako aj zariadenie na vyhlasovanie požiarneho poplachu spôsobom uvedeným v požiarnych poplachových smerniciach.

(5) V ohlasovni požiarov je uložená potrebná dokumentácia všetkých subjektov, pre ktoré je ohlasovňa požiarov zriadená, ktorú tvoria najmä

- a) požiarne poplachové smernice,
- b) požiarne evakuačné plány,
- c) telefónne čísla štatutárneho zástupcu právnickej osoby a ďalších určených zodpovedných vedúcich zamestnancov alebo fyzickej osoby-podnikateľa a jej zodpovedného zástupcu,
- d) zoznam právnických osôb a fyzických osôb-podnikateľov vrátane ich telefónnych čísel, ktoré majú sídlo v objekte, pre ktorý je zriadená ohlasovňa požiarov.

§ 16

Druhy protipožiarnych hliadok

Protipožiarne hliadky sa členia na

- a) protipožiaru hliadku právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
- b) protipožiaru hliadku pracoviska,
- c) protipožiaru asistenčnú hliadku.

§ 17

Protipožiarne hliadka právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa

(1) Počet členov protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa určuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ so zreteľom na úlohy, ktoré má protipožiarne hliadka plniť. Ak sa skladá z dvoch alebo z viacerých členov, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ určuje jej vedúceho.

(2) Protipožiarne hliadka právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa

- a) dozerá na dodržiavanie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia požiaru v objekte,
- b) kontroluje vybavenosť pracovísk hasiacimi prístrojmi, funkčnosť požiarnych vodovodov a prístup k nim, prístup k hlavným uzáverom rozvodných zariadení energií a priechodnosť únikových a núdzových východov, únikových a zásahových ciest,
- c) vykonáva pri vzniku požiaru nevyhnutné opatrenia na evakuáciu osôb a zdoľávanie požiaru.

(3) Plnením úloh protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa možno písomne poveriť protipožiaru hliadku pracoviska.

(4) Aktuálny a čitateľný zoznam členov protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa sa umiestňuje na viditeľných miestach v objekte tak, aby bol trvalo prístupný všetkým osobám.

(5) Ak sa právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ člení na organizačné zložky, ktoré majú sídlo v inom mieste, zriaďujú sa protipožiarne hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa aj v týchto zložkách; na miesta, ktoré sú bez trvalého obsadenia osobami alebo len s občasnými pracovnými miestami, toto ustanovenie sa nevzťahuje.

§ 18

Protipožiarne hliadka pracoviska

(1) Protipožiarna hliadka pracoviska sa zriaďuje na pracoviskách s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru; ak ide o občasné pracovné miesta(6l), zriadenie protipožiarinej hliadky pracoviska sa nevyžaduje.

(2) Protipožiarna hliadka pracoviska

- a) dozerá na dodržiavanie predpisov na pracovisku a zistené nedostatky bez zbytočného odkladu oznamuje vedúcemu pracoviska,
- b) vykonáva nevyhnutné opatrenia pri vzniku požiaru, najmä záchranu ohrozených osôb, privolanie pomoci, zdolávanie požiaru, a opatrenia na zamedzenie jeho šírenia, predovšetkým zatvorenie požiarnych uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.

(3) Členovia protipožiarinej hliadky pracoviska najmä

- a) dohliadajú, aby pred odchodom zamestnancov z pracoviska a pri skončení pracovného času bolo pracovisko v bezchybnom stave z hľadiska protipožiarinej bezpečnosti, najmä aby boli zatvorené požiarne uzávery, prívody horľavých látok a vypnuté všetky spotrebiče,
- b) kontrolujú vybavenosť pracoviska hasiacimi zariadeniami, hasiacimi prístrojmi a spojovacími prostriedkami, pričom preverujú ich kompletnosť a prístup k nim.

(4) Počet členov protipožiarinej hliadky pracoviska určuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ; ak sa protipožiarna hliadka skladá z dvoch alebo z viacerých členov, určuje jej vedúceho.

(5) Aktuálny a čitateľný zoznam členov protipožiarinej hliadky pracoviska s určením ich úloh tvorí súčasť požiarneho poriadku pracoviska a umiestňuje sa na pracovisku na viditeľnom mieste.

§ 19

Protipožiarna asistenčná hliadka

(1) Protipožiarna asistenčná hliadka sa zriaďuje

- a) v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,
- b) pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- c) pri podujatiach, na ktorých sa zúčastňuje väčší počet osôb.

(2) Protipožiarna asistenčná hliadka

- a) dozerá na dodržiavanie opatrení určených na zamedzenie vzniku požiaru,
- b) vykonáva nevyhnutné opatrenia pri vzniku požiaru, najmä záchranu ohrozených osôb, privolanie pomoci, zdolávanie požiaru, a opatrenia na zamedzenie jeho šírenia, predovšetkým zatvorenie požiarnych uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.

(3) Členovia protipožiarinej asistenčnej hliadky najmä

- a) oboznamujú sa s charakterom činnosti alebo s charakterom zabezpečovaného podujatia,
- b) oboznamujú sa s objektom a so súvisiacimi opatreniami na zabezpečenie ochrany pred požiarom,
- c) kontrolujú dodržiavanie predpisov upravujúcich zásady protipožiarinej bezpečnosti objektu alebo vykonávanej činnosti,
- d) vykonávajú obhliadky daných priestorov, kde sa podujatie alebo činnosť uskutočňujú, a to pred začatím podujatia alebo činnosti, v ich priebehu a po ich skončení po určenú dobu,
- e) preverujú pred začatím činnosti alebo podujatia, či boli splnené určené opatrenia na zabezpečenie ochrany pred požiarom,
- f) upozorňujú ihneď vedúceho pracoviska alebo organizátora podujatia v prípade bezprostredného nebezpečenstva vzniku požiaru alebo hroziaceho znemožnenia záchranu osôb.

(4) Protipožiarnu asistenčnú hliadku zriaďuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ z osôb, ktoré majú potrebné predpoklady na plnenie úloh uvedených v odsekoch 2 a 3; počet jej členov určuje so zreteľom na úlohy, ktoré má táto hliadka plniť. Ak sa protipožiarna asistenčná hliadka skladá z dvoch alebo z viacerých členov, právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ

určuje jej vedúceho.

(5) Členovia protipožiarna asistenčnej hliadky zriadenej pri podujatiach, na ktorých sa zúčastňuje väčší počet osôb, sú označení na viditeľnej časti odevu nápisom PROTIPOŽIARNA HLIADKA.

(6) Členovia protipožiarna asistenčnej hliadky sa nepoverujú inými úlohami ani výkonom činností, ktoré nesúvisia s plnením ich úloh; ak sa protipožiarna asistenčná hliadka skladá z dvoch alebo z viacerých členov, môžu ju okrem vedúceho tvoriť členovia vykonávajúci pracovné činnosti, pre ktoré bola táto hliadka zriadená.

§ 20

Školenie o ochrane pred požiarmi

(1) Obsahom školenia zamestnancov o ochrane pred požiarmi je najmä

- a) oboznámenie sa so všeobecnými požiadavkami ochrany pred požiarmi v objektoch a v priestoroch právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
- b) výklad o nebezpečenstve vzniku požiaru charakteristickom pre príslušné pracovisko, najmä o protipožiarnych opatreniach na pracovisku, požiarom poriadku pracoviska, zabezpečení ochrany pred požiarmi pri technologických procesoch, skladovaní horľavých látok a o pracovnej disciplíne vo vzťahu k ochrane pred požiarmi,
- c) oboznámenie sa s rozmiestnením hasiacich zariadení, hasiacich prístrojov, spojovacích prostriedkov a ďalších vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi na pracovisku a so spôsobom ich použitia, ako aj s rozmiestnením hlavných vypínačov elektrickej energie a uzáverov vody a plynu,
- d) spôsob vyhlasovania požiarneho poplachu v právnickej osobe alebo vo fyzickej osobe-podnikateľovi a na pracoviskách, povinnosti zamestnancov pri vzniku požiaru vyplývajúce z požiarneho poplachových smerníc a z požiarneho evakuačného plánu.

(2) Obsah školenia o ochrane pred požiarmi uvedený v odseku 1 sa rozširuje

- a) pre vedúcich zamestnancov o oboznámenie sa s osobitnými predpismi, 2) s požiarom štatútom, s nebezpečenstvom vzniku požiaru vyplývajúcim z činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa a so základmi procesov horenia a hasenia, so základnými požiadavkami protipožiarna bezpečnosti stavieb, so zásadami protipožiarna bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a pri manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- b) pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase o oboznámenie sa s úlohami uvedenými v § 11 ods. 3.

(3) Školeniu podľa odseku 1 podliehajú aj osoby, ktoré sa s vedomím právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa zdržujú v jej objektoch na účel vykonávania činností pre túto právnickú osobu alebo fyzickú osobu-podnikateľa alebo na účel ubytovania po dobu dlhšiu ako 30 po sebe nasledujúcich kalendárnych dní.

§ 21

(1) Ak štatutárny orgán právnickej osoby, fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca neurčí kratšiu lehotu, školenie o ochrane pred požiarmi sa vykonáva

- a) raz za 12 mesiacov pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase,
- b) raz za 24 mesiacov pre vedúcich zamestnancov a ostatných zamestnancov.

(2) Vedomosti osôb, ktoré zabezpečujú ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase, získané školením sa overujú písomným testom bezprostredne po skončení školenia.

§ 22

(1) Školenie novoprijatých zamestnancov o ochrane pred požiarmi zabezpečí právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ po ich zaradení na pracovisko pred začatím práce; tým nie sú dotknuté ustanovenia osobitných predpisov o povinnostiach právnických osôb alebo fyzických osôb-podnikateľov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri vzniku zamestnaneckého pomeru.

(2) Školenie o ochrane pred požiarmi zamestnancov, ktorí sa preraďujú na inú prácu, na iné pracovisko alebo ktorým sa mení spôsob práce, vykoná právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ ešte pred začatím práce.

(3) Školenie o ochrane pred požiarmi pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase, ako aj overovanie ich vedomostí zabezpečuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú sa služba poskytuje.

(4) Na školení o ochrane pred požiarmi sa nezúčastňuje technik požiarnej ochrany, špecialista požiarnej ochrany a členovia protipožiarnej hliadky právnickej osoby, fyzickej osoby-podnikateľa alebo pracoviska a zamestnanci a členovia hasičských jednotiek.

