

121/2002 Z.z.

VYHLÁŠKA
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

z 26. februára 2002

o požiarnej prevencii

Zmena: 562/2005 Z.z., 591/2005 Z.z.

Zmena: 259/2009 Z.z.

Zmena : XXXX/2015 zapracované zmeny účinné k 1.9.2015

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 požiarom 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

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

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

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

d) lepenie horľavých podlahových a strešných krytín, obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení,

e) nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru,

f) spaľovanie horľavých látok na voľnom priestranstve,

g) zber obilnín, ich pozberová úprava a skladovanie objemových krmovín a slamy.

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

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

§ 2

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

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

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

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

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

výbušná koncentrácia.

Prvý oddiel

Podrobnosti o úlohách právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov

§ 3

Opatrenia pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru

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

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

- (3) V pokyne na zabezpečenie ochrany pred požiarom podľa odseku 2 sa určujú najmä
- a) podmienky protipožiarnej bezpečnosti, za ktorých sa môže činnosť vykonávať,
 - b) zloženie a vybavenie protipožiarnej asistenčnej hliadky,
 - c) zabezpečenie prostriedkov na 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 odstavovaním výroby v týchto technologických zariadeniach právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ vykonáva tieto opatrenia:

- a) uvádza do prevádzky a prevádzkuje technologické zariadenia len v súlade so schválenou

dokumentáciou a podľa podmienok určených rozhodnutím príslušného orgánu štátnej správy,

b) vykonáva kontrolu technických zariadení a technologických zariadení z hľadiska ich protipožiarnej bezpečnosti určenými osobami v pravidelných intervaloch a v rozsahu určenom výrobcom, najmenej však raz za 12 mesiacov, o čom vedie písomnú dokumentáciu; táto lehota sa nevzťahuje na odborné prehliadky a odborné skúšky technických zariadení a technologických zariadení, ktoré sú vyhradenými technickými zariadeniami podľa osobitného predpisu, 3) a na lehoty technickej diagnostiky (napríklad nedeštruktívnych skúšok, vibrodiagnostiky alebo boroskopie vyhradených technických zariadení a ostatných technických zariadení a technologických zariadení),

c) vykonáva údržbu v lehotách určených výrobcom, ako aj opravy technických zariadení a technologických zariadení podľa potreby určenými odbornými osobami, o čom vedie písomnú dokumentáciu,

d) zabezpečuje bez zbytočného odkladu odstránenie zistených nedostatkov bezprostredne ovplyvňujúcich protipožiarne bezpečnosť technických zariadení a technologických zariadení alebo odstavenie zariadenia z prevádzky do vykonania nápravy,

e) zabezpečuje pri spustení a odstavovaní výroby v technologických zariadeniach, ako aj pri ich prevádzkovaní dodržiavanie požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti určených výrobcom alebo technologickým predpisom,

f) zabezpečuje pri technických zariadeniach a technologických zariadeniach obsahujúcich horľavé látky potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 5

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

a) zabezpečuje, aby zváranie vykonávali len osoby, ktoré majú platné oprávnenie ~~podľa technickej normy,^{3a)},~~

~~^{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 výstužnej ocele. Časť 1: Zaťažené nosné zvarované spoje (ISO 17660-1: 2006) (05 0250).“.~~

~~b) vydáva písomné povolenie na zváranie pred jeho začatím a určuje podmienky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, po ktorých splnení možno túto činnosť vykonávať~~

~~vydáva písomné povolenie na zváranie pred začatím týchto prác s presne určenými podmienkami z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti, za akých možno túto činnosť vykonávať, pričom práce možno začať až po splnení všetkých podmienok povolenia; za vydanie písomného povolenia na zváranie a za vykonanie nariadených opatrení zodpovedá splnomocnená osoba, ktorú v požiarom štatúte určí štatutárny orgán právnickej osoby alebo fyzická osoba podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca; vzor povolenia je uvedený v prílohe č. 1, vypúšťa sa príloha č. 1~~

