

Vyhláška č. 121/2002 Z. z.

Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky o požiarnej prevencii

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2002-121>

(v znení č. 562/2005 Z. z., 591/2005 Z. z., 259/2009 Z. z., 202/2015 Z. z.)

Čiastka	51/2002
Platnosť od	16.03.2002
Účinnosť od	01.09.2015

Aktuálne znenie 01.09.2015

121

VYHLÁŠKA

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 26. februára 2002

o požiarnej prevencii

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 4 písm. a) až f), i), k), m) a n), § 5 písm. a), e), f) a h), § 6a, § 11 ods. 16, § 11a ods. 5, § 11c ods. 13, § 11d ods. 7, § 12 ods. 13, § 13 ods. 3, § 14 ods. 1 písm. c), e), h), j), n) a o), § 15 ods. 3 a § 25 ods. 5 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov (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

- prevádzkovanie, odstavovanie a spúšťanie výroby v technologických zariadeniach obsahujúcich horľavé látky,
- údržba a opravy technických a technologických zariadení obsahujúcich horľavé látky a odstraňovanie ich poruchových stavov,
- zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zväracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu,
- 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,
- nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru,
- spaľovanie horľavých látok na voľnom priestranstve,
- 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

- 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,
- vyrábajú, používajú, spracúvajú alebo skladujú prevzdušnené alebo suché steblové horľavé látky,
- 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,
- vyrábajú, používajú, spracúvajú, prečerpávajú, dopravujú alebo skladujú horľavé kvapaliny,
- vyrábajú, používajú, spracúvajú, prečerpávajú, dopravujú alebo skladujú horľavé plyny alebo horenie podporujúce plyny,
- vyrábajú, spracúvajú alebo skladujú výbušniny alebo horľavé toxické látky,
- 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,
- 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

- suché a teplé počasie trvajúce najmenej päť po sebe nasledujúcich dní alebo
- 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 požiarimi upravené osobitnými predpismi,²⁾ právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ pri výkone takýchto činností postupuje tak, aby bola zabezpečená ochrana pred požiarimi.
- (2) Štatutárny orgán právnickej osoby alebo fyzická osoba-podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca vydáva písomný pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarimi 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 požiarimi podľa odseku 2 sa určujú najmä
- a) podmienky protipožiarnej bezpečnosti, za ktorých sa môže činnosť vykonávať,
 - b) zloženie a vybavenie protipožiarnych asistenčných hliadok,
 - c) zabezpečenie prostriedkov na zdoľávanie 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 odstavením 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 odstavení 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 zväracie zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, vykonáva právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ tieto opatrenia:

- a) zabezpečuje, aby zváranie vykonávali len osoby, ktoré majú platné oprávnenie podľa technickej normy,^{3a)}
- b) vydáva písomné povolenie na zváranie pred jeho začatím a určuje podmienky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, po ktorých splnení možno túto činnosť vykonávať,
- 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 zväracieho 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 zväracím 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 požiarmi,
- 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) určuje 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) pred začatím spaľovania oznamuje na linku tiesňového volania miesto, čas spaľovania a osobu zodpovednú za dodržiavanie podmienok protipožiarnej bezpečnosti pri spaľovaní horľavých látok.

§ 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 predpisu⁵⁾ 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 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 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 požiaru 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.

§ 10

Podrobnosti o opatreniach v súvislosti s ochranou lesa pred požiarom

(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 požiarom,
2. opis vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov; osobitne sa vyznačia vodné zdroje vhodné na hasenie leteckou technikou,

b) grafická časť, ktorej základom je porastová mapa^{6c)} alebo obrysová mapa,^{6c)} do ktorej sa vyznačujú

1. polohy vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov; osobitne sa vyznačia vodné zdroje vhodné na hasenie leteckou technikou,

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,

4. lesná dopravná sieť, ktorá sa nedá použiť na príjazd hasičskej techniky a uskutočnenie zásahu.

(2) Hliadkovačská 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 hliadkovačskú činnosť formou pochôdzok sa vypracúva časový harmonogram s určením trasy pochôdzok alebo sa určujú vyhladkové terénne miesta. Osoby vykonávajúce hliadkovačskú činnosť musia byť vybavené telekomunikačným zariadením využiteľným na oznámenie vzniku požiaru. O vykonanej hliadkovačskej činnosti sa vedie písomná dokumentácia, ktorá obsahuje najmä mená a podpisy osôb, ktoré vykonávali hliadkovačskú činnosť, dátum a čas začatia a ukončenia hliadkovačskej činnosti a zistené skutočnosti, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na vznik požiaru lesa, jeho šírenie a likvidáciu.

(3) Protipožiarne 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 (lopáty, motyky, hrable, krompáče a sekery),
- b) nad 100 ha do 1 000 ha najmenej 40 kusov náradia aspoň štyroch druhov, napríklad lopaty, motyky, hrable, krompáče a sekery,
- c) nad 1 000 ha najmenej 60 kusov náradia aspoň štyroch druhov, napríklad lopaty, motyky, sekery, hrable, krompáče a široké lopaty a tri vhodné ručné striekačky.

(4) Osobitné protipožiarne 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 priesečkov 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, požiarňa 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 hĺbkou 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 požiarmi 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 požiarmi 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 požiarnych poplachových smerníc,
- c) rozmiestnením a so spôsobom použitia hasiacich prístrojov, hasiacich zariadení a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 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 požiarmi v mimopracovnom čase.

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

- a) požiarne poplachové smernice,
- b) pokyn na zabezpečenie ochrany pred požiarmi v mimopracovnom čase,
- c) zoznam telefónnych čísel zodpovedných vedúcich zamestnancov právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa.

(5) Ak nie je zabezpečená ochrana pred požiarmi osobami podľa odseku 1, treba zabezpečiť ochranu pred požiarmi 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 požiarmi najmä z hľadiska záchranos osôb pri požiari.