§ 23

Odborná príprava protipožiarnych hliadok

(1) Odbornú prípravu zamestnancov zaradených do protipožiarnych hliadok tvorí teoretická časť a praktická časť.

(2) Teoretická časť odbornej prípravy protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa je zameraná najmä na oboznámenie sa s jej úlohami, s nebezpečenstvom vzniku požiaru na pracoviskách právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, s dokumentáciou ochrany pred požiarmi právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa a so spôsobom vyhlásenia požiarneho poplachu a privolania pomoci.

(3) Praktická časť odbornej prípravy protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa je zameraná najmä na oboznámenie sa s rozmiestnením a s použitím hasiacich prístrojov, hasiacich zariadení a spojovacích prostriedkov, zariadení na zabránenie šírenia požiaru, so spôsobom a s cestami evakuácie.

(4) Ak je v objekte s viacerými právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi zriadená na základe dohody jedna spoločná protipožiarňa hliadka právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, súčasťou dohody je aj zabezpečenie vykonania jej odbornej prípravy.

(5) Odborná príprava protipožiarnej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa sa vykonáva raz za 12 mesiacov, ak právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ neurčí kratšiu lehotu.

(6) Teoretická časť odbornej prípravy protipožiarnej hliadky pracoviska je zameraná najmä na oboznámenie sa s úlohami tejto hliadky, s nebezpečenstvom vzniku požiaru na pracovisku, s príslušnou dokumentáciou ochrany pred požiarmi na pracovisku, so spôsobom vyhlásenia požiarneho poplachu a privolania pomoci.

(7) Praktická časť odbornej prípravy protipožiarnej hliadky pracoviska je zameraná najmä na oboznámenie sa s rozmiestnením a s použitím hasiacich prístrojov, hasiacich zariadení a spojovacích prostriedkov, požiarotechnických zariadení na zabránenie šírenia požiaru, so spôsobom a s cestami evakuácie a so súčinnosťou s hasičskou jednotkou.

(8) Odborná príprava protipožiarnej hliadky pracoviska sa vykonáva raz za 12 mesiacov, ak právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ neurčí kratšiu lehotu.

(9) Teoretická časť odbornej prípravy protipožiarnej asistenčnej hliadky je zameraná najmä na oboznámenie sa s pokynmi vydanými štatutárnym orgánom právnickej osoby alebo zodpovedným vedúcim fyzickej osoby-podnikateľa.

(10) Praktická časť odbornej prípravy protipožiarna asistenčnej hliadky sa vykonáva rovnako ako pri protipožiarnych hliadkach pracovísk s prihliadnutím na podujatie alebo činnosť, na ktorú je protipožiarna asistenčná hliadka zriadená.

(11) Odborná príprava protipožiarna asistenčnej hliadky sa vykonáva pred začatím jej činnosti. Ak ide o opakovanú činnosť, do ktorej sa zaraďujú tie isté osoby, vykonáva sa odborná príprava najmenej raz za 12 mesiacov, ak právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ neurčí kratšiu lehotu. Odbornú prípravu zabezpečuje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú bude protipožiarna asistenčná hliadka činnosť vykonávať.

Dokumentácia ochrany pred požiarmi

§ 24

(1) Dokumentáciu ochrany pred požiarmi tvorí

- a) požiarny štatút,
- b) požiarny poriadok pracoviska,
- c) požiarne poplachové smernice,
- d) požiarny evakuačný plán,
- e) požiarne kniha,
- f) analýza nebezpečenstva vzniku požiaru,
- g) doklady o kontrole požiarotechnických zariadení a požiarnych vodovodov,
- h) údaje o požiaroch, príčinách vzniku požiarov, správy o výsledkoch vykonaných rozborov a o vykonaných opatreniach na úseku ochrany pred požiarmi,
- i) dokumentácia o školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi,
- j) dokumentácia o odbornej príprave protipožiarnych hliadok,
- k) dokumentácia o činnosti hasičskej jednotky,
- l) riešenie protipožiarna bezpečnosti stavby v projektivej dokumentácii stavby,
- m) dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby,
- n) ďalšie doklady, ak tak ustanovuje osobitný predpis.²⁾

(2) Dokumentácia ochrany pred požiarmi sa vedie v písomnej forme.

§ 25

Požiarne štatút

(1) Požiarny štatút právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa obsahuje

- a) organizačné usporiadanie ochrany pred požiarmi, najmä zabezpečenie riadenia a vykonávania ochrany pred požiarmi zamestnancami, ktorí majú odbornú spôsobilosť, zriadenie a vnútornú organizáciu hasičskej jednotky právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
- b) povinnosti štatutárneho orgánu právnickej osoby, fyzickej osoby-podnikateľa alebo jej zodpovedného zástupcu, ďalších vedúcich zamestnancov a ostatných zamestnancov na zabezpečenie ochrany pred požiarmi,
- c) zoznam objektov a prehľad miest so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- d) spôsob a lehoty vykonávania kontrol dodržiavania predpisov, vydaných príkazov, zákazov a pokynov na úseku ochrany pred požiarmi a preventívnych protipožiarnych prehliadok objektov a pracovísk právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
- e) zoznam objektov, v ktorých sú jednoduché podmienky z hľadiska evakuácie osôb a zvierat,
- f) spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarmi v mimopracovnom čase.

(2) Požiarny štatút vypracúva technik požiarnej ochrany v spolupráci s príslušnými zodpovednými vedúcimi zamestnancami právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa.

§ 26

Požiarne poriadok pracoviska

- (1) Požiarový poriadok pracoviska sa vypracúva pre pracoviská s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.
- (2) Požiarový poriadok pracoviska obsahuje
 - a) stručný opis technologického postupu a charakteristiku nebezpečenstva vzniku požiaru na pracovisku,
 - b) požiarotechnické charakteristiky spracúvaných, používaných a skladovaných surovín a materiálov a ich najvyššie prípustné množstvá na pracovisku,
 - c) požiadavky na pracovisko na zabezpečenie ochrany pred požiarom,
 - d) zoznam miest a zariadení alebo ich častí so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu a opatrenia na zamedzenie vzniku a šírenia požiaru,
 - e) osobitné povinnosti zamestnancov.
- (3) Požiarový poriadok pracoviska vypracúva technik požiarnej ochrany v spolupráci so zodpovedným vedúcim príslušného pracoviska.
- (4) Požiarový poriadok pracoviska sa umiestňuje na pracovisku tak, aby bol viditeľný a trvalo prístupný všetkým zamestnancom. V prílohe požiarneho poriadku pracoviska je uvedený aktuálny zoznam členov protipožiarnej hliadky pracoviska s určením ich úloh.

§ 27

Požiarne poplachové smernice

- (1) Požiarne poplachové smernice vymedzujú povinnosti zamestnancov v prípade vzniku požiaru.
- (2) Požiarne poplachové smernice obsahujú
 - a) povinnosti zamestnanca, ktorý spozoruje požiar, spôsob a miesto ohlásenia požiaru,
 - b) spôsob vyhlásenia požiarneho poplachu pre zamestnancov a hasičskú jednotku právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
 - c) povinnosti zamestnancov pri vyhlásení požiarneho poplachu, najmä pokyny o tom, v ktorých prípadoch majú zostať na svojich pracoviskách a v ktorých prípadoch ich majú opustiť, prípadne akým spôsobom majú prispieť k zdolávaniu požiaru,
 - d) miesto a číslo telefónu ohlasovne požiarov a hasičskej jednotky, číslo telefónu pohotovostnej služby elektrárne, ktorá dodáva elektrinu, plynárne, ktorá dodáva plyn a vodárne, ktorá dodáva vodu do objektu a čísla liniek tiesňového volania.
- (3) Požiarne poplachové smernice vypracúva technik požiarnej ochrany; ak je v právnickej osobe alebo fyzickej osobe-podnikateľovi zriadená hasičská jednotka, spolupracuje s veliteľom tejto jednotky.
- (4) V objekte s viacerými právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi vlastníkom objektu zabezpečí vypracovanie požiarnych poplachových smerníc pre celý objekt.
- (5) Požiarne poplachové smernice sa umiestňujú na vhodných miestach objektov právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa tak, aby boli čitateľné, viditeľné a trvalo prístupné všetkým osobám.

§ 28

Požiarne evakuačný plán

- (1) Požiarne evakuačný plán upravuje organizáciu evakuácie osôb a zvierat z objektov zasiahnutých alebo ohrozených požiarom.
- (2) Požiarne evakuačný plán obsahuje
 - a) určenie zamestnancov, ktorí budú riadiť evakuáciu, a miesto, z ktorého ju budú riadiť,
 - b) určenie zamestnancov a prostriedkov, s ktorých pomocou sa bude evakuácia vykonávať,

- c) určenie spôsobu evakuácie a ciest na evakuáciu,
 - d) určenie miesta, kde sa evakuované osoby, prípadne zvieratá budú sústreďovať, a určenie zodpovedného zamestnanca, ktorý vykoná kontrolu počtu evakuovaných osôb a zvierat,
 - e) spôsob zabezpečenia poskytnutia prvej zdravotnej pomoci postihnutým osobám,
 - f) grafické vyznačenie evakuačných ciest v pôdorysoch jednotlivých podlaží objektu.
- (3) Požiarne evakuačný plán vypracúva technik požiarnej ochrany. Grafické vyznačenie evakuačných ciest v pôdorysoch jednotlivých podlaží objektu sa umiestňuje pri každom vstupe na podlažie.
- (4) V objekte s viacerými právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi vlastníkom objektu zabezpečí vypracovanie požiarneho evakuačného plánu pre celý objekt.
- (5) Účinnosť opatrení upravených v požiarne evakuačnom pláne sa preveruje cvičným požiarnym poplachom vo všetkých objektoch, pre ktoré je požiarne evakuačný plán vypracovaný.
- (6) Požiarne evakuačný plán je uložený v ohlasovni požiarov a na ďalšom trvalo dostupnom mieste.
- (7) Ak sa v objekte nachádzajú požiarne nebezpečné látky, ktoré by mohli ovplyvniť evakuáciu osôb, bezpečný prístup alebo zásah hasičských jednotiek, požiarne evakuačný plán sa vypracúva aj na evakuáciu týchto materiálov.
- (8) Požiarne evakuačný plán možno vypracovať aj na evakuáciu iných materiálov.
- (9) Požiarne evakuačný plán sa vyhotovuje pre objekt, v ktorom nie sú jednoduché podmienky z hľadiska evakuácie osôb a zvierat.
- (10) Objekt s jednoduchými podmienkami z hľadiska evakuácie osôb a zvierat je stavba s najviac dvoma podlažiami, v ktorej sa zdržujú len osoby známe spôsoby evakuácie a v ktorej sa vykonáva súčasná evakuácia po únikových cestách vedúcich priamo na voľné priestranstvo.