- c) kontroluje miesto zvárania a príslušné priestory v priebehu zvárania, pri jeho prerušení a po skončení zvárania po nevyhnutný čas, počas ktorého hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru,
- d) zabezpečuje po skončení činnosti alebo pracovnej zmeny odloženie zváracieho zariadenia s príslušenstvom z miesta zvárania na určené miesto a vykoná potrebné opatrenia proti jeho neoprávnenému použitiu,
- e) zabezpečuje, aby rozvody elektrickej energie káblami alebo plynu hadicami boli uložené tak, aby nedošlo k ich mechanickému, tepelnému alebo k inému poškodeniu a aby nevytvárali prekážku v prístupových priestoroch okolo zariadenia a pri úniku osôb,
- f) zabezpečuje čistotu, pevnosť, tesnosť a neporušenosť pripojení vonkajších prívodov k zváracím zariadeniam a ich ochranu pred masťou a agresívnymi látkami, ktoré by ich mohli poškodiť; poškodené prívody odstavuje bez zbytočného odkladu z používania a zabezpečí ich výmenu,
- g) zabezpečuje pri skladovaní, preprave a manipulácii s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi dodržiavanie požiadaviek podľa osobitného predpisu, 4)
- h) zabezpečuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov, prípadne spojovacie prostriedky a iné vecné prostriedky ochrany pred požiarom,
- i) zabezpečuje ochranu osôb a okolia pred vznikom požiaru od nebezpečných účinkov zvárania prenosnými zástenami alebo závesmi z nehorľavého alebo neľahko horľavého materiálu.

§ 6

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

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

nahrievaných a natavovaných horľavých materiálov, a určí spôsob a čas kontroly v nadväznosti na použitú technológiu a materiály použité pri lepení,

f) kontroluje po skončení prác čistotu pracoviska a odstraňuje z miesta činnosti a z príľahlých priestorov na bezpečné miesto zvyšky horľavých materiálov, ktoré sa pri práci používali, ako aj pracovné náradie a zariadenia.

§ 7

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

a) **navrhuje 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 príľahlých 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**

~~oznamuje termín začatia každého spaľovania príslušnému okresnému riaditeľstvu.~~

§ 8

Pri činnostiach spojených so zberom obilnín, s ich pozberovou úpravou a so skladovaním objemových krmovín právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ vykonáva okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu 5) 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 požiarny poriadok pracoviska, zriaďuje protipožiarnu hliadku pracoviska a označuje ich príslušnými symbolmi, zákazmi a pokynmi v súlade s osobitným predpisom. 6)

(3) Ak sú nejasnosti o určení miesta so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, treba preukázať opodstatnenie určenia takéhoto miesta výpočtom podľa osobitných predpisov 2) alebo iným obdobným vhodným spôsobom.

~~§ 9a~~

~~**Opatrenia v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru**~~

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

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

~~———— (3) V pokyne na zabezpečenie ochrany pred požiarom podľa odseku 2 sa určujú najmä a) podmienky protipožiarnej bezpečnosti na čas zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,~~

~~b) zloženie a vybavenie protipožiarnych asistenčných hliadok,~~

~~e) zabezpečenie prostriedkov na zdoľavanie požiaru,~~

~~d) osoby zodpovedné za plnenie jednotlivých opatrení a podmienok protipožiariarnej bezpečnosti,~~

~~e) obsah a rozsah odbornej prípravy členov protipožiariarnej asistenčnej hliadky na zabezpečenie opatrení v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,~~

~~f) spôsob a časový rozsah vykonávania kontroly dodržiavania podmienok protipožiariarnej bezpečnosti určených v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru.~~

§ 10

Podrobnosti o opatreniach v súvislosti s ochranou lesa pred požiarimi

(1) Mapové podklady tvorí

a) textová časť, ktorá obsahuje

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

2. popis vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov, osobitne sa vyznačia vodné zdroje vhodné na hasenie leteckou technikou,

~~3. zoznam dieleov, 6b) v ktorých je zastúpenie ihličnatých drevín vyššie ako 50%,~~

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. protipožiariarne 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. protipožiariarne 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.

Poznámka pod čiarou k odkazu 6c znie:

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.