(2) Usporiadať podujatie, na ktorom sa zúčastňuje väčší počet osôb, v objektoch a na miestach, ktoré nie sú na tieto účely určené, možno len na základe spracovaného písomného návrhu opatrení, ktorý sa posudzuje v rámci vydávania súhlasu na usporiadanie podujatí, na ktorých sa zúčastňuje väčší počet osôb.

(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 sústredených v nekrytých inžinierskych stavbách, napríklad v nekrytých športových ihriskách a amfiteátroch,
- b) 300 osôb sústredených v prvom nadzemnom podlaží objektu,
- c) 200 osôb sústredených v druhom podlaží alebo v každom ďalšom nadzemnom podlaží objektu,
- d) 100 osôb sústredených v podzemnom podlaží objektu.

§ 13

Podmienky prevádzkovania požiarneho zariadenia

(1) Prevádzkovateľ požiarneho zariadenia zabezpečuje vykonávanie jeho pravidelnej kontroly najmenej raz za 12 mesiacov podľa požiadaviek uvedených v prevádzkových pokynoch alebo v návode na obsluhu, kontrolu a údržbu dodanom výrobcom, dovozcom alebo zhotoviteľom. Výsledok vykonanej kontroly sa zaznamenáva do požiarnej knihy.

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

- a) celkového stavu, pohotovosti a označenia zariadenia,
 - b) úplnosti, neporušenosti a funkčnosti zariadenia,
 - c) množstva a kvality hasiacej látky,
 - d) priechodnosti potrubí,
 - e) stavu náhradného zdroja elektrickej energie.
- (3) Prevádzkovateľ požiarneho zariadenia bez zbytočného odkladu zabezpečí opravu a odstránenie nedostatkov, ktoré sa zistili jeho kontrolou.
- (4) Súčasťou požiarneho zariadenia je priložená sprievodná dokumentácia, ktorú tvoria najmä
- a) doklady preukazujúce splnenie parametrov podstatných vlastností alebo doklady o overení zhody vlastností podľa osobitných predpisov,^{6ja)}
 - b) prevádzkové pokyny,
 - c) prevádzkový denník.
- (5) Sprievodná dokumentácia podľa odseku 4 písm. b) a c) sa nevzťahuje na hasiace prístroje, núdzové osvetlenie, požiarne výťahy, evakuačné výťahy a zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari s výnimkou záložných zdrojov.^{6jb)}
- (6) 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.
- (7) Rozdelenie požiarotechnických zariadení podľa druhu a typu je uvedené v prílohe č. 4.
- (8) Podmienky prevádzkovania požiarnych zariadení uvedené v odsekoch 1 až 4 a 6 sa nevzťahujú na požiarne zariadenia, ktorých podmienky prevádzkovania a kontroly ustanovuje osobitný predpis.^{6k)}

§ 13a

Podmienky zabezpečenia protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní technických zariadení a zabezpečenia ich kontroly

- (1) Na zabezpečenie protipožiarnej bezpečnosti sa technické zariadenia prevádzkujú tak, aby
- a) nespôsobili za bežných prevádzkových podmienok vznietenie alebo zapálenie horľavých látok alebo stavebných konštrukcií,
 - b) bol zabezpečený voľný prístup k ovládacím prvkom technických zariadení slúžiacich najmä na ich vypnutie, vykonanie údržby, opravy a kontroly,
 - c) nevznikol požiar v stavbe pri prerušení a následnom obnovení dodávky elektrickej energie,
 - d) nedošlo k úniku horľavých látok z technického zariadenia, ktoré by mohli spôsobiť vznik a rozšírenie požiaru.
- (2) Kontrola technického zariadenia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti je súčasťou preventívnej protipožiarnej prehliadky podľa § 14 ods. 2 písm. h).

§ 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 požiarmi na pracoviskách,
 - b) porovnania skutočného stavu s dokumentáciou ochrany pred požiarmi,
 - c) stavebného riešenia objektov, najmä z prevádzkového hľadiska,
 - d) zariadení pre protipožiarne zásahy,
 - e) trvalej voľnosti únikových ciest,
 - f) výroby a skladovania horľavých látok a manipulácie s nimi,
 - g) funkčnosti požiarnych zariadení,
 - h) prevádzkovania a stavu technických zariadení a technologických zariadení,
 - i) označenia a vybavenia pracovísk a priestorov príslušnými príkazmi, zákazmi a pokynmi.⁶⁾
- (3) Záznam o vykonaní preventívnej protipožiarnej prehliadky bytového domu obsahuje
- a) označenie a adresu bytového domu,
 - b) dátum vykonania preventívnej protipožiarnej prehliadky,

- c) zistené skutočnosti a nedostatky s uvedením opisu a miesta ich zistenia,
- d) navrhované opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov,
- e) meno, priezvisko a podpis technika požiarnej ochrany, ktorý vyhotovil záznam,
- f) meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá bola oboznámená s výsledkom preventívnej protipožiarnej prehliadky.

§ 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 okrem takých, ktoré sú občasnými pracovnými miestami.⁶¹⁾

(2) Ak má v objekte sídlo viacero právnických osôb alebo fyzických osôb-podnikateľov, môžu sa títo 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 požiarnej 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, ktoré majú sídlo v objekte, pre ktoré je zriadená spoločná ohlasovňa požiarov, vrátane telefónnych čísiel ich štatutárnych orgánov,
- e) prehľad miest so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré sa nachádzajú v objekte.

§ 16

Druhy protipožiarnej hliadky

Protipožiarne hliadky sa členia na

- a) protipožiarnu hliadku pracoviska,
- b) protipožiarnu asistenčnú hliadku.