§ 29 **Požiarne kniha**

- (1) Požiarne kniha je určená na záznamy o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa ochrany pred požiarom, najmä o vykonaných preventívnych protipožiarne prehlídkach, zistených nedostatkoch a o spôsobe ich odstránenia, uskutočnení cvičných požiarne poplachov a o kontrole dokumentácie ochrany pred požiarom. Záznam obsahuje dátum, označenie objektu, zistené skutočnosti, prípadne vykonanie akcie, navrhované opatrenia a podpis vedúceho zamestnanca organizačnej zložky, ako aj osoby, ktorá vyhotovila záznam.
- (2) Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ vedie hlavnú požiarne knihu. Ak sa člení na nižšie organizačné zložky, môže v nich viesť samostatné požiarne knihy; v týchto knihách sa vyznačí, pre ktoré objekty sú určené.
- (3) Záznamy vedie technik požiarnej ochrany v samostatných požiarne knihách, ktoré sa predkladajú príslušnému zodpovednému vedúcemu nižšej organizačnej zložky najmenej raz za tri mesiace, ako aj v hlavnej požiarne knihe. Do hlavnej požiarne knihy sa zapisujú aj zistené nedostatky uvedené v samostatných požiarne knihách, ak ich odstránenie presahuje právomoc vedúcich zamestnancov nižších organizačných zložiek.
- (4) Hlavná požiarne kniha sa predkladá štatutárnemu orgánu právnickej osoby, fyzickej osobe-podnikateľovi alebo jej zodpovednému zástupcovi bez zbytočného odkladu, ak je na odstránenie zistených nedostatkov potrebné rozhodnutie štatutárneho orgánu právnickej osoby, fyzickej osoby-podnikateľa alebo jej zodpovedného zástupcu; inak sa hlavná požiarne kniha predkladá na kontrolu štatutárnemu orgánu právnickej osoby, fyzickej osobe-podnikateľovi alebo jej zodpovednému zástupcovi raz za tri mesiace.

§ 29a

Dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby

- (1) Dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby sa vypracúva vtedy, ak stavba nemá spracované riešenie protipožiarnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavby.
- (2) Obsah dokumentácie o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby je uvedený v prílohe č. 1a.

§ 30

Dokumentácia o odbornej príprave protipožiarnych hliadok a o školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi

- (1) Dokumentáciu o odbornej príprave protipožiarnych hliadok tvoria tematické plány, časový rozvrh odbornej prípravy a záznam o vykonaní odbornej prípravy.
- (2) Záznam o vykonanej odbornej príprave protipožiarnych hliadok obsahuje dátum vykonania, mená, priezviská a podpisy osôb, ktoré sa na odbornej príprave zúčastnili, a meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá odbornú prípravu vykonala.
- (3) Dokumentáciu o školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi tvorí záznam o vykonanom školení, výsledky overenia vedomostí osôb zabezpečujúcich ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase s podpisom predsedu skúšobnej komisie.
- (4) Záznam o vykonanom školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi obsahuje dátum vykonania, obsah a rozsah školenia, mená, priezviská a podpisy školených osôb a meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá školenie o ochrane pred požiarmi vykonala.

§ 31

Schvaľovanie a vedenie dokumentácie ochrany pred požiarmi

- (1) Požiarny štatút právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa schvaľuje štatutárny orgán právnickej osoby, fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca.
- (2) Dokumentáciu o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby, požiarne poriadky pracovísk, požiarne poplachové smernice, požiarne evakuačné plány, zloženie protipožiarnych hliadok a dokumentáciu o školení zamestnancov a o odbornej príprave protipožiarnych hliadok schvaľuje štatutárny orgán právnickej osoby alebo ním poverená osoba, fyzická osoba-podnikateľ alebo ňou poverená osoba.
- (3) Dokumentácia o ochrane pred požiarmi sa ukladá na dostupnom mieste tak, aby bola v prípade potreby k dispozícii.
- (4) Požiarny štatút právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, analýzu nebezpečenstva vzniku požiaru, požiarne poriadky pracovísk, požiarne poplachové smernice, požiarne evakuačné plány a zloženie protipožiarnych hliadok kontroluje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ po každej organizačnej alebo inej zmene. Ak táto zmena mala vplyv na obsah dokumentácie, vykoná v nej potrebné zmeny. Kontrolu tejto dokumentácie vykonáva najmenej raz za 12 mesiacov. Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ po požiari vykoná kontrolu dokumentácie spracovanej pre objekty, v ktorých požiar vznikol alebo sa šíril, a upraví ju v súlade s poznatkami získanými pri jeho zdolávaní.
- (5) Dokumentácia ochrany pred požiarmi, ktorú vyhotovil technik požiarnej ochrany, obsahuje jeho meno, priezvisko, podpis a dátum vyhotovenia.

Druhý oddiel

Podrobnosti o úlohách fyzických osôb

Zásady protipožiarnej bezpečnosti pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru § 31a

Ak činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru nie sú z hľadiska ochrany pred požiarmi upravené v osobitných predpisoch, 2) fyzická osoba pri výkone týchto činností postupuje tak, aby bola zabezpečená ochrana pred požiarmi.

§ 31b

Ak ide o činnosti spojené s prevádzkovaním, údržbou a opravou technických zariadení obsahujúcich horľavé látky, ako aj s odstraňovaním ich poruchových stavov, fyzická osoba

- a) vykonáva ich údržbu v lehotách určených výrobcom a zabezpečuje ich opravy podľa potreby určenými odbornými osobami,
- b) zabezpečuje bez zbytočného odkladu odstránenie zistených nedostatkov bezprostredne ovplyvňujúcich ich protipožiarnu bezpečnosť alebo ich odstavenie z prevádzky do vykonania nápravy,
- c) zabezpečuje pre ne potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 31c

Ak ide o činnosti spojené so zváraním, tepelným delením a ďalšími spôsobmi spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie zariadenie, brúsiace zariadenie alebo iskriace zariadenie na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, fyzická osoba zabezpečuje

- a) výkon zvárania len osobou s platným oprávnením,
- b) vykonanie kontroly miesta zvárania a brúsenia pred začatím týchto prác z hľadiska predchádzania vzniku požiaru, napríklad odstránenie alebo zakrytie horľavých látok a dostatočné vetranie,
- c) kontrolu miesta zvárania a príľahlých priestorov v priebehu zvárania, pri jeho prerušení a po skončení zvárania na nevyhnutný čas, počas ktorého hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru,
- d) potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 31d

Ak ide o činnosti spojené s lepením horľavých podlahových krytín a strešných krytín, obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel, alebo o činnosti spojené s odstraňovaním starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, fyzická osoba

- a) rozmiestňuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov pred začatím týchto činností,
- b) vykonáva pred začatím týchto činností úpravu podkladových plôch konštrukcií tak, že ich zbaví iných horľavých materiálov, ktoré by sa mohli pri použití otvoreného ohňa alebo pôsobením vysokej teploty elektrotepelného spotrebiča alebo zariadenia používaného pri práci vznietiť a ďalej horieť okrem prípadov, keď pracovný postup určuje inak,
- c) dôkladne vetrá uzatvorené priestory a polouzatvorené priestory pri používaní horľavých lepidiel alebo pri natavovaní horľavých materiálov vytvárajúcich pary, ktoré v zmesi so vzduchom môžu tvoriť nebezpečné zápalné alebo výbušné koncentrácie podľa návodu výrobcu alebo dovozcu na

ich aplikáciu,

- d) kontroluje miesta, kde sa vykonávajú tieto činnosti, ako aj príslušné priestory v priebehu týchto činností, pri ich prerušení a po ich skončení po nevyhnutný čas, najmenej po dobu vychladnutia nahrievaných a natavovaných horľavých materiálov a dôkladného odvetrania priestorov,
- e) kontroluje po skončení týchto činností čistotu priestorov a odstraňuje z miesta činnosti a z príslušných priestorov na bezpečné miesto zvyšky horľavých materiálov, ktoré sa pri práci používali, ako aj pracovné náradie a zariadenia.

§ 31e

Ak ide o činnosti spojené so spaľovaním horľavých látok na voľnom priestranstve, fyzická osoba

- a) oznámi pred začatím spaľovania miesto a čas spaľovania na príslušné okresné riaditeľstvo na telefónne číslo 150,

- b) sleduje klimatické a poveternostné podmienky a kontroluje miesto spaľovania z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
- c) ukladá horľavé látky do upravených hromád vo vzdialenostiach, z ktorých neohrozia sálavým teplom alebo odletujúcimi horiacimi časticami okolité objekty a iné skladované alebo uložené horľavé materiály ani porasty,
- d) zabezpečí potrebné množstvo vhodných hasiacich prostriedkov, pracovné náradie na zabránenie rozšírenia ohňa a vhodný spojovací prostriedok na privolanie hasičskej jednotky,
- e) vykonáva kontrolu stavu miesta spaľovania a príslušných priestorov v priebehu celého spaľovania,
- f) po skončení spaľovania vykoná dohasenie zvyškov po spaľovaní a skontroluje okolie.

§ 31f

Ak ide o činnosti spojené so zberom obilnín, ich pozberovou úpravou a skladovaním objemových krmovín a slamy, fyzická osoba okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu⁵⁾

- a) zabezpečuje prednostný zber obilnín pri železničných tratiach, pozemných komunikáciách a skládkach odpadov,
- b) odsúva pokosené obilie alebo slamu pri železničných tratiach do vzdialenosti najmenej 30 m od krajnej koľaje; medzi koľajami a uloženým obilím alebo slamou, okrem plodín s podsevom, vytvorí ochranný pás široký najmenej 10 m vo vzdialenosti 20 m od krajnej koľaje, pričom pás skyprí a zbaví ľahko zápalných látok,
- c) zabezpečuje pri kombajnovom zbere obilnín na ploche väčšej ako 10 ha mobilnú akcieschopnú cisternu s vodou a traktor s pluhom, ktoré možno okamžite použiť,
- d) vybavuje techniku na zber a stohovanie lapačmi iskier, najmenej jedným prenosným hasiacim prístrojom vhodného typu a pri stohovaní zabezpečuje na okamžité použitie zásobu vody najmenej 500 l,
- e) zabezpečuje dostatočným množstvom vhodných hasiacich prostriedkov aj priestory na spracovanie a na skladovanie obilnín a objemových krmovín,
- f) dodržiava zákaz fajčenia a používania otvoreného ohňa,
- g) udržiava výrobné zariadenia a stroje na zber a spracovanie obilnín, objemových krmovín a slamy v určenom technickom stave, odstraňuje z nich a z priestorov, kde sú umiestnené, nánosy organického prachu, ak presiahnu hrúbku, po ktorej sa môže šíriť požiar.