(2) Hliadkovacia činnosť v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru sa vykonáva najmä v dňoch pracovného pokoja a v mimopracovnom čase, a to formou pochôdzok, kamerovým systémom, leteckým protipožiariarnym monitoringom alebo iným vhodným spôsobom. Pre osoby vykonávajúce hliadkovaciu činnosť formou pochôdzok sa vypracúva časový harmonogram s určením trasy pochôdzok alebo sa určujú vyhliadkové terénne miesta. Osoby vykonávajúce hliadkovaciu činnosť musia byť vybavené

telekomunikačným zariadením využiteľným na oznámenie vzniku požiaru. O vykonanej hliadkovej činnosti sa vedie písomná dokumentácia, ktorá obsahuje najmä mená a podpisy osôb, ktoré vykonávali hliadkovaciu činnosť, dátum a čas začatia a ukončenia hliadkovej činnosti a zistené skutočnosti, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na vznik požiaru lesa, jeho šírenie a likvidáciu.

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

a) od 10 ha do 100 ha najmenej 15 kusov náradia aspoň troch druhov (lopaty, motyky, hrable, krompáče a sekery),

b) nad 100 ha do 1 000 ha najmenej 40 kusov náradia aspoň štyroch druhov **napríklad** lopaty, motyky, hrable, krompáče a sekery, ~~a jedna motorová píla,~~

c) nad 1 000 ha najmenej 60 kusov náradia aspoň štyroch druhov **napríklad** lopaty, motyky, sekery, hrable, krompáče a široké lopaty ~~tri motorové píly~~ a tri vhodné ručné striekačky.

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

a) odstraňovanie dreva poškodeného škodlivým abiotickým činiteľom, 6i) okrem stojacich živých stromov, do vzdialenosti 30 m od stavieb a vodných zdrojov vhodných na hasenie požiarov,

b) vytváranie protipožiarnych rozčleňovacích pásov a protipožiarnych rozčleňovacích priesekov na rozdelenie plochy postihnutej živelnou pohromou na plochy s rozlohou najviac 10 ha,

c) vyčlenenie plôch na sústreďovanie zvyškov po ťažbe určenej na ďalšie spracovanie s celoobvodovým ochranným pásom so šírkou najmenej 10 m, z ktorého je odstránený horľavý materiál.

(5) Za zdroj vody na hasenie požiarov sa považuje rieka, potok, jazero, studňa, 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 požiarom v mimopracovnom čase, a to z vlastných zamestnancov alebo dodávateľsky na základe dohody. Týmto osobám v písomnom pokyne určuje

a) úlohy a ich organizačné a technické zabezpečenie,

b) podmienky, za akých môžu vstupovať do uzatvorených priestorov alebo do priestorov chránených technickým zariadením.

(2) Osoby podľa odseku 1 plnia tieto úlohy:

a) vykonávajú pravidelné obchôdzky v objektoch a v priestoroch právnickej osoby a fyzickej osoby-podnikateľa; prvú obchôdzku vykonávajú bezprostredne po odchode zamestnancov z pracoviska po skončení pracovnej zmeny a ďalšie obchôdzky v čase určenom v písomnom pokyne štatutárnym orgánom právnickej osoby, fyzickej osoby-podnikateľa alebo jej zodpovedným zástupcom,

b) odstraňujú bez zbytočného odkladu zistené nedostatky, ktoré môžu viesť k vzniku požiaru alebo k jeho rozšíreniu; nedostatky, ktoré nemôžu odstrániť sami, oznamujú bez zbytočného odkladu určenému zodpovednému zamestnancovi právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,

c) lokalizujú a likvidujú vzniknutý požiar, a ak to nie je možné, okamžite vyhlasujú požiarne poplach, privolajú hasičskú jednotku a vykonajú 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 požiarimi 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 požiarimi 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 požiarimi v mimopracovnom čase.

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

a) požiarne poplachové smernice,

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

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

(5) Ak nie je zabezpečená ochrana pred požiarimi osobami podľa odseku 1, treba zabezpečiť ochranu pred požiarimi 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 záchrany 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.“.

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

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

(4) Väčší počet osôb je viac ako

- a) 500 osôb 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 požiarnych zariadení

(1) Prevádzkovateľ požiarného 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 výrobcem, dovozcom, alebo zhotoviteľom. Výsledok vykonanej kontroly sa zaznamenáva do požiarnej knihy.