§ 18

Protipožiarna hliadka pracoviska

(1) Protipožiarna hliadka pracoviska sa zriaďuje na pracoviskách s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru; ak ide o občasné pracovné miesta⁶¹⁾, zriadenie protipožiarnej 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, zdoľávanie požiaru, a opatrenia na zamedzenie jeho šírenia, predovšetkým zatvorenie požiarnej uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.

(3) Členovia protipožiarnej hliadky pracoviska najmä

- a) dohliadajú, aby pred odchodom zamestnancov z pracoviska a pri skončení pracovného času bolo pracovisko v bezchybnom stave z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, najmä aby boli zatvorené požiarne uzáverov, 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 protipožiarnej 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 protipožiarnej 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) pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,
- b) 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 požiarных uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.
- (3) Členovia protipožiarna 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 požiarmi,
 - c) kontrolujú dodržiavanie predpisov upravujúcich zásady protipožiarna 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 požiarmi,
 - 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 charakteristickým pre príslušné pracovisko, najmä o protipožiarných 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 požiarных 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 nebezpečenstvom vzniku požiaru vyplývajúcim z činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa a so základnými procesov horenia a hasenia, so základnými požiadavkami protipožiarna bezpečnosti stavieb, so zásadami protipožiarna bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a pri manipulácii s nimi za 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.**

§ 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 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.

(3) Na školení o ochrane pred požiarmi sa nezúčastňuje technik požiarnej ochrany, špecialista požiarnej ochrany, členovia

protipožiarnej hliadky 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 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.
- (3) 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.
- (4) Odborná príprava protipožiarnej hliadky pracoviska sa vykonáva raz za 12 mesiacov, ak právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ neurčí kratšiu lehotu.
- (5) 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.
- (6) Praktická časť odbornej prípravy protipožiarnej asistenčnej hliadky sa vykonáva rovnako ako pri protipožiarnych hliadkach pracovísk s prihliadnutím na podujatie alebo činnosť, na ktorú je protipožiarne asistenčná hliadka zriadená.
- (7) Odborná príprava protipožiarnej 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 protipožiarne asistenčná hliadka činnosť vykonávať.

Dokumentácia ochrany pred požiarmi

§ 24

- (1) Dokumentáciu ochrany pred požiarmi tvorí
 - a) požiarne identifikačná karta,
 - b) požiarne poriadok pracoviska,
 - c) požiarne poplachové smernice,
 - d) požiarne evakuačný plán,
 - e) požiarne kniha,
 - f) analýza nebezpečenstva vzniku požiaru,
 - g) doklady o kontrole požiarnych zariadení podľa osobitného predpisu,^{6k)}
 - 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 protipožiarnej bezpečnosti stavby v projektovej dokumentácii stavby,
 - m) ďalšie doklady, ak tak ustanovuje osobitný predpis.²⁾
- (2) Dokumentácia ochrany pred požiarmi pre bytové domy sa vypracúva v rozsahu podľa odseku 1 písm. g) a m).
- (3) Dokumentácia ochrany pred požiarmi sa vedie v písomnej forme.

§ 25

Požiarne identifikačná karta

- (1) Požiarne identifikačná karta sa vypracúva pre každú právnickú osobu alebo fyzickú osobu-podnikateľa; ak sa člení na organizačné zložky podniku alebo prevádzkarne, vypracúva sa pre každú z nich.
- (2) Požiarne identifikačná karta obsahuje
 - a) obchodné meno právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, identifikačné číslo organizácie IČO, sídlo, meno a priezvisko štatutárneho orgánu právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,
 - b) názov a sídlo organizačnej zložky podniku alebo prevádzkarne právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, pre ktorú je požiarne identifikačná karta spracovaná, vrátane uvedenia osoby zodpovednej za ochranu pred požiarmi v nej,
 - c) spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarmi v mimopracovnom čase,
 - d) zoznam objektov a prehľad miest so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru s uvedením názvu objektu a vzťahu k objektu (vlastník, nájomca).
- (3) Požiarne identifikačnú kartu vypracuje technik požiarnej ochrany a ukladá sa u právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa, v organizačnej zložke podniku alebo v prevádzkarni, pre ktorú je vypracovaná.
- (4) Vzor požiarnej identifikačnej karty je uvedený v prílohe č. 12.

§ 26

Požiarny poriadok pracoviska

- (1) Požiarny poriadok pracoviska sa vypracúva pre pracoviská s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.
- (2) Požiarny poriadok pracoviska obsahuje
 - a) stručný opis technologického postupu a charakteristiku nebezpečenstva vzniku požiaru na pracovisku,
 - b) požiarnotechnické charakteristiky spracúvaných, používaných a skladovaných surovín a materiálov a ich najvyššie prípustné množstvá na pracovisku,
 - c) požiadavky na pracovisko na zabezpečenie ochrany pred požiarmi,
 - 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) Požiarny poriadok pracoviska vypracúva technik požiarnej ochrany v spolupráci so zodpovedným vedúcim príslušného pracoviska.
- (4) Požiarny 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

Požiarné poplachové smernice

- (1) Požiarné poplachové smernice vymedzujú povinnosti zamestnancov v prípade vzniku požiaru.
- (2) Požiarné 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) Požiarné 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) Požiarné 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