Tretí oddiel

Odborná spôsobilosť a odborná príprava

§ 32

Obsah odbornej prípravy

- (1) Odborná príprava technikov požiarnej ochrany a špecialistov požiarnej ochrany je zameraná najmä na znalosť
- a) zákona, jeho vykonávacích predpisov a ďalších osobitných predpisov²⁾ súvisiacich s predmetom ich činnosti,
 - b) organizácie a riadenia ochrany pred požiarmi,
 - c) základov procesov horenia a hasenia,
 - d) základných požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov a požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technických zariadení a technologických zariadení,
 - e) zásad protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
 - f) funkcií a parametrov požiarotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi,
 - g) určovania síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov.

- (2) Odborná príprava preventívárov požiarnej ochrany obcí je zameraná najmä na znalosť
- a) zákona, jeho vykonávacích predpisov a ďalších osobitných predpisov, 2)
 - b) organizácie a riadenia ochrany pred požiarmi,
 - c) základov procesov horenia a hasenia,
 - d) základných požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov,
 - e) zásad protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
 - f) funkcií a parametrov požiarotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi.

§ 33

Rozsah odbornej prípravy

- (1) Základná odborná príprava je zameraná na získanie teoretických vedomostí, praktických skúseností a aplikačných postupov a jej rozsah je pre
- a) technikov požiarnej ochrany najmenej 120 hodín,
 - b) špecialistov požiarnej ochrany najmenej 160 hodín,
 - c) preventívárov požiarnej ochrany obcí najmenej 40 hodín.
- (2) Rozsah jednotlivých obsahových častí odbornej prípravy špecialistov požiarnej ochrany, technikov požiarnej ochrany a preventívárov požiarnej ochrany obcí je uvedený v prílohe č. 10.
- (3) Ďalšia odborná príprava pre osoby uvedené v odseku 1 písm. a) a b) sa vykonáva raz za päť rokov v trvaní najmenej jednej štvrtiny základnej odbornej prípravy.

§ 34

Vykonávanie odbornej prípravy

- (1) Písomná žiadosť na vydanie oprávnenia vykonávať odbornú prípravu osobám uvedeným v § 33 ods. 1 obsahuje
- a) označenie žiadateľa,
 - b) identifikačné číslo právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa a oprávnenie na podnikanie,
 - c) adresu sídla právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa vrátane telefónneho čísla a miesta podnikania,
 - d) meno a priezvisko štatutárneho orgánu právnickej osoby alebo meno a priezvisko zodpovedného zástupcu fyzickej osoby-podnikateľa,
 - e) činnosť, druh odbornej prípravy, na ktorú sa oprávnenie žiada,
 - f) základnú pedagogickú dokumentáciu, najmä tematický plán a časový rozvrh odbornej prípravy,
 - g) opis priestorov na odbornú prípravu, vybavenie audiovizuálnou technikou, hasičskou technikou, vecnými prostriedkami ochrany pred požiarmi a inou technikou, zoznam učebných pomôcok, učebných textov pre poslucháčov,
 - h) zoznam lektorov a ich kvalifikačné predpoklady,

i) doklady o splnení ostatných podmienok vyplývajúcich z § 12 zákona.

(2) Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá má oprávnenie na vykonávanie odbornej prípravy a vykonáva ju, vedie triednu knihu, ktorú uchováva päť rokov.

(3) Udelenie oprávnenia alebo odňatie oprávnenia sa uverejňuje vo Vestníku vlády Slovenskej republiky.

§ 35

Overovanie odbornej spôsobilosti a osvedčovanie pravosti písomností

(1) Odborná spôsobilosť sa overuje skúškami a preukazuje sa osvedčením o odbornej spôsobilosti alebo osobitným oprávnením. Vzory osvedčení o odbornej spôsobilosti a osobitného oprávnenia sú uvedené v prílohách č. 2 až 5.

(2) Potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy pre špecialistu požiarnej ochrany, technika požiarnej ochrany a preventivára požiarnej ochrany obce platí 18 mesiacov od skončenia odbornej prípravy.

(3) Na overovanie odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany, technika požiarnej ochrany a preventivára požiarnej ochrany obce sa prihlasuje fyzická osoba (ďalej len "žadateľ") písomne na štátnom orgáne príslušnom na overovanie odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na výkon príslušnej činnosti. Vzor prihlášky na overovanie odbornej spôsobilosti je uvedený v prílohe č. 9.

(4) Súčasťou prihlášky na overovanie odbornej spôsobilosti na vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti (ďalej len "overovanie odbornej spôsobilosti") je

a) potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy vo vymedzenom rozsahu u právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, ktorá má na jej vykonávanie oprávnenie vydané Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky (ďalej len "ministerstvo"),

b) overená fotokópia platného osvedčenia o odbornej spôsobilosti u žiadateľa o pravidelné overovanie odbornej spôsobilosti po absolvovaní ďalšej odbornej prípravy,

c) overený doklad o najvyššom stupni ukončeného vzdelania u žiadateľa o overovanie odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany alebo technika požiarnej ochrany po absolvovaní základnej odbornej prípravy.

(5) Deň doručenia kompletnej prihlášky na overovanie odbornej spôsobilosti príslušnému štátnemu orgánu je dňom začatia konania vo veci overovania odbornej spôsobilosti. Príslušný štátny orgán vykonáva overovanie odbornej spôsobilosti v lehote

a) do 60 dní odo dňa začatia konania u žiadateľa o odbornú spôsobilosť špecialistu požiarnej ochrany,

b) do 30 dní odo dňa začatia konania u žiadateľa o odbornú spôsobilosť technika požiarnej ochrany alebo o odbornú spôsobilosť preventivára požiarnej ochrany obce.

(6) Príslušný štátny orgán vykonávajúci overovanie odbornej spôsobilosti písomne pozve žiadateľa najmenej

a) 30 dní pred termínom vykonania overovania odbornej spôsobilosti, ak ide o odbornú spôsobilosť špecialistu požiarnej ochrany,

b) 15 dní pred termínom vykonania overovania odbornej spôsobilosti, ak ide o odbornú spôsobilosť technika požiarnej ochrany alebo o odbornú spôsobilosť preventivára požiarnej ochrany obce.

(7) Ak sa žiadateľ bez dostatočného ospravedlnenia a preukázania dôvodu nedostaví na overovanie odbornej spôsobilosti ani po druhom pozvaní, príslušný štátny orgán vykonávajúci overovanie túto skutočnosť zaznamená v pozvánke, dokumentáciu o overovaní odbornej spôsobilosti žiadateľa založí a vydá rozhodnutie o nevydaní osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

(8) Overovanie odbornej spôsobilosti sa vykonáva pred skúšobnou komisiou, ktorú písomne zriaďuje príslušný štátny orgán vykonávajúci overovanie odbornej spôsobilosti.

(9) Skúšobná komisia na overovanie odbornej spôsobilosti špecialistov požiarnej ochrany, technikov požiarnej ochrany a preventívárov požiarnej ochrany obce má nepárny počet členov, najmenej však troch, pričom všetci členovia sú príslušníkmi Hasičského a záchranného zboru, z ktorých jeden je predsedom skúšobnej komisie. Overovanie odbornej spôsobilosti pozostáva, ak ide o

- a) špecialistov požiarnej ochrany z písomnej časti, ústnej časti a obhajoby spracovaného riešenia protipožiarnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavby,
- b) technikov požiarnej ochrany a preventívárov požiarnej ochrany obce z písomnej časti a ústnej časti.

(10) Písomná časť overovania odbornej spôsobilosti sa vykonáva formou testu, ktorý obsahuje otázky zo všetkých overovaných oblastí, a to 50 otázok pre špecialistov požiarnej ochrany a pre technikov požiarnej ochrany a 30 otázok pre preventívárov požiarnej ochrany obce. Čas na vypracovanie písomnej časti overovania odbornej spôsobilosti je 60 minút. Písomná časť overovania odbornej spôsobilosti sa hodnotí klasifikačným stupňom vyhovelo, ak žiadateľ správne zodpovedal najmenej 80 % otázok.

(11) Ústna časť overovania odbornej spôsobilosti sa vykonáva zodpovedaním otázok, ktoré si žiadateľ vyberie náhodným spôsobom z okruhov otázok, a to tri otázky, pričom každá je z iného okruhu otázok, ak ide o špecialistov požiarnej ochrany a technikov požiarnej ochrany a dve otázky z dvoch okruhov otázok, ak ide o preventívárov požiarnej ochrany obce. Čas na prípravu odpovede je 20 minút. Skúšobná komisia hodnotí úplnosť a správnosť odpovede na každú otázku a celkovo hodnotí ústnu časť klasifikačným stupňom vyhovelo, ak boli vyhovujúco zodpovedané všetky otázky.

(12) Ministerstvo vydáva a zverejňuje okruhy otázok pre písomnú časť aj pre ústnu časť overovania odbornej spôsobilosti špecialistov požiarnej ochrany, technikov požiarnej ochrany a preventívárov požiarnej ochrany obce.

(13) Žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany vypracuje a najneskôr 14 dní pred termínom konania skúšky na ministerstvo predloží riešenie protipožiarnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavby s najmenej tromi požiarными úsekmi skladajúce sa z textovej časti a z výkresovej časti. Pri obhajobe žiadateľ používa technické normy, všeobecne záväzné právne predpisy a iné predpisy súvisiace s obhajovaným riešením. Pri obhajobe hodnotí skúšobná komisia správnosť a úplnosť riešenia.