(2) Ak výrobca alebo dovozca požiarného zariadenia, alebo zhotoviteľ požiarnotechnického zariadenia neurčil obsah, rozsah a spôsob pravidelnej kontroly požiarného 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 5 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 požiarnotechnických zariadení podľa druhu a typu je uvedené v prílohe č. 4.

(8) Podmienky prevádzkovania požiarneho zariadenia uvedené v odsekoch 1 až 4 a v odseku 6 sa nevzťahujú na požiarne zariadenia, ktorých podmienky prevádzkovania a kontroly ustanovuje osobitný predpis.^{6k)}“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 6ja) a 6jb) znejú:

„^{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 Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari (92 0203).“.

§ 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 a stavebných konštrukcií,
- b) bol zabezpečený voľný prístup k ovládacím prvkom technických zariadení slúžiacich najmä na ich vypnutie, vykonanie údržby, opravy a kontroly,
- c) nedošlo k vzniku požiaru 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 požiarimi na pracoviskách,
- b) porovnania skutočného stavu s dokumentáciou ochrany pred požiarimi,
- c) stavebného riešenia objektov, najmä z prevádzkového hľadiska,
- d) zariadení pre protipožiarne zásah,
- e) trvalej voľnosti únikových ciest,
- f) výroby a skladovania horľavých látok a manipulácie s nimi,
- g) funkčnosti požiarneho zariadenia,

- 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 popisu a miesta ich zistenia,
- c) navrhované opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov,
- d) meno, priezvisko a podpis technika požiarnej ochrany, ktorý vyhotovil záznam,
- e) 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.⁶⁾**

(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 požiarnych poplachových smerniciach.

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

- a) požiarne poplachové smernice,
- b) požiarne evakuačné plány,
- c) telefónne čísla štatutárneho zástupcu právnickej osoby a ďalších určených zodpovedných vedúcich zamestnancov alebo fyzickej osoby-podnikateľa a jej zodpovedného zástupcu,
- d) **zoznam právnických osôb a fyzických osôb-podnikateľov, 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 protipožiarňých hliadok

Protipožiarne hliadky sa členia na

~~a) protipožiarňu hliadku právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa,~~

a) protipožiarňu hliadku pracoviska,

b) protipožiarňu asistenčnú hliadku.

§ 17

(vypustený k 1.9.2015)

~~Protipožiarňu hliadku právnickej osoby a fyzickej osoby podnikateľa~~

~~———— (1) Počet členov protipožiarňej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa určuje právnická osoba alebo fyzická osoba podnikateľ so zreteľom na úlohy, ktoré má protipožiarňu hliadku plniť. Ak sa skladá z dvoch alebo z viacerých členov, právnická osoba alebo fyzická osoba podnikateľ určuje jej vedúceho.~~

~~———— (2) Protipožiarňu hliadku právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa~~

~~a) dozerá na dodržiavanie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia požiaru v objekte,~~

~~b) kontroluje vybavenosť pracovísk hasiacimi prístrojmi, funkčnosť požiarňých vodovodov a prístup k nim, prístup k hlavným uzáverom rozvodných zariadení energií a priechodnosť únikových a núdzových východov, únikových a zásahových ciest,~~

~~e) vykonáva pri vzniku požiaru nevyhnutné opatrenia na evakuáciu osôb a zdoľávanie požiaru.~~

~~———— (3) Plnením úloh protipožiarňej hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa možno písomne poveriť protipožiarňu hliadku pracoviska.~~

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

~~———— (5) Ak sa právnická osoba alebo fyzická osoba podnikateľ člení na organizačné zložky, ktoré majú sídlo v inom mieste, zriaďujú sa protipožiarne hliadky právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa aj v týchto zložkách; na miesta, ktoré sú bez trvalého~~

~~obsadenia osobami alebo len s občasnymi pracovnymi miestami, toto ustanovenie sa nevzťahuje.~~

§ 18

Protipožiarna hliadka pracoviska

(1) Protipožiarna hliadka pracoviska sa zriaďuje na pracoviskách s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru; ak ide o občasné pracovné miesta, 6l) zriadenie protipožiarna 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, zdoľavanie požiaru, a opatrenia na zamedzenie jeho šírenia, predovšetkým zatvorenie požiarneho uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.