Požiarny evakuačný plán

- (1) Požiarny evakuačný plán upravuje organizáciu evakuácie osôb a zvierat z objektov zasiahnutých alebo ohrozených požiarom.
- (2) Požiarny evakuačný plán tvorí
 - a) textová časť, ktorá obsahuje
 1. určenie zamestnancov, ktorí budú riadiť evakuáciu a miesto, z ktorého ju budú riadiť,
 2. určenie zamestnancov a prostriedkov, pomocou ktorých sa bude evakuácia vykonávať,
 3. určenie spôsobu evakuácie a ciest na evakuáciu,
 4. určenie miesta, kde sa evakuované osoby, prípadne zvieratá budú sústreďovať, a určenie zodpovedného zamestnanca, ktorý vykoná kontrolu počtu evakuovaných osôb a zvierat,
 5. spôsob zabezpečenia poskytnutia prvej zdravotnej pomoci postihnutým osobám,
 - b) grafická časť, ktorú tvoria pôdorysy jednotlivých podlaží objektu a ktoré obsahujú
 1. označenie podlažia, pre ktoré je spracovaná,
 2. vyznačenie smerov úniku,
 3. vyznačenie umiestnenia požiarnych zariadení, najmä hasiacich prístrojov a hadicových zariadení,
 4. grafické vyznačenie presnej polohy pozorovateľa,
 5. zobrazenie celého objektu alebo situačného plánu s vyznačením miesta, kde sa evakuované osoby alebo zvieratá budú sústreďovať,
 6. umiestnenie legendy použitých grafických symbolov a značiek.
- (3) Požiarny evakuačný plán vypracúva technik požiarnej ochrany. Grafická časť požiarneho evakuačného plánu sa umiestňuje pri každom vstupe na podlažie. V stavbách, v ktorých sa poskytujú služby na základe zmluvy o ubytovaní, sa grafická časť požiarneho evakuačného plánu umiestňuje na viditeľnom mieste v každej ubytovacej jednotke pri vstupe na únikovú cestu.
- (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 požiarom evakuačnom pláne sa preveruje cvičným požiarom poplachom vo všetkých objektoch, pre ktoré je požiarom evakuačný plán vypracovaný.
- (6) Požiarom 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, požiarom evakuačný plán sa vypracúva aj na evakuáciu týchto materiálov.
- (8) Požiarom evakuačný plán možno vypracovať aj na evakuáciu iných materiálov.
- (9) Požiarom 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, v ktorej sa zdržujú len osoby znalé spôsobu evakuácie a v ktorej sa vykonáva súčasná evakuácia po únikových cestách vedúcich priamo na voľné priestranstvo, pričom táto stavba má najviac dve nadzemné podlažia a jedno podzemné podlažie, v ktorom nie je trvalé pracovné miesto alebo dočasné pracovné miesto.

§ 29

Požiarom kniha

- (1) Požiarom kniha je určená na záznamy o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa ochrany pred požiarom, najmä o vykonaných preventívnych protipožiarom prehliadkach, zistených nedostatkoch a o spôsobe ich odstránenia, uskutočnení cvičných požiarom 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 požiarom knihu. Ak sa člení na nižšie organizačné zložky, môže v nich viesť samostatné požiarom knihy; v týchto knihách sa vyznačí, pre ktoré objekty sú určené.
- (3) Záznamy vedie technik požiarom ochrany v samostatných požiarom knihách, ktoré sa predkladajú príslušnému zodpovednému vedúcemu nižšej organizačnej zložky najmenej raz za tri mesiace, ako aj v hlavnej požiarom knihe. Do hlavnej požiarom knihy sa zapisujú aj zistené nedostatky uvedené v samostatných požiarom knihách, ak ich odstránenie presahuje právomoc vedúcich zamestnancov nižších organizačných zložiek.
- (4) Hlavná požiarom 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 požiarom kniha predkladá na kontrolu štatutárnemu orgánu právnickej osoby, fyzickej osobe-podnikateľovi alebo jej zodpovednému zástupcovi raz za šesť mesiacov.

§ 30

Dokumentácia o odbornej príprave protipožiarom hliadok a o školení zamestnancov o ochrane pred požiarom

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

§ 31

Schvaľovanie a vedenie dokumentácie ochrany pred požiarom

- (1) Požiarom identifikačnú kartu, požiarom poriadky pracovísk, požiarom poplachové smernice a požiarom evakuačné plány schvaľuje štatutárny orgán právnickej osoby alebo ním poverená osoba, fyzická osoba – podnikateľ alebo ňou poverená osoba.
- (2) Dokumentácia o ochrane pred požiarom sa ukladá na dostupnom mieste tak, aby bola v prípade potreby k dispozícii.
- (3) Požiarom identifikačnú kartu, analýzu nebezpečenstva vzniku požiaru, požiarom poriadky pracovísk, požiarom poplachové smernice, požiarom evakuačné plány a zloženie protipožiarom 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 požiarom vykoná kontrolu dokumentácie spracovanej pre objekty, v ktorých požiar vznikol alebo sa šírila, a upraví ju v súlade s poznatkami získanými pri jeho zdoľávaní.
- (4) Dokumentácia ochrany pred požiarom, ktorú vyhotovil technik požiarom ochrany, obsahuje jeho meno, priezvisko, podpis a dátum vyhotovenia.

Druhý oddiel

Podrobnosti o úlohách fyzických osôb

Zásady protipožiarom bezpečnosti pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru

§ 31a

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

§ 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 zváracie 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 príľahlé 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 príľahlých 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) sleduje klimatické a poveternostné podmienky a kontroluje miesto spaľovania z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,
- b) 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,
- c) zabezpečí potrebné množstvo vhodných hasiacich prostriedkov, pracovné náradie na zabránenie rozšírenia ohňa a vhodný spojovací prostriedok na privolanie hasičskej jednotky,
- d) vykonáva kontrolu stavu miesta spaľovania a príľahlých priestorov v priebehu celého spaľovania,
- e) 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 skypri 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 zdoľovanie 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) preventívára požiarnej ochrany obce najmenej 80 hodín,
 - b) technika požiarnej ochrany najmenej 120 hodín,
 - c) špecialistu požiarnej ochrany najmenej 200 hodín.
- (2) Rozsah jednotlivých obsahových častí odbornej prípravy preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany je uvedený v prílohe č. 10.
- (3) Aktualizačná odborná príprava pre osoby uvedené v odseku 1sa vykonáva raz za päť rokov v trvaní najmenej jednej štvrtiny základnej odbornej prípravy.