(14) Skúška na účel overovania odbornej spôsobilosti sa uskutočňuje v poradí písomná časť, ústna časť a obhajoba spracovaného riešenia protipožiarnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavby. Podmienkou postupu do ďalšej časti skúšky je hodnotenie klasifikačným stupňom vyhovelo v predchádzajúcej časti.

(15) O skúške a jej výsledku skúšobná komisia vyhotovuje zápisnicu. Ak overovaná fyzická osoba na skúške vyhoví, osvedčenie o odbornej spôsobilosti alebo osobitné oprávnenie vydá ten, kto overenie vykonal.

(16) Ak žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na skúške nevyhoví, môže skúšku dva razy opakovať. Termín opakovanej skúšky sa určuje tak, aby sa konala najskôr jeden mesiac a najneskôr do troch mesiacov odo dňa vykonania skúšky, na ktorej žiadateľ naposledy neuspel. Na opakovanej skúške vykonáva iba tie časti overovania, ktoré boli pri predchádzajúcej skúške hodnotené klasifikačným stupňom nevyhovelo alebo ktoré neabsolvoval. Ak žiadateľ nevyhoví ani na druhej opakovanej skúške, príslušný štátny orgán vykonávajúci overovanie odbornej spôsobilosti vydá rozhodnutie o tom, že nevyhovelo. Ďalšiemu overeniu odbornej spôsobilosti sa môže žiadateľ podrobiť až po absolvovaní základnej odbornej prípravy. Ak žiadateľ svoju neúčast' na overovaní odbornej spôsobilosti dostatočne neospravedlní a nepreukáže dôvod neúčasti, posudzuje sa, že na skúške nevyhovelo.

(17) Špecialista požiarnej ochrany osvedčuje pravosť písomností ním vytvorených, pri vykonávaní činnosti špecialistu požiarnej ochrany, odtlačkom svojej pečiatky a svojím podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese. Vzor pečiatky špecialistu požiarnej ochrany je uvedený v prílohe č. 6.

Štvrtý oddiel

Dokumentácia obce o ochrane pred požiarmi

§ 36

Dokumentáciu obce o ochrane pred požiarmi tvoria

- a) požiarne poriadok obce,
- b) dokumentácia o obecnom hasičskom zbore,
- c) zoznam objektov a priestorov, v ktorých sa vykonávajú preventívne protipožiarne kontroly,
- d) oznámenia o nedostatkoch zistených pri vykonávaní preventívnych protipožiarnych kontrol a rozhodnutia obce s uložením lehoty na odstránenie nedostatkov vrátane rozhodnutí obce o vylúčení vecí z používania,
- e) plány preventívnych protipožiarnych kontrol,
- f) zoznamy členov kontrolných skupín.

§ 37

Požiarne poriadok obce

(1) Požiarne poriadok obce upravuje organizáciu ochrany pred požiarmi v obci a obsahuje

- a) úlohy orgánov obce a osôb poverených zabezpečovaním ochrany pred požiarmi v obci a v jej miestnych častiach,
- b) povinnosti na úseku ochrany pred požiarmi určené so zreteľom na miestne podmienky,
- c) údaje o početnom stave a vybavení obecného hasičského zboru,
- d) prehľad zdrojov vody na hasenie požiarov,
- e) zoznam ohlasovní požiarov a spôsob vyhlásenia požiarneho poplachu v obci,
- f) spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarmi v obci a v jej miestnych častiach v dennom a nočnom čase so zreteľom na zdolávanie požiaru,
- g) výpis z požiarneho poplachového plánu okresu,
- h) prehľadný situačný plán obce a jej príľahlých častí s popisom názvov ulíc, čísiel domov a zakreslením funkčných hydrantov a nástupných plôch.

(2) Požiarne poriadok obce sa udržiava v súlade so skutočným stavom a dopĺňa sa podľa potreby na základe poznatkov získaných pri zdolávaní požiarov a po vykonaní taktického cvičenia.

(3) Požiarne poriadok obce sa umiestňuje na prístupnom mieste a zverejňuje sa spôsobom obvyklým v obci.

(4) Nástupné plochy sú trvalo viditeľne označené podľa osobitného predpisu⁷⁾ a tabuľkou s nápisom POZOR, NÁSTUPNÁ PLOCHA PRE VOZIDLÁ HASIČSKÝCH JEDNOTIEK.

Piaty oddiel

Podrobnosti o vykonávaní štátneho požiarneho dozoru

§ 38

Druhy protipožiarnych kontrol

(1) Protipožiarne kontroly sú:

- a) komplexná protipožiarne kontrola,
- b) tematická protipožiarne kontrola,

c) následná protipožiarna kontrola.

(2) Komplexnou protipožiarnou kontrolou sa preveruje celkový stav organizačného a technického zabezpečenia ochrany pred požiarmi v právnických osobách alebo vo fyzických osobách-podnikateľoch. Komplexná protipožiarna kontrola sa vykonáva najmenej raz za päť rokov.

(3) Tematickou protipožiarnou kontrolou sa preveruje spravidla stav zabezpečenia ochrany pred požiarmi vo vybraných oblastiach alebo činnostiach. Tematickou protipožiarnou kontrolou je aj kontrola stavieb v priebehu ich uskutočňovania.

(4) Následnou protipožiarnou kontrolou sa preveruje splnenie opatrení uložených pri protipožiarnych kontrolách podľa odsekov 2 a 3 najneskôr do jedného roka. V prípade zistenia nových nedostatkov sa tieto nedostatky uvedú v zápisnici o následnej protipožiarnnej kontrole.

§ 39

Obsah protipožiarnych kontrol

(1) Protipožiarnymi kontrolami sa preveruje plnenie povinností právnických osôb alebo fyzických osôb-podnikateľov na úseku ochrany pred požiarmi, najmä

- a) organizačné zabezpečenie ochrany pred požiarmi, a to hlavne vypracovanie, vedenie a udržiavanie dokumentácie ochrany pred požiarmi v súlade so skutočným stavom, vykonávanie preventívnych protipožiarnych prehliadok a odstraňovanie zistených nedostatkov, zabezpečovanie pravidelného školenia, odbornej prípravy a overovania vedomostí o ochrane pred požiarmi,
- b) zabezpečenie dodržiavania požiadaviek protipožiarnnej bezpečnosti objektov, a to hlavne umožnenie evakuácie osôb a zvierat z objektov, zabránenie šíreniu požiaru medzi jednotlivými požiarnymi úsekmi vnútri objektu alebo na iné objekty, umožnenie odvodu splodín horenia mimo objektu, umožnenie účinného a bezpečného zdolávania požiaru hasičskou jednotkou,
- c) zabezpečenie prevádzkyschopnosti požiarotechnických zariadení, a to hlavne inštalácia vhodných druhov a primeraného množstva požiarotechnických zariadení, zabezpečenie ich prevádzky, funkčnosti, kompletnosti a vykonávania kontrol, zabezpečenie stanoveného množstva a druhov hasiacich látok,
- d) skladovanie horľavých látok a manipulácia s nimi, a to hlavne spôsob skladovania a dovolené množstvá horľavých látok, zabezpečenie prirodzeného, umelého alebo havarijného vetrania, označenie, spôsob plnenia a vyprázdňovania prepravných a skladovacích nádob,
- e) vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, a to hlavne vydanie pokynov na zabezpečenie ochrany pred požiarmi, zriadenie a odborná príprava protipožiarnych hliadok, označenie priestorov, v ktorých sa vykonávajú činnosti, príslušnými zákazmi, príkazmi a pokynmi,
- f) technické podmienky a požiadavky protipožiarnnej bezpečnosti pri inštalácii a prevádzkovaní palivových spotrebičov, elektrotepelných spotrebičov a zariadení ústredného vykurovania, ako aj technologických zariadení, v ktorých sa spracúvajú, vyrábajú alebo používajú horľavé látky,
- g) zabezpečenie objektov a priestorov vodou na hasenie požiarov a hasiacimi látkami, vykonávanie kontrol požiarnych vodovodov a zdrojov vody,
- h) činnosť a akcieschopnosť hasičskej jednotky.

(2) Ak sa kontrola vykonala v nižšej organizačnej zložke právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, výsledky kontroly a uložené opatrenia sa prerokujú s vedúcim tejto zložky; v tomto prípade sa výsledky kontroly a uložené opatrenia zasielajú na vedomie štatutárnemu orgánu právnickej osoby, fyzickej osobe-podnikateľovi alebo jej zodpovednému zástupcovi.

(3) Protipožiarnymi kontrolami sa preveruje plnenie a dodržiavanie požiadaviek protipožiarnnej bezpečnosti počas uskutočňovania stavieb, a to najmä

- a) utesnenie prestupov cez požiarne deliace konštrukcie vrátane utesnenia prestupov tuzemských technologických zariadení alebo technických zariadení cez požiarne deliace konštrukcie,
- b) upevnenie a osadenie požiarnych uzáverov v požiarne deliacich konštrukciách, ochrana vzduchotechnického potrubia podľa schválenej projektovej dokumentácie,
- c) dodržiavanie technologického postupu pri realizácii montovaných požiarne deliacich konštrukcií vrátane použitia a uplatnenia predpísaných stavebných výrobkov určených vlastností,

- d) aplikácia a použitie vhodných druhov materiálov, ktoré zvyšujú požiaru odolnosť stavebných konštrukcií,
- e) realizácia káblových rozvodov káblami podľa ustanovených vlastností pre jednotlivé druhy stavieb vrátane vyhotovenia káblových kanálov,
- f) realizácia vodovodného potrubia pre potreby zabezpečenia vody na hasenie požiarov, najmä predpísané dimenzie týchto potrubí, osadenie hydrantov z hľadiska ich umiestnenia mimo požiarne nebezpečný priestor požiarneho úseku,
- g) vyhotovenie palivových spotrebičov, komínov a dymovodov z hľadiska konštrukcie a použitých stavebných výrobkov,
- h) zápisy uvedené v stavebnom denníku, najmä záznamy o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie,
- i) vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

(4) Protipožiarne kontroly stavieb v priebehu ich realizácie sa vykonávajú u stavebníka, oprávnenej osoby alebo právnickej osoby uskutočňujúcej stavbu, alebo u vlastníka stavby.

§ 40

Posudzovanie dokumentácie stavieb

(1) Posudzovaním textovej časti a výkresovej časti dokumentácie stavieb z hľadiska ich protipožiarnej bezpečnosti sa preveruje riešenie požiadaviek na protipožiaru bezpečnosť stavby.

(2) Orgán štátneho požiarneho dozoru po posúdení dokumentácie stavieb vyhotoví písomné stanovisko.