(3) Členovia protipožiarna hliadky pracoviska najmä

a) dohliadajú, aby pred odchodom zamestnancov z pracoviska a pri skončení pracovného času bolo pracovisko v bezchybnom stave z hľadiska protipožiarna bezpečnosti, najmä aby boli zatvorené požiarne uzávery, prívody horľavých látok a vypnuté všetky spotrebiče,

b) kontrolujú vybavenosť pracoviska hasiacimi zariadeniami, hasiacimi prístrojmi a spojovacími prostriedkami, pričom preverujú ich kompletnosť a prístup k nim.

(4) Počet členov protipožiarna 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 protipožiarna hliadky pracoviska s určením ich úloh tvorí súčasť požiarneho poriadku pracoviska a umiestňuje sa na pracovisku na viditeľnom mieste.

§ 19

Protipožiarna asistenčná hliadka

(1) Protipožiarna asistenčná hliadka sa zriaďuje

~~a) v čase zvýšeného nebezpečenstva vzniku požiaru,~~

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 požiarnych 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 charakteristickom pre príslušné pracovisko, najmä o protipožiarnych opatreniach na pracovisku, požiarnom 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 požiarimi 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 požiarnych poplachových smerníc a z požiarneho evakuačného plánu.

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

a) pre vedúcich zamestnancov o oboznámenie sa s osobitnými predpismi, 2) ~~s požiarnym štatútom~~, s nebezpečenstvom vzniku požiaru vyplývajúcim z činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa a so základmi procesov horenia a hasenia, so základnými požiadavkami protipožiarnej bezpečnosti stavieb, so zásadami protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a pri manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru,

b) pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarimi v mimopracovnom čase o oboznámenie sa s úlohami uvedenými v § 11 ods. 3.

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

§ 21

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

a) raz za 12 mesiacov pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarimi v mimopracovnom čase,

b) raz za 24 mesiacov pre vedúcich zamestnancov a ostatných zamestnancov.

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

§ 22

(1) Školenie novoprijatých zamestnancov o ochrane pred požiarimi 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 požiarimi zamestnancov, ktorí sa preradujú na inú prácu, na iné pracovisko alebo ktorým sa mení spôsob práce, vykoná právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ ešte pred začatím práce.~~

(2) Školenie o ochrane pred požiarimi pre osoby zabezpečujúce ochranu pred požiarimi

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 a členovia protipožiarnej hliadky ~~právnickej osoby, fyzickej osoby podnikateľa alebo~~ pracoviska a zamestnanci a členovia hasičských jednotiek.

§ 23

Odborná príprava protipožiarnej hliadky

(1) Odbornú prípravu zamestnancov zaradených do protipožiarnej hliadky tvorí teoretická časť a praktická časť.

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

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

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

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

(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 protipožiarňoch hliadkach pracovísk s prihliadnutím na podujatie alebo činnosť, na ktorú je protipožiarňa 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 protipožiarňa asistenčná hliadka činnosť vykonávať.

Dokumentácia ochrany pred požiarňami

§ 24

(1) Dokumentáciu ochrany pred požiarňami tvorí

- a) **požiarňa identifikačná karta,**
- b) požiarňový poriadok pracoviska,
- c) požiarňové poplachové smernice,
- d) požiarňový evakuačný plán,
- e) požiarňová kniha,
- f) analýza nebezpečenstva vzniku požiaru,
- g) doklady o kontrole **požiarňových zariadení podľa osobitného predpisu^{6k}),**
- h) údaje o požiarňoch, príčinách vzniku požiarňov, správy o výsledkoch vykonaných rozborov a o vykonaných opatreniach na úseku ochrany pred požiarňami,
- i) dokumentácia o školení zamestnancov o ochrane pred požiarňami,
- j) dokumentácia o odbornej príprave protipožiarňových hliadok,
- k) dokumentácia o činnosti hasičskej jednotky,
- l) riešenie protipožiarňovej bezpečnosti stavby v projektovej dokumentácii stavby,
- ~~m) dokumentácia o požiarňobezpečnostnej charakteristike užívanej stavby,~~
- m) ďalšie doklady, ak tak ustanovuje osobitný predpis. 2)