§ 34

Projekt odbornej prípravy

- (1) Projekt odbornej prípravy je základným dokumentom na vykonávanie odbornej prípravy, vypracúva ho odborný garant a predkladá sa v písomnej a elektronickej podobe. Projekt odbornej prípravy obsahuje
- a) cieľ a zameranie odbornej prípravy,
 - b) profil absolventa odbornej prípravy,
 - c) zoznam lektorov s uvedením prednášanej tematiky odbornej prípravy,
 - d) súhlas lektora s lektorskou činnosťou v odbornej príprave,
 - e) tematický a časový plán odbornej prípravy,
 - f) učebné texty,
 - g) vzor potvrdenia o absolvovaní odbornej prípravy.
- (2) Učebné texty obsahujú najmä
- a) platné všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany pred požiarmi,
 - b) zoznam odporúčenej odbornej literatúry,
 - c) otázky na ústnu časť overenia odbornej spôsobilosti.
- (3) Materiálno-technické vybavenie na vykonávanie odbornej prípravy musí zodpovedať druhu vykonávanej odbornej prípravy, pričom

obsahuje najmä

- a) miesto vykonávania odbornej prípravy,
 - b) opis a kapacitu priestorov, v ktorých sa bude vykonávať odborná príprava,
 - c) zoznam audiovizuálnej techniky,
 - d) zoznam učebných pomôcok.
- (4) Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, ktorá má oprávnenie na vykonávanie odbornej prípravy a vykonáva ju, vedie triednu knihu, ktorú uchováva päť rokov od skončenia odbornej prípravy.

§ 35

Overovanie odbornej spôsobilosti a osvedčovanie pravosti písomnosti

(1) Odborná spôsobilosť sa overuje skúškami alebo uplatnením kompenzačného mechanizmu podľa § 11a ods. 3 písm. b) a odsekov 7 a 8 zákona a preukazuje sa osvedčením o odbornej spôsobilosti alebo osobitným oprávnením. Vzory osvedčení o odbornej spôsobilosti a vzory osobitného oprávnenia sú uvedené v prílohách č. 2 až 2b, 3 až 3c a 5 a 5a.

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

(3) Na overenie odbornej spôsobilosti preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany sa prihlasuje fyzická osoba (ďalej len „žiadateľ“) písomne na štátnom orgáne príslušnom na overovanie odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie príslušnej činnosti. Vzor prihlášky na overenie odbornej spôsobilosti je uvedený v prílohe č. 9.

(4) Súčasťou prihlášky na overenie 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) fotokópia platného osvedčenia o odbornej spôsobilosti u žiadateľa o pravidelné overenie odbornej spôsobilosti po absolvovaní aktualizáčnej odbornej prípravy,
- c) overený doklad o najvyššom stupni ukončeného vzdelania u žiadateľa o overenie odbornej spôsobilosti preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany po absolvovaní základnej odbornej prípravy.

(5) Deň doručenia prihlášky na overenie odbornej spôsobilosti príslušnému štátnemu orgánu alebo deň podania žiadosti o uznanie odbornej kvalifikácie podľa § 11a ods. 3 písm. a) zákona je dňom začatia konania vo veci overenia odbornej spôsobilosti. Štátny orgán vykonáva overenie odbornej spôsobilosti

- 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 preventívára požiarnej ochrany obce alebo technika požiarnej ochrany.

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

- a) 30 dní pred termínom vykonania overenia odbornej spôsobilosti, ak ide o odbornú spôsobilosť špecialistu požiarnej ochrany,
- b) 15 dní pred termínom vykonania overenia odbornej spôsobilosti, ak ide o odbornú spôsobilosť preventívára požiarnej ochrany obce alebo technika požiarnej ochrany.

(7) Overenie odbornej spôsobilosti sa vykonáva pred skúšobnou komisiou, ktorú písomne zriaďuje príslušný štátny orgán vykonávajúci overenie odbornej spôsobilosti.

(8) Skúšobná komisia na overenie odbornej spôsobilosti preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany má nepárny počet členov, najmenej však troch, pričom všetci členovia sú príslušníkmi Hasičského a záchranného zboru, z ktorých jeden je predsedom skúšobnej komisie. Overenie odbornej spôsobilosti pozostáva

- a) z ústnej časti a praktického riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, ak ide o špecialistu požiarnej ochrany,
- b) z písomnej časti a ústnej časti, ak ide o preventívára požiarnej ochrany obce a technika požiarnej ochrany.

(9) Písomná časť overenia odbornej spôsobilosti sa vykonáva formou testu, ktorý obsahuje 50 otázok zo všetkých overovaných oblastí, ak ide o technika požiarnej ochrany, a 30 otázok, ak ide o preventívára požiarnej ochrany obce. Čas na vypracovanie písomnej časti overenia odbornej spôsobilosti je 60 minút. Písomná časť overenia odbornej spôsobilosti sa hodnotí klasifikačným stupňom vyhovel, ak žiadateľ správne zodpovedal najmenej 90 % otázok.

(10) Ústna časť overenia odbornej spôsobilosti sa vykonáva zodpovedaním otázok, ktoré si žiadateľ vyberie náhodným výberom z okruhov otázok, a to tri otázky, pričom každá je z iného okruhu otázok, ak ide o špecialistu požiarnej ochrany a technika požiarnej ochrany, a dve otázky z dvoch okruhov otázok, ak ide o preventívára požiarnej ochrany obce. Čas na prípravu odpovede je 20 minút. Skúšobná komisia hodnotí úplnosť a správnosť odpovede na každú otázku klasifikačným stupňom vyhovel alebo nevyhovel a celkovo hodnotí ústnu časť klasifikačným stupňom vyhovel, ak boli vyhovujúco zodpovedané všetky otázky.