§ 40a

Územné konanie

V územnom konaní sa v projektovej dokumentácii preveruje najmä

- a) vhodnosť umiestnenia navrhovanej stavby od okolitej zástavby predovšetkým v závislosti od pravdepodobných odstupových vzdialeností a bezpečnostných vzdialeností od stavby,
- b) určenie predbežného množstva vody na hasenie požiarov, možnosť a spôsob zabezpečenia stavby vodou na hasenie požiarov,
- c) zabezpečenie prístupových komunikácií a nástupných plôch na zásah hasičskou jednotkou,
- d) zakreslenie pravdepodobných odstupových vzdialeností, zdrojov vody a odberných miest, príjazdových komunikácií a nástupných plôch vo výkrese situácie stavby.

§ 40b

Stavebné konanie

(1) V textovej časti projektovej dokumentácie v stavebnom konaní sa preveruje riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa jej druhu a účelu, a to najmä

- a) požiarotechnická charakteristika stavby,
- b) určenie požiarneho zaťaženia a požiarneho rizika požiarneho úseku,
- c) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií,
- d) obsadenie stavby osobami,
- e) riešenie únikových ciest a evakuácie osôb a zvierat,
- f) určenie odstupových vzdialeností od stavby,
- g) vybavenie stavby požiarotechnickými zariadeniami,
- h) zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov,
- i) riešenie vykurovania a vetrania stavby,
- j) určenie požiadaviek na elektroinštaláciu stavby,
- k) zhodnotenie zdrojov plynu a rozvodov plynu,
- l) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia alebo technického zariadenia,

m) posúdenie dokladov o vhodnosti použitia stavebných výrobkov.8)

(2) Obsah riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby je uvedený v prílohe č. 7.

(3) Vo výkresovej časti projektovej dokumentácie stavby sa preverujú najmä

- a) požiarne úseky, požiarne deliace konštrukcie, označenie požiarneho úseku a požadovaný najnižší stupeň protipožiarnej bezpečnosti, požiarne odolnosť stavebných konštrukcií, požiarne uzávery, povrchové úpravy stavebných konštrukcií a ich trieda reakcie na oheň,
- b) únikové cesty, chránené únikové cesty, smery úniku evakuácie, východy na voľné priestranstvo, evakuačné výtahy a požiarne výtahy,
- c) zariadenia signalizácie, tlačidlové hlásiče požiaru, priestory strážené samočinnými hlásičmi požiaru a ústredne signalizácie,
- d) spojovacie prostriedky, akustické poplachové zariadenia a núdzové osvetlenie,
- e) stabilné hasiace zariadenia a zariadenia na odvod dymu a tepla,
- f) hasiace prístroje, odborné miesta, vodné clony a stanice na zvyšovanie tlaku vody,
- g) požiarne rebríky a únikové rebríky, požiarne prostriedky a podobne,
- h) požiarne nebezpečný priestor, odstupová vzdialenosť a nástupné plochy na umiestnenie hasičskej techniky.
- i) zakreslenie grafických značiek požiarnej ochrany vo výkresovej časti projektovej dokumentácie.

§ 40c Kolaudačné konanie

(1) Posudzovaním stavby v kolaudačnom konaní sa preveruje splnenie požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti podľa schválenej projektovej dokumentácie.

(2) Súčasťou posudzovania stavby v kolaudačnom konaní je overenie dokladov najmä o posúdení zhody, vykonaní prác osobami s odbornou spôsobilosťou, vykonaní kontrol a o revízii častí stavieb a zariadení.

(3) Obsah posudzovania stavby a zoznam predkladaných dokladov v kolaudačnom konaní je uvedený v prílohe č. 8.

§ 41 Zisťovanie príčin vzniku požiarov

(1) Pri každom požiari sa zisťuje príčina jeho vzniku.

(2) Na základe údajov a poznatkov získaných pri zisťovaní príčiny vzniku požiaru sa vypracúva správa o zásahu alebo odborný posudok o príčine vzniku požiaru, alebo požiarotechnická expertíza.

(3) Obsahom odborného posudku o príčine vzniku požiaru alebo požiarotechnickej expertízy sú najmä

- a) okolnosti, podmienky a časové údaje o vzniku a šírení požiaru,
- b) miesto a príčina vzniku požiaru,
- c) vyhodnotenie porušenia opatrení a povinností podľa osobitných predpisov²⁾ vrátane návrhu na uloženie sankcie podľa § 59 a 61 zákona.

(4) Odborné posudky o príčinách vzniku požiarov a požiarotechnické expertízy sa využívajú najmä na určenie protipožiarnych opatrení a pri vypracúvaní rozborov požiarovosti.

(5) Rozbory požiarovosti obsahujú

- a) počet požiarov podľa ich druhov,
- b) príčiny vzniku požiarov,
- c) počet zachránených, zranených a usmrtených osôb pri požiaroch,
- d) výška škôd spôsobených požiarom a uchránené hodnoty,

- e) vyhodnotenie zabezpečovania ochrany pred požiarmi právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi,
- f) vyhodnotenie porušenia predpisov o ochrane pred požiarmi v súvislosti s výkonom štátneho požiarneho dozoru,
- g) vyhodnotenie požiarnebezpečnostnej situácie v odvetviach hospodárstva,
- h) ďalšie dôležité údaje potrebné na určenie preventívno-výchovných a organizačno-technických opatrení.

Šiesty oddiel

Preventívne protipožiarne kontroly

§ 42

Obsah preventívnych protipožiarnych kontrol

(1) Preventívnymi protipožiarными kontrolami sa preveruje dodržiavanie osobitných predpisov, 2) a to najmä

- a) dokumentácia ochrany pred požiarmi,
- b) vykonávanie školenia a odbornej prípravy o ochrane pred požiarmi,
- c) skladovanie horľavých látok,
- d) stav prístupových ciest k rozvodným zariadeniam elektrickej energie, plynu a vody, stav únikových ciest a ich označenia,
- e) vybavenie objektov hasiacimi prístrojmi a inými vecnými prostriedkami ochrany pred požiarmi,
- f) umiestnenie a inštalácia tepelných, elektrických, elektrotepelných, plynových a iných spotrebičov.

(2) Súčasťou preventívnych protipožiarnych kontrol je tiež oboznamovanie vlastníkov objektov alebo iných osôb s požiadavkami na ochranu pred požiarmi a poskytovanie odbornej pomoci.

(3) Ak pri vykonávaní preventívnych protipožiarnych kontrol vzniknú pochybnosti o bezchybnom stave komínov, rozvodov elektrickej energie a plynu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, kontrolná skupina obce navrhne, aby obec požiadala príslušné odborné orgány alebo odborne spôsobilé osoby o preverenie ich stavu.

§ 43

Preventívne protipožiarne kontroly v objektoch sa vykonávajú najmenej raz za päť rokov, ak nebezpečenstvo vzniku požiarov kontrolovaných stavieb v obci nevyžaduje kratšiu lehotu.

Siedmy oddiel

Prechodné a záverečné ustanovenia

§ 44

Prechodné ustanovenie

Pečiatky vydané špecialistom požiarnej ochrany podľa doterajších predpisov zostávajú v platnosti spolu s vydaným osvedčením o odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany. Vzor pečiatky špecialistu požiarnej ochrany je uvedený v prílohe č. 6.

§ 45

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 2002.

Ivan Šimko v. r.

2) Napríklad vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 124/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky č. 307/2007 Z. z., 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, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 142/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti pri výstavbe a pri užívaní prevádzkarne a iných priestorov, v ktorých sa vykonáva povrchová úprava výrobkov náterovými látkami, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 258/2007 Z. z. o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii s tuhými horľavými látkami.

3) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

4) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 124/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi.

5) Vyhláška č. 258/2007 Z. z.

6) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci.

6b) § 39 ods. 6 zákona 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

6c) § 35 ods. 4 písm. g) vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa.

6d) § 46 ods. 1 písm. a) vyhlášky č. 453/2006 Z. z.

6e) Kategória A prílohy č. 11 k vyhláške č. 453/2006 Z. z.

6f) Kategória B prílohy č. 11 k vyhláške č. 453/2006 Z. z.

6g) Kategória C prílohy č. 11 k vyhláške č. 453/2006 Z. z.

6h) § 46 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 453/2006 Z. z.

6i) § 2 písm. n) zákona č. 326/2005 Z. z.

6j) STN 73 6108 Lesná dopravná sieť.

6k) Napríklad vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 719/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti, podmienky prevádzkovania a zabezpečenie pravidelnej kontroly prenosných hasiacich prístrojov a pojazdných hasiacich prístrojov, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 726/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti elektrickej požiarnej signalizácie, podmienky jej prevádzkovania a zabezpečenia jej pravidelnej kontroly, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 169/2006 Z. z. o konkrétnych vlastnostiach stabilného hasiaceho zariadenia a polostabilného hasiaceho zariadenia a o podmienkach ich prevádzkovania a zabezpečovania ich pravidelnej kontroly.

6l) § 1 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 94/2004 Z. z.

7) Vyhláška č. 94/2004 Z. z.

8) § 7 zákona č. 90 /1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

9) Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov.

10) § 99 vyhlášky č. 94/2004 Z. z.

11) Napríklad vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 605/2007 Z. z. o vykonávaní kontroly protipožiarnej bezpečnosti elektrického zariadenia v znení vyhlášky č. 152/2009 Z. z.