(2) Dokumentácia ochrany pred požiarimi pre bytové domy sa vypracúva v rozsahu podľa odseku 1 písm. g) a m)

(3) Dokumentácia ochrany pred požiarimi 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 požiarimi v nej,
- c) spôsob zabezpečenia ochrany pred požiarimi 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

Požiarne poriadok pracoviska

(1) Požiarne poriadok pracoviska sa vypracúva pre pracoviská s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

(2) Požiarne poriadok pracoviska obsahuje

- a) stručný opis technologického postupu a charakteristiku nebezpečenstva vzniku požiaru na pracovisku,
- b) požiarotechnické charakteristiky spracúvaných, používaných a skladovaných surovín a materiálov a ich najvyššie prípustné množstvá na pracovisku,
- c) požiadavky na pracovisko na zabezpečenie ochrany pred požiarimi,
- 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

Požiarne poplachové smernice

(1) Požiarne poplachové smernice vymedzujú povinnosti zamestnancov v prípade vzniku požiaru.

(2) Požiarne poplachové smernice obsahujú

a) povinnosti zamestnanca, ktorý spozoruje požiar, spôsob a miesto ohlásenia požiaru,

b) spôsob vyhlásenia požiarneho poplachu pre zamestnancov a hasičskú jednotku právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa,

c) povinnosti zamestnancov pri vyhlásení požiarneho poplachu, najmä pokyny o tom, v ktorých prípadoch majú zostať na svojich pracoviskách a v ktorých prípadoch ich majú opustiť, prípadne akým spôsobom majú prispieť k zdolávaniu požiaru,

d) miesto a číslo telefónu ohlasovne požiarov a hasičskej jednotky, číslo telefónu pohotovostnej služby elektrárne, ktorá dodáva elektrinu, plynárne, ktorá dodáva plyn a vodárne, ktorá dodáva vodu do objektu a čísla liniek tiesňového volania.

(3) Požiarne poplachové smernice vypracúva technik požiarnej ochrany; ak je v právnickej osobe alebo vo fyzickej osobe-podnikateľovi zriadená hasičská jednotka, spolupracuje s veliteľom tejto jednotky.

(4) V objekte s viacerými právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi vlastník objektu zabezpečí vypracovanie požiarnych poplachových smerníc pre celý objekt.

(5) Požiarne poplachové smernice sa umiestňujú na vhodných miestach objektov právnickej osoby alebo fyzickej osoby-podnikateľa tak, aby boli čitateľné, viditeľné a trvalo prístupné všetkým osobám.

§ 28

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 vlastník objektu zabezpečí vypracovanie požiarneho evakuačného plánu pre celý objekt.

(5) Účinnosť opatrení upravených v požiarnej evakuačnej pláne sa preveruje cvičným požiarnym poplachom vo všetkých objektoch, pre ktoré je požiarnej evakuačnej plán vypracovaný.

(6) Požiarny evakuačný plán je uložený v ohlasovni požiarov a na ďalšom trvalo dostupnom mieste.

(7) Ak sa v objekte nachádzajú požiarny nebezpečné látky, ktoré by mohli ovplyvniť evakuáciu osôb, bezpečný prístup alebo zásah hasičských jednotiek, požiarnej evakuačnej plán sa vypracúva aj na evakuáciu týchto materiálov.

(8) Požiarny evakuačný plán možno vypracovať aj na evakuáciu iných materiálov.

(9) Požiarny 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 znále 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

Požiarna kniha

(1) Požiarna kniha je určená na záznamy o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa ochrany pred požiarmi, najmä o vykonaných preventívnych protipožiarnych prehliadkach, zistených nedostatkoch a o spôsobe ich odstránenia, uskutočnení cvičných požiarnych poplachov a o kontrole dokumentácie ochrany pred požiarmi. 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 požiarnu knihu. Ak sa člení na nižšie organizačné zložky, môže v nich viesť samostatné požiarné knihy; v týchto knihách sa vyznačí, pre ktoré objekty sú určené.