(11) Praktická časť overenia odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany sa vykonáva spracovaním riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktorú si žiadateľ vyberie náhodným výberom z jednotlivých druhov stavieb, a jeho obhajobou pred skúšobnou komisiou. Čas na praktickú časť overenia odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany je 180 minút. Pri praktickej časti žiadateľ používa technické normy, všeobecne záväzné právne predpisy a iné predpisy súvisiace s riešením protipožiarnej bezpečnosti vybranej stavby. Skúšobná komisia hodnotí úplnosť a správnosť riešenia protipožiarnej bezpečnosti a celkovo hodnotí praktickú časť klasifikačným stupňom vyhovel, ak bolo riešenie protipožiarnej bezpečnosti spracované vyhovujúco.

(12) Rozdelenie jednotlivých druhov stavieb a obsah a postup riešenia protipožiarnej bezpečnosti pre praktickú časť overenia odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany sú uvedené v prílohe č. 11.

(13) Okruhy otázok na písomnú časť a na ústnu časť overenia odbornej spôsobilosti preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany sa zverejňujú na webovom sídle ministerstva.

(14) Skúška na overenie odbornej spôsobilosti sa uskutočňuje v poradí písomná časť a ústna časť, ak ide o preventívára požiarnej ochrany obce a technika požiarnej ochrany, a praktická časť a ústna časť, ak ide o špecialistu požiarnej ochrany. Podmienkou postupu do ďalšej časti skúšky je hodnotenie klasifikačným stupňom vyhovet v predchádzajúcej časti.

(15) O skúške a jej výsledku skúšobná komisia vyhotoví zápisnicu. Ak žiadateľ na skúške vyhovet, osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydá ten, kto overenie vykonal.

(16) Ak žiadateľ na skúške nevyhovet, 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 nevyhovet. Na opakovanej skúške žiadateľ vykonáva iba tie časti overenia, ktoré boli pri predchádzajúcej skúške hodnotené klasifikačným stupňom nevyhovet alebo ktoré neabsolvoval. Ak žiadateľ nevyhovet ani na druhej opakovanej skúške, príslušný štátny orgán vykonávajúci overovanie odbornej spôsobilosti vydá rozhodnutie o tom, že nevyhovet. Ďalšiemu overeniu odbornej spôsobilosti sa môže žiadateľ podrobiť až po absolvovaní základnej odbornej prípravy.

(17) Ak žiadateľ svoju neúčast na overení odbornej spôsobilosti dostatočne neospravedlní alebo nepreukáže dôvod neúčasti, posudzuje sa, že na skúške nevyhovet.

(18) Špecialista požiarnej ochrany a hosťujúci špecialista požiarnej ochrany osvedčujú pravosť písomností, ktoré vytvorili pri vykonávaní činnosti špecialistu požiarnej ochrany, odtlačkom svojej pečiatky a svojim podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese. Vzor odtlačku pečiatky špecialistu požiarnej ochrany a hosťujúceho špecialistu požiarnej ochrany je uvedený v prílohe č. 6.

(19) Na overenie odbornej spôsobilosti pri uplatnení kompenzačného mechanizmu podľa § 11a ods. 3 písm. a) zákona sa odseky 5 až 11 a 14 až 17 vzťahujú rovnako.

Štvrtý oddiel

Dokumentácia obce o ochrane pred požiarimi

§ 36

Dokumentáciu obce o ochrane pred požiarimi tvoria

- a) požiarne poriadok obce,
- b) dokumentácia o dobrovoľnom hasičskom zbore obce,
- 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 požiarimi v obci a obsahuje

- a) úlohy orgánov obce a osôb poverených zabezpečením ochrany pred požiarimi v obci a v jej miestnych častiach,
- b) povinnosti na úseku ochrany pred požiarimi určené so zreteľom na miestne podmienky,
- c) údaje o početnom stave a vybavení dobrovoľného hasičského zboru obce,
- d) prehľad zdrojov vody na hasenie požiarov,
- e) zoznam ohlasovní požiarov a spôsob vyhlásenia požiarneho poplachu v obci,
- f) spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarimi 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 VOZIDLA HASIČSKÝCH JEDNOTIEK.

Piaty oddiel

Podrobnosti o vykonávaní štátneho požiarneho dozoru

§ 38

Druhy protipožiarnych kontrol

(1) Protipožiarne kontroly sú:

- a) komplexná protipožiarna kontrola,
- b) tematická protipožiarna 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.

(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 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 spodín horenia mimo objektu, umožnenie účinného a bezpečného zdolávania požiaru hasičskou jednotkou,

c) zabezpečenie prevádzkyschopnosti požiarnotechnických zariadení, a to hlavne inštalácia vhodných druhov a primeraného množstva požiarnych 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 dovoľené 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 požiarné deliace konštrukcie vrátane utesnenia prestupov tuzemských technologických zariadení alebo technických zariadení cez požiarné deliace konštrukcie,

b) upevnenie a osadenie požiarnych uzáverov v požiarné deliacich konštrukciách, ochrana vzduchotechnického potrubia podľa schválenej projektovej dokumentácie,

c) dodržiavanie technologického postupu pri realizácii montovaných požiarné deliacich konštrukcií vrátane použitia a uplatnenia predpísaných stavebných výrobkov určených vlastností,

d) aplikácia a použitie vhodných druhov materiálov, ktoré zvyšujú požiarnu 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 požiarné nebezpečný priestor požiarného 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 protipožiarnnej bezpečnosti stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie,

i) vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

(4) Protipožiarna kontrola stavieb v priebehu ich realizácie sa vykonáva 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 protipožiarnu 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 požiarnych úsekov,
- 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 požiarnymi 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.