Príloha 01

Príloha č. 1
k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

Vzor 01

Príloha č. 1a

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

v znení neskorších predpisov

OBSAH POŽIARNOBEZPEČNOSTNEJ CHARAKTERISTIKY UŽÍVANEJ STAVBY

Požiarnebezpečnostná charakteristika užívanej stavby obsahuje popis a grafické znázornenie skutkového stavu, a to najmä

a) rozdelenie stavby na požiarne úseky

1. popis požiarneho úseku, ktoré priestory alebo miestnosti sa nachádzajú v požiarnom úseku, počet podlaží v požiarnom úseku,
2. na akej výškovej úrovni alebo na ktorom podlaží sa požiarne úsek nachádza,

b) popis a vyznačenie stavebných konštrukcií stavby

1. popis prvkov nosných konštrukcií, požiarnych deliacich konštrukcií a požiarneho úseku,
2. popis prvkov nenosných konštrukcií požiarneho úseku,
3. prestupy technických zariadení alebo technologických zariadení požiarnymi deliacimi konštrukciami požiarneho úseku a ich utesnenie,
4. riešenie uzáverov požiarne uzatvárateľných otvorov v požiarnych deliacich konštrukciách požiarneho úseku,
5. povrchová úprava stavebných konštrukcií (podhľady, obklady, vstavané osvetľovacie telesá a podobne),

c) popis a vyznačenie únikových ciest, evakuačných ciest a zariadení na evakuáciu

1. počet únikových ciest vedúcich z požiarneho úseku a počet únikových ciest v stavbe alebo v jej časti,
2. druh a typ únikovej cesty,
3. spôsob vetrania únikovej cesty,
4. šírka a dĺžka únikovej cesty a počet osôb ňou evakuovaných,
5. vyhotovenie schodísk, podlahy a dverí na únikovej ceste,
6. vyhotovenie náhradnej únikovej možnosti a evakuačného výťahu,
7. osvetlenie a označenie únikovej cesty, vybavenie stavieb zariadeniami na evakuáciu osôb,
8. počet evakuačných ciest pre zvieratá vedúcich z priestoru a zo stavby,
9. šírka a dĺžka evakuačnej cesty pre zvieratá a počet zvierat ňou evakuovaných,

d) popis a vyznačenie požiarnotechnického zariadenia, automatického požiarnotechnického zariadenia a zabezpečenie stavieb vodou na hasenie

1. elektrická požiarne signalizácia (ďalej len "signalizácia")

1a. typ inštalovaného systému signalizácie,

1b. umiestnenie hlavnej ústredne a vedľajšej ústredne signalizácie,

1c. strážené priestory,

1d. ovládanie požiarnotechnického zariadenia signalizácie,

2. stabilné hasiace zariadenie a polostabilné hasiace zariadenie

2a. druh hasiacej látky,

2b. umiestnenie strojovne stabilného hasiaceho zariadenia,

2c. spôsob spúšťania,

2d. miesto na pripojenie mobilnej cisterny,

2e. chránené priestory,

2f. druh sústavy podľa zaplnenia hasiacou látkou,

3. zariadenia na odvod tepla a splodín horenia

3a. systém spúšťania zariadenia,

3b. umiestnenie strojovne,

3c. druh vetracích zariadení,

3d. chránené priestory,

3e. súčinnosť s inými požiarnotechnickými zariadeniami,

4. vodné clony

4a. umiestnenie vodnej clony,

4b. spôsob spúšťania vodnej clony,

4c. súčinnosť vodnej clony s inými požiarnotechnickými zariadeniami,

5. voda na hasenie požiarov

5a. vonkajšie rozvody a vnútorné rozvody požiarneho vodovodu,

5b. umiestnenie zdrojov vody na hasenie požiarov a čerpacej stanice,

5c. množstvo dodávanej vody,

5d. druh a umiestnenie vonkajších hydrantov a hadicových zariadení,

5e. vybavenie vonkajších hydrantov a hadicových zariadení príslušenstvom,

6. hasiace prístroje

6a. umiestnenie hasiaceho prístroja,

- 6b. druh a typ hasiaceho prístroja,
 e) určenie zariadení na zásah
 1. umiestnenie a rozmery nástupných plôch,
 2. vonkajšie zásahové cesty a vnútorné zásahové cesty,
 3. umiestnenie ovládacích prvkov požiarotechnických zariadení a energetických zariadení.

Príloha č. 2

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

Vzor 02

Príloha č. 3

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

Vzor 03

Príloha č. 4

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

Vzor 04

Príloha č. 5

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

Vzor 05

Príloha 06

Príloha č. 6
 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

(V z o r)

Pečiatka špecialistu požiarnej ochrany

Pečiatka špecialistu požiarnej ochrany je okrúhla s priemerom 35 mm. V texte pečiatky sa uvedie meno a priezvisko s titulmi, registračné číslo osvedčenia a slová ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY.

Obrázok 06

Príloha č. 7

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

OBSAH RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY

Obsahom riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v rámci stavebného konania je najmä

- a) požiarotechnická charakteristika stavby, napríklad určenie požiarnej výšky stavby a konštrukčného celku stavby, členenie na požiarne úseky, dovolené plochy požiarnych úsekov a dovolený počet podlaží v požiarnej úseku,
- b) určenie požiarneho zaťaženia a požiarneho rizika požiarnych úsekov,
- c) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií, napríklad stanovenie stupňa protipožiarnej bezpečnosti, stanovenie požiadaviek na požiarne deliace konštrukcie, nosné konštrukcie, ktoré zabezpečujú stabilitu stavby, obvodové konštrukcie a ostatné konštrukcie z hľadiska požiarnej odolnosti a materiálového vyhotovenia, požiadavky na automatické požiarotechnické zariadenie, ktoré nahrádza požiarne deliacu konštrukciu, zabránenie šírenia požiaru po povrchu stavebných konštrukcií, zabránenie odkvapkávania látok z konštrukcií striech a podhľadov, vyhotovenie požiarnych pásov,
- d) stanovenie počtu osôb v stavbe a riešenie únikových ciest a evakuácie osôb a zvierat, napríklad dimenzovanie počtu, širok a dĺžok únikových ciest, dispozičné riešenie, vyhotovenie, vybavenie a vetranie chránených únikových ciest, preukázanie možnosti evakuácie osôb a zvierat,
- e) odstupové vzdialenosti, napríklad porovnanie požiarne nebezpečných priestorov navrhovaných stavieb a existujúcich stavieb, umiestnenie stavby v požiarne nebezpečnom priestore inej stavby, požiarne nebezpečný priestor susedného požiarneho úseku,
- f) vybavenie stavby požiarotechnickými zariadeniami
 1. signalizáciou
 - 1a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na projektovanie signalizácie,
 - 1b. určenie všetkých priestorov strážených signalizáciou a umiestnenie ústredne

signalizácie,

1c. určenie druhu káblov pre signalizáciu (napájanie jej ústredne a jednotlivých prvkov),

2. stabilným hasiacim zariadením a polostabilným hasiacim zariadením

2a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na projektovanie stabilného hasiaceho zariadenia a polostabilného hasiaceho zariadenia,

2b. určenie priestorov chránených stabilným hasiacim zariadením a polostabilným hasiacim zariadením, umiestnenie strojovne, zdrojov hasiacej látky, možnosti pripojenia mobilnej techniky, spôsob spúšťania zariadení,

2c. určenie druhu káblov pre stabilné hasiace zariadenie,

3. zariadením na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch

3a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na ich projektovanie,

3b. určenie druhu káblov pre zariadenie na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch,

4. zariadením na odvod tepla a splodín horenia pri požiari

4a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na ich projektovanie,

4b. vhodnosť ich umiestnenia, určenie plochy otvorov na odvod splodín horenia a prívod vzduchu,

4c. určenie druhu káblov pre zariadenie na odvod tepla a splodín horenia pri požiari,

5. inými zariadeniami, ako sú uvedené v bodoch 1 až 4, ktoré sú určené na hasenie požiaru vrátane ich navrhovania a vhodnosti umiestnenia,

6. prenosnými hasiacimi prístrojmi a pojazdnými hasiacimi prístrojmi (ich druhy, počet a umiestnenie),

g) zabezpečenie stavieb vodou na hasenie požiarov⁹⁾

1. určenie množstva potreby požiarnej vody,

2. určenie spôsobu zabezpečenia požiarnej vody,

3. určenie druhu zariadenia na dodávku vody na hasenie požiarov,

4. určenie typu hadicového zariadenia a odberného miesta,

5. určenie požiadaviek na umiestnenie zariadení na dodávku vody na hasenie požiarov,

h) riešenie vykurovania a vetrania stavby

1. návrh spôsobu vykurovania a posúdenie jeho vhodnosti,

2. určenie vhodnosti odvodu splodín horenia zo stavby,

3. komíny a ich vyhotovenie, použité materiály, bezpečný prístup k nim, vzdialenosť drevených stavebných konštrukcií od telesa komína, uzatvorenie otvorov v komíne, podlahy okolo otvorov,

4. prestupy dymovodov cez stavebné konštrukcie, rozvody tepla, umiestnenie vykurovacích telies vzhľadom na stavebné konštrukcie a prostredie,

5. rozvody vzduchotechniky, použité materiály na izoláciu rozvodov, umiestnenie požiarnych klapiek, umiestnenie nasávacieho potrubia a výfukového potrubia, umiestnenie strojovne vzduchotechniky, požiadavky na výmenu vzduchu,

i) požiadavky na elektroinštaláciu stavby

1. určenie druhu prostredia/zón (protokol o určení vonkajších vplyvov alebo prostredia),

2. vedenie elektroinštalácie na horľavých podkladoch,

3. opatrenia proti účinkom statickej elektriny a atmosférickej elektriny,

4. určenie druhu káblov a spôsobu napájania zariadení, ktoré zostávajú v prevádzke i počas požiaru,

5. určenie druhu káblov pre určené požiarne úseky,

j) požiadavky na zdroje plynu a na rozvody plynu

1. umiestnenie regulačných staníc, hlavných uzáverov plynu, plynomerov a rozvodov plynu,

2. inštalácia a umiestnenie plynových spotrebičov,

k) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia alebo technického zariadenia, ktoré má obsahovať

1. zoznam jednotlivých častí alebo celkov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,

2. vyhotovenie situačného nákresu s uvedením množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického

- zariadenia alebo technického zariadenia, napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky a tlak látky,
3. vyhotovenie popisu technologických pochodov,
 4. riešenie umiestnenia technologického zariadenia s ohľadom na únikové cesty,
 5. určenie požiarneho rizika technického zariadenia alebo technologického zariadenia,
 6. určenie možných ciest šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia a v technologickom zariadení alebo technickom zariadení, a to najmä
 - 6a. povrchom spracúvaných tuhých horľavých látok,
 - 6b. prachom v pracovnom priestore komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 - 6c. prachom usadenom na vonkajšom povrchu komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 - 6d. povrchom horľavých kvapalín v pracovnom priestore komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 - 6e. zmesou vzduchu a pár horľavej kvapaliny v komponentoch technologického zariadenia alebo technického zariadenia alebo uniknutej z komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 - 6f. zmesou horľavých plynov v komponentoch technologického zariadenia alebo technického zariadenia alebo uniknutých z komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 - 6g. vzduchotechnickými potrubiami,
 - 6h. elektrickou inštaláciou,
 - 6i. tepelnými izoláciami alebo protihlukovými izoláciami komponentov technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
 7. lehoty vykonávania údržby a kontroly technologického zariadenia a technického zariadenia,
 - l) doklady o súvisiacich rokovaní a rozhodnutiach podľa osobitného predpisu.10)