(3) Záznamy vedie technik požiarnej ochrany v samostatných požiarnych knihách, ktoré sa predkladajú príslušnému zodpovednému vedúcemu nižšej organizačnej zložky najmenej raz za tri mesiace, ako aj v hlavnej požiarnej knihe. Do hlavnej požiarnej knihy sa zapisujú aj zistené nedostatky uvedené v samostatných požiarnych knihách, ak ich odstránenie presahuje právomoc vedúcich zamestnancov nižších organizačných zložiek.

(4) Hlavná požiarna 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 požiarna kniha predkladá na kontrolu štatutárnemu orgánu právnickej osoby, fyzickej osobe-podnikateľovi alebo jej zodpovednému zástupcovi raz za **šesť mesiacov**.

§ 29a

Dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby

~~— (1) Dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby sa vypracúva vtedy, ak stavba nemá spracované riešenie protipožiarnnej bezpečnosti v projektovej dokumentácii stavby.~~

~~— (2) Obsah dokumentácie o požiarnebezpečnostnej charakteristike užívanej stavby je uvedený v prílohe č. 1a.~~

§ 30

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

(1) Dokumentáciu o odbornej príprave protipožiarnnych hliadok tvoria tematické plány,

časový rozvrh odbornej prípravy a záznam o vykonaní odbornej prípravy.

(2) Záznam o vykonanej odbornej príprave protipožiarnych hliadok obsahuje dátum vykonania, mená, priezviská a podpisy osôb, ktoré sa na odbornej príprave zúčastnili, a meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá odbornú prípravu vykonala.

(3) Dokumentáciu o školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi tvorí záznam o vykonanom školení, výsledky overenia vedomostí osôb zabezpečujúcich ochranu pred požiarmi v mimopracovnom čase s podpisom predsedu skúšobnej komisie.

(4) Záznam o vykonanom školení zamestnancov o ochrane pred požiarmi obsahuje dátum vykonania, obsah a rozsah školenia, mená, priezviská a podpisy školených osôb a meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá školenie o ochrane pred požiarmi vykonala.

§ 31

Schvaľovanie a vedenie dokumentácie ochrany pred požiarmi

~~(1) Požiarny štatút právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa schvaľuje štatutárny orgán právnickej osoby, fyzická osoba podnikateľ alebo jej zodpovedný zástupca.~~

(1) **Požiarnu identifikačnú kartu**, požiarne poriadky pracovísk, požiarne poplachové smernice, požiarne evakuačné plány, zloženie protipožiarnych hliadok a dokumentáciu o školení zamestnancov a o odbornej príprave protipožiarnych hliadok schvaľuje štatutárny orgán právnickej osoby alebo ním poverená osoba, fyzická osoba-podnikateľ alebo ňou poverená osoba.

(2) Dokumentácia o ochrane pred požiarmi sa ukladá na dostupnom mieste tak, aby bola v prípade potreby k dispozícii.

(3) ~~Požiarny štatút právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa~~ **Požiarnu identifikačnú kartu**, analýzu nebezpečenstva vzniku požiaru, požiarne poriadky pracovísk, požiarne poplachové smernice, požiarne evakuačné plány a zloženie protipožiarnych hliadok kontroluje právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ po každej organizačnej alebo inej zmene. Ak táto zmena mala vplyv na obsah dokumentácie, vykoná v nej potrebné zmeny. Kontrolu tejto dokumentácie vykonáva najmenej raz za 12 mesiacov. Právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ po požiari vykoná kontrolu dokumentácie spracovanej pre objekty, v ktorých požiar vznikol alebo sa šírila, a upraví ju v súlade s poznatkami získanými pri jeho zdolávaní.

(4) Dokumentácia ochrany pred požiarmi, ktorú vyhotovil technik požiarnej ochrany, obsahuje jeho meno, priezvisko, podpis a dátum vyhotovenia.