(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 výťahy a požiarne výťahy,
- c) zariadenia signalizácie, tlačidlóvé 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 tepla a splodín horenia,
- f) hasiace prístroje, odberné 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 revízií 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 požiarimi a uchránené hodnoty,
- e) vyhodnotenie zabezpečovania ochrany pred požiarimi právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi,
- f) vyhodnotenie porušenia predpisov o ochrane pred požiarimi 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 protipožiarnymi kontrolami sa preveruje dodržiavanie osobitných predpisov,²⁾ a to najmä

- a) dokumentácia ochrany pred požiarimi,
- b) vykonávanie školenia a odbornej prípravy o ochrane pred požiarimi,
- 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 požiarimi,
- f) umiestnenie a inštalácia tepelných, elektrických, elektrotepeľných, plynových a iných spotrebičov.

(2) Súčasťou preventívnych protipožiarnych kontrol je tiež oboznamovanie vlastníkov objektov alebo iných osôb s požiadavkami na ochranu pred požiarimi 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.

§ 44a

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. septembra 2015

(1) Dokumentácia podľa § 10, § 25 a § 28 ods. 3 a 10 účinných od 1. septembra 2015 musí byť v súlade s týmito ustanoveniami od 1. januára 2017.

(2) Odborná príprava člena protipožiarnej hliadky právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa, ktorá bola vykonaná podľa predpisov účinných do 31. augusta 2015, sa považuje za školenie o ochrane pred požiarimi podľa § 21 ods. 1 písm. b), najdlhšie však 24 mesiacov od jej vykonania.

§ 45

Učinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 2002.

Ivan Šimko v. r.

Príloha č. 2 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 2a k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 2b k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 3 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 3a k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 3b k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 3c k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 4 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

ROZDELENIE POŽIARNOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ PODĽA DRUHOV A TYPOV

I. Druhy požiarotechnických zariadení

1. Stabilné hasiace zariadenia a polostabilné hasiace zariadenia
2. Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia
3. Elektrická požiarňa signalizácia vrátane hlasovej signalizácie požiaru

II. Typy požiarotechnických zariadení

1. Stabilné hasiace zariadenia a polostabilné hasiace zariadenia:
 - 1a. vodné
 - 1aa. sprinklerové,
 - 1ab. rozstrekovacie (napr. záplavové, drenčerové),
 - 1ac. hmlové,
 - 1b. penové,
 - 1c. práškové,
 - 1d. plynové,
 - 1e. aerosólové.
 2. Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia:
 - 2a. s prirodzeným odvodom,
 - 2b. s núteným odsávaním.
 3. Elektrická požiarňa signalizácia vrátane hlasovej signalizácie požiaru:
 - 3a. adresovateľný systém,
 - 3b. neadresovateľný systém,
 - 3c. hlasová signalizácia požiaru.

Príloha č. 5 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



Príloha č. 5a k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



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

VZOR

ODTLAČOK PEČIATKY ŠPECIALISTU POŽIARNEJ OCHRANY

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

ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY

VZOR

ODTLAČOK PEČIATKY HOSTŮJÚCEHO ŠPECIALISTU POŽIARNEJ OCHRANY

Pečiatka hostujúceho špecialistu požiarnej ochrany je okrúhla s priemerom 35 mm. V texte pečiatky sa uvedie titul, meno a priezvisko, registračné číslo osvedčenia, platnosť osvedčenia a slová

HOSTŮJÚCI ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY

Príloha č. 7 k vyhláske 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, dovoľené plochy požiarnych úsekov a dovoľený počet podlaží v požiarnom 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 požiarными zariadeniami

1. signalizáciou

1a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na projektovanie signalizácie,

1b. určenie všetkých priestorov strážených signalizáciou a umiestnenie ústredne signalizácie,

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,

3. zariadením na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch

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

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 tepla a splodín horenia a prívod vzduchu,

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 určených vonkajších vplyvoch alebo prostredia),

2. vedenie elektroinštalácie na horľavých podkladoch,
3. opatrenia proti účinkom statickej elektriny a atmosférickej elektriny,
4. určenie požiadaviek na vlastnosti káblových rozvodov na určené požiarne úseky,
5. určenie požiadaviek na zariadenia na trvalú dodávku elektrickej energie pri požiari (ďalej len „TDEE“), a to najmä na
- 5a. vypínanie dodávky elektrickej energie pri požiari,
- 5b. hlavný zdroj a záložný zdroj alebo záložné zdroje,
- 5c. trasy káblov pre TDEE,
- 5d. elektrické rozvádzače pre TDEE,
- 5e. núdzové osvetlenie,

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 náčrtu 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 rokovaniach a rozhodnutiach podľa osobitného predpisu.¹⁰⁾

Príloha č. 8 k vyhláske 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 požiarными zariadeniami
1. overenie skutočného vyhotovenia požiarneho 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 požiarных zariadení,
 3. kontrola uchytenia požiarных zariadení o strešný plášť,
- c)** vybavenie stavby zariadeniami na protipožiarny zásah
1. dostupnosť a vyhotovenie vnútorných zásahových ciest, vonkajších zásahových ciest a nástupných plôch, ich osvetlenie, umiestnenie ovládacích prvkov požiarnotechnických 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 požiarных klapiek a ich označenie,
- f)** zabezpečenie TDEE pre zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, overenie funkčnosti systému vypínania dodávky elektrickej energie pri požiarí 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 zabudovanie požiarnotechnického 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 výškolení na vykonávanie tejto činnosti,
 - e)** doklad preukazujúci splnenie parametrov podstatných vlastností stavebných výrobkov podľa osobitného predpisu,^{6ja)}
 - f)** doklad o preukázaní zhody technických zariadení a technologických zariadení podľa osobitného predpisu,^{6ja)}
 - g)** sprievodná dokumentácia a doklady o kontrole a odborných skúškach požiarных zariadení,
 - h)** potvrdenie o vykonaní preskúšania komína.

Príloha č. 9 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.