Príloha č. 8

k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

OBSAH POSUDZOVANIA STAVBY A ZOZNAM DOKLADOV V KOLAUDAČNOM KONANÍ

- I. Obsahom posudzovania stavby v kolaudačnom konaní je preverenie uskutočnenia stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie, a to najmä
- a) konštrukčné a dispozičné riešenie stavby
 1. rozdelenie stavby na požiarne úseky, vytvorenie samostatných požiarnych úsekov,
 2. utesnenie prestupov technologického zariadenia alebo technického zariadenia, káblov v potrubí a podobne cez požiarne deliace konštrukcie,
 3. ochrana stavebných konštrukcií proti ohňu,
 4. materiály použité na povrchové úpravy konštrukcií z hľadiska šírenia požiaru a z hľadiska odkvapkávania,
 5. vyhotovenie požiarnych uzáverov, ich funkčná spôsobilosť, správnosť umiestnenia, ovládanie a označenie,
 6. typy, vybavenie a označenie únikových ciest, ich osvetlenie, vetranie, funkčná spôsobilosť technického zariadenia na organizáciu evakuácie, vyhotovenie schodísk,
 7. evakuačné výťahy, požiarne výťahy a ich vybavenie, kapacita a vyhotovenie kabíny, trvalá dodávka elektrickej energie, ovládanie a prevádzková rýchlosť kabíny,
 8. dodržanie odstupových vzdialeností,
 9. počet a rozmiestnenie prenosných hasiacich prístrojov a pojazdných hasiacich prístrojov,
 10. umiestnenie horľavých materiálov v požiarne nebezpečnom priestore požiarneho úseku, vonkajšie skládky horľavých materiálov v blízkosti stavieb,
 - b) vybavenie stavby požiarnotechnickými zariadeniami
 1. overenie skutočného vyhotovenia požiarnotechnického zariadenia, a to
 - 1a. pri vodnej clone treba overiť systém spúšťania a či sa nachádza v systéme voda,
 - 1b. pri zariadení na odvod tepla a splodín horenia treba overiť systém spúšťania, nadväznosť na iné zariadenia, či sú súčasťou zariadenia dymové zásteny rozdeľujúce priestor pod stropom, v ktorom sú umiestnené dymové klapky,
 - 1c. pri zariadení na odvod tepla a splodín horenia treba pri jeho kontrole postupovať

- v súlade s technickými podmienkami určenými výrobcou zariadenia,
- 1d. pri elektrickej požiarnej signalizácii treba overiť umiestnenie ústredne elektrickej požiarnej signalizácie, druh a umiestnenie hlásičov požiarov a ovládanie zariadení, ktoré sú na elektrickú signalizáciu napojené,
- 1e. pri zariadení na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch treba overiť systém spúšťania, zabezpečenie dostatočnej zásoby hasiacej látky a ohlásenie spustenia zariadenia v mieste trvalej obsluhy,
- 1f. pri stabilnom hasiacom zariadení je potrebné overiť rozmiestnenie vypúšťacích armatúr, situovanie strojovne stabilného hasiaceho zariadenia, ventilových staníc, umiestnenie hasiacej látky, umiestnenie náhradného zdroja vrátane umiestnenia pohonných látok,
2. kontrola funkčnosti a súčinnosti požiarotechnických zariadení,
3. kontrola uchytenia požiarotechnických zariadení o strešný plášť,
- c) vybavenie stavby zariadeniami na protipožiarne zásah
1. dostupnosť a vyhotovenie vnútorných zásahových ciest, vonkajších zásahových ciest a nástupných plôch, ich osvetlenie, umiestnenie ovládacích prvkov požiarotechnických zariadení a energetických zariadení a podobne,
2. umiestnenie, vybavenie, označenie a funkčná spôsobilosť zdrojov vody, hydrantov, hadicových zariadení a zosilňovacej stanice,
- d) umiestnenie elektrotepelných spotrebičov a palivových spotrebičov, vyhotovenie dymovodov, komínov a ich označenie štítkom,
- e) vyhotovenie vzduchotechnického potrubia a osadenie požiarnych klapiek a ich označenie,
- f) zabezpečenie trvalej dodávky elektrickej energie pre zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, a vyhotovenie elektrických rozvodov v priestoroch podľa osobitného predpisu, 7)
- g) vyhotovenie technologického zariadenia alebo technického zariadenia
1. inštalovanie ochranných systémov do technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
2. možné cesty šírenia požiaru povrchom technologického zariadenia alebo technického zariadenia,
3. zabezpečenie kontroly a údržby technologického zariadenia alebo technického zariadenia podľa dokumentácie vyhotovenej ich výrobcou.

II. Zoznam dokladov v kolaudačnom konaní

- a) osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na montáž a kontrolu požiarotechnického zariadenia,
- b) potvrdenie o vykonaní kontroly elektrickej požiarnej signalizácie pri jej odovzdaní do prevádzky osobou s osobitným oprávnením o odbornej spôsobilosti na vykonávanie kontroly,
- c) doklad o skúške funkčnosti stabilného hasiaceho zariadenia alebo polostabilného hasiaceho zariadenia,
- d) zoznam určených osôb zodpovedných za prevádzku, údržbu a obsluhu elektrickej požiarnej signalizácie, ako aj doklad o ich vyškolení na vykonávanie tejto činnosti,
- e) doklad o preukázaní zhody požiarotechnických vlastností stavebných výrobkov,
- f) doklad o preukázaní zhody technických zariadení a technologických zariadení,
- g) sprievodná dokumentácia a doklady o kontrole a odborných skúškach a prehliadkach požiarotechnických zariadení a technických zariadení podľa osobitných predpisov¹¹⁾ na úseku ochrany pred požiarimi,
- h) záznam o kontrole zariadení na dodávku vody na hasenie požiarov,
- i) potvrdenie o vykonaní preskúšania komína.

Príloha č. 9

k vyhláske č. 121/2002 Z. z.

PRIHLÁŠKA NA OVEROVANIE ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

V

Dňa

Podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení

neskorších predpisov sa prihlasujem na overovanie odbornej spôsobilosti na výkon činnosti špecialistu požiarnej ochrany, x) technika požiarnej ochrany, x) preventívára požiarnej ochrany obce.x)
 Titul, meno a priezvisko:
 Dátum narodenia: Miesto: Okres:
 Číslo občianskeho preukazu:
 Adresa trvalého pobytu:
 Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania a názov školy:

Dátum vydania posledného osvedčenia o odbornej spôsobilosti:
 Názov orgánu, ktorý vydal posledné osvedčenie o odbornej spôsobilosti:

.....
 (Podpis prihlasovaného)

x) Nehodiace sa preškrtnite.

Príloha č. 10 k vyhláške
 č. 121/2002 Z. z.

ROZSAH JEDNOTLIVÝCH OBSAHOVÝCH ČASTÍ
 ODBORNEJ PRÍPRAVY ŠPECIALISTOV POŽIARNEJ OCHRANY,
 TECHNIKOV POŽIARNEJ OCHRANY A PREVENTIVÁROV POŽIARNEJ OCHRANY
 OBCE

Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá žiada o vydanie oprávnenia na vykonávanie odbornej prípravy špecialistov požiarnej ochrany, technikov požiarnej ochrany alebo preventívárov požiarnej ochrany obce podľa § 12 zákona, vychádza pri spracovaní tematického plánu a časového rozvrhu odbornej prípravy z § 32 a 33 vyhlášky.

I. Špecialisti požiarnej ochrany

Minimálny časový rozsah jednotlivých obsahových častí odbornej prípravy špecialistov požiarnej ochrany je
 1. v základnej odbornej príprave

a) zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	36 hodín
b) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi	8 hodín
c) základy procesov horenia a hasenia	10 hodín
d) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technických zariadení a technologických zariadení	60 hodín
e) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	20 hodín
f) funkcie a parametre požiarnotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	20 hodín
g) určovanie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov	6 hodín

2. v ďalšej odbornej príprave

a) zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	9 hodín
b) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi	2 hodiny
c) základy procesov horenia a hasenia	2 hodiny
d) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technických zariadení a technologických zariadení	15 hodín
e) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	5 hodín
f) funkcie a parametre požiarnotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	5 hodín
g) určovanie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov	2 hodiny

II. Technici požiarnej ochrany

Minimálny časový rozsah jednotlivých obsahových častí odbornej prípravy technikov požiarnej ochrany je

1. v základnej odbornej príprave

a) zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	32 hodín
b) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi	8 hodín
c) základy procesov horenia a hasenia	8 hodín
d) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technických zariadení a technologických zariadení	20 hodín
e) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	30 hodín
f) funkcie a parametre požiarnotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	18 hodín
g) určovanie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov	4 hodiny

2. v ďalšej odbornej príprave

a) zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	9 hodín
b) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi	2 hodiny
c) základy procesov horenia a hasenia	2 hodiny
d) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technických zariadení a technologických zariadení	5 hodín
e) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri	

skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	6 hodín
f) funkcie a parametre požiarotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarom	4 hodiny
g) určovanie síl a prostriedkov na zdoľávanie požiarov	2 hodiny

III. Preventivári požiarnej ochrany obce

Minimálny časový rozsah jednotlivých obsahových častí odbornej prípravy preventívárov požiarnej ochrany obce je

a) zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾	10 hodín
b) organizácia a riadenie ochrany pred požiarom	2 hodiny
c) základy procesov horenia a hasenia	2 hodiny
d) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov	8 hodín
e) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	15 hodín
f) funkcie a parametre požiarotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarom	3 hodiny

Cieľom odbornej prípravy špecialistov požiarnej ochrany, technikov požiarnej ochrany a preventívárov požiarnej ochrany obce je dosiahnuť u absolventov odbornej prípravy takú znalosť predpisov, organizácie a riadenia ochrany pred požiarom, základov procesov horenia a hasenia, základných požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavebných objektov, zásad protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii s horľavými látkami a ich skladovaní a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, funkcií a parametrov požiarotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarom, aby dokázali svoje znalosti aplikovať pri vykonávaní činností, na ktoré boli odborne pripravovaní.

Zdroj: www.epi.sk