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 OBCÍ

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

prípravy z § 32 a 33.

I. Špecialisti požiarnej ochrany

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

1. v základnej odbornej príprave:
 - a) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi, zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti 32 hodín
 - b) základy procesov horenia a hasenia 4 hodiny
 - c) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení 74 hodín
 - d) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru 24 hodín
 - e) funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarneho zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 20 hodín
 - f) určovanie síl a prostriedkov na likvidáciu požiarov 6 hodín
 - g) praktická časť – riešenie protipožiarnej bezpečnosti jednotlivých druhov stavieb – obsah a postup riešenia protipožiarnej bezpečnosti 40 hodín
2. v aktualizáčnej odbornej príprave:
 - a) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti 8 hodín
 - b) základy procesov horenia a hasenia 1 hodina
 - c) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení 18 hodín
 - d) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru 6 hodín
 - e) funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarneho zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 5 hodín
 - f) určovanie síl a prostriedkov na likvidáciu požiarov 2 hodiny
 - g) praktická časť – riešenie protipožiarnej bezpečnosti 10 hodín

jednotlivých druhov stavieb –
obsah a postup riešenia
protipožiarnej bezpečnosti

II. Technici požiarnej ochrany

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

1. v základnej odbornej príprave:
 - a) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi, zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti 36 hodín
 - b) základy procesov horenia a hasenia 4 hodiny
 - c) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení 20 hodín
 - d) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru 32 hodín
 - e) funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarnych zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 24 hodín
 - f) praktická časť – spracovanie dokumentácie ochrany pred požiarmi 4 hodiny
2. v aktualizáčnej odbornej príprave:
 - a) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi, zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti 10 hodín
 - b) základy procesov horenia a hasenia 1 hodina
 - c) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení 4 hodiny
 - d) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru 8 hodín
 - e) funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarnych zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 6 hodín
 - f) praktická časť – spracovanie dokumentácie ochrany pred požiarmi 1 hodina

III. Preventivári požiarnej ochrany obce

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

1. v základnej odbornej príprave:

	a)	organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi, zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	24 hodín
	b)	základy procesov horenia a hasenia	2 hodiny
	c)	základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení	14 hodín
	d)	zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	20 hodín
	e)	funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarneho zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	16 hodín
	f)	praktická časť – spracovanie dokumentácie obce na úseku ochrany pred požiarmi	4 hodiny
2.	v aktualizáčnej odbornej príprave:		
	a)	organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi, zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy ²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti	6 hodín
	b)	základy procesov horenia a hasenia	1 hodina
	c)	základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení	3 hodiny
	d)	zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	6 hodín
	e)	funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly požiarneho zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	3 hodiny
	f)	praktická časť – spracovanie dokumentácie ochrany pred požiarmi	1 hodina.

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

Príloha č. 11 k vyhláske č. 121/2002 Z. z.

ROZDELENIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV STAVIEB A OBSAH A POSTUP RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI PRE

PRAKTICKU ČASŤ OVERENIE ODBORNEJ SPOSOBILOSTI SPECIALISTU POŽIARNEJ OCHRANY

I. Rozdelenie jednotlivých druhov stavieb:

- a) nevýrobná stavba,
- b) výrobná stavba a stavba poľnohospodárskej výroby,
- c) sklad v jednopodlažnej stavbe.

II. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby pre praktickú časť overenia odbornej spôsobilosti špecialistu požiarnej ochrany obsahuje najmä

- a) členenie stavby na požiarne úseky,
- b) určenie požiarneho rizika,
- c) určenie požiadaviek na konštrukcie stavby,
- d) zabezpečenie evakuácie osôb a zvierat,
- e) určenie požiadaviek na únikové cesty,
- f) určenie odstupových vzdialeností,
- g) určenie požiarnebezpečnostných opatrení,
- h) určenie zariadení na zásah.

Príloha č. 12 k vyhláške č. 121/2002 Z. z.

POŽIARNA IDENTIFIKAČNÁ KARTA PRÁVNICKEJ OSOBY ALEBO FYZICKEJ OSOBY-PODNIKATEĽA, ORGANIZAČNEJ ZLOŽKY PODNIKU ALEBO PREVÁDZKARNE

Obchodné meno, IČO právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa			
Sídlo			
Štatutárny orgán	Meno, priezvisko		
	Telefónne číslo		
Organizačná zložka podniku alebo prevádzkareň			
Sídlo			
Osoba zodpovedná za ochranu pred požiarom v organizačnej zložke podniku alebo prevádzkarne	Meno, priezvisko		
	Telefónne číslo		
	Telefónne číslo		
Spôsob zabezpečenia ochrany v mimopracovnom čase	napr. „prostredníctvom strážnej služby – dodávateľsky, vlastnými zamestnancami		
Zoznam objektov organizačnej zložky podniku alebo prevádzkarne			
Názov objektu	Vzťah k objektu	Miesto so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru	Jednoduché podmienky z hľadiska evakuácie osôb a zvierat
napr. hala č. 1	napr. vlastník	napr. sklad olejov lakovňa	napr. nie
napr. hala č. 2	napr. nájomca	napr. žiadne	napr. áno

Poznámky pod čiarou

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 živočišných 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. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

^{3a)} Napríklad STN EN ISO 9606-1 Kvalifikačné skúšky zvaračov..Tavné zváranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1:2012 vrátane Cor. 1: 2012) (05 0712) STN EN ISO 17660-1 Zváranie. Zváranie vysokej ocele. Časť 1: Zaťaženie nosné zvarované spoje (ISO 17660-1: 2006) (05 0250).

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.
- ^{6c)} § 35 ods. 4 písm. f) a 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.
- ^{6ja)} Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011).
Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- ^{6jb)} STN 92 0203 Požiarna bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiaroch (92 0203).
- ^{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.
- 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.