Druhý oddiel

Podrobnosti o úlohách fyzických osôb

Zásady protipožiarnej bezpečnosti pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru

§ 31a

Ak činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru nie sú z hľadiska ochrany pred 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 protipožiaru bezpečnosť alebo ich odstavenie z prevádzky do vykonania nápravy,

c) zabezpečuje pre ne potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 31c

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

a) výkon zvárania len osobou s platným oprávnením,

b) vykonanie kontroly miesta zvárania a brúsenia pred začatím týchto prác z hľadiska predchádzania vzniku požiaru, napríklad odstránenie alebo zakrytie horľavých látok a dostatočné vetranie,

c) kontrolu miesta zvárania a príslušných priestorov v priebehu zvárania, pri jeho prerušení a po skončení zvárania na nevyhnutný čas, počas ktorého hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru,

d) potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov.

§ 31d

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

a) rozmiestňuje potrebné množstvo vhodných druhov hasiacich prostriedkov pred začatím týchto činností,

b) vykonáva pred začatím týchto činností úpravu podkladových plôch konštrukcií tak, že ich zbaví iných horľavých materiálov, ktoré by sa mohli pri použití otvoreného ohňa alebo pôsobením vysokej teploty elektrotepelného spotrebiča alebo zariadenia používaného pri práci vznietiť a ďalej horieť okrem prípadov, keď pracovný postup určuje inak,

c) dôkladne vetrá uzatvorené priestory a polouzatvorené priestory pri používaní horľavých lepidiel alebo pri natavovaní horľavých materiálov vytvárajúcich pary, ktoré v zmesi so vzduchom môžu tvoriť nebezpečné zápalné alebo výbušné koncentrácie podľa návodu výrobcu alebo dovozcu na ich aplikáciu,

d) kontroluje miesta, kde sa vykonávajú tieto činnosti, ako aj príslušné priestory v priebehu týchto činností, pri ich prerušení a po ich skončení po nevyhnutný čas, najmenej po dobu vychladnutia nahrievaných a natavovaných horľavých materiálov a dôkladného odvetrania priestorov,

e) kontroluje po skončení týchto činností čistotu priestorov a odstraňuje z miesta činnosti a z príslušných priestorov na bezpečné miesto zvyšky horľavých materiálov, ktoré sa pri práci používali, ako aj pracovné náradie a zariadenia.

§ 31e

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

~~a) oznámi pred začatím spaľovania miesto a čas spaľovania na príslušné okresné riaditeľstvo na telefónne číslo 150;~~

b) sleduje klimatické a poveternostné podmienky a kontroluje miesto spaľovania z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti,

c) ukladá horľavé látky do upravených hromád vo vzdialenostiach, z ktorých neohrozia sálavým teplom alebo odletujúcimi horiacimi časticami okolité objekty a iné skladované alebo uložené horľavé materiály ani porasty,

d) zabezpečí potrebné množstvo vhodných hasiacich prostriedkov, pracovné náradie na zabránenie rozšírenia ohňa a vhodný spojovací prostriedok na privolanie hasičskej jednotky,

e) vykonáva kontrolu stavu miesta spaľovania a príslušných priestorov v priebehu celého spaľovania,

f) po skončení spaľovania vykoná dohasenie zvyškov po spaľovaní a skontroluje okolie.

§ 31f

Ak ide o činnosti spojené so zberom obilnín, ich pozberovou úpravou a skladovaním objemových krmovín a slamy, fyzická osoba okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu 5)

a) zabezpečuje prednostný zber obilnín pri železničných tratiach, pozemných komunikáciách a skládkach odpadov,

b) odsúva pokosené obilie alebo slamu pri železničných tratiach do vzdialenosti najmenej 30 m od krajnej koľaje; medzi koľajami a uloženým obilím alebo slamou, okrem plodín s podsevom, vytvorí ochranný pás široký najmenej 10 m vo vzdialenosti 20 m od krajnej koľaje, pričom pás skyprí a zbaví ľahko zápalných látok,

- c) zabezpečuje pri kombajnovom zbere obilnín na ploche väčšej ako 10 ha mobilnú akcieschopnú cisternu s vodou a traktor s pluhom, ktoré možno okamžite použiť,
- d) vybavuje techniku na zber a stohovanie lapačmi iskier, najmenej jedným prenosným hasiacim prístrojom vhodného typu a pri stohovaní zabezpečuje na okamžité použitie zásobu vody najmenej 500 l,
- e) zabezpečuje dostatočným množstvom vhodných hasiacich prostriedkov aj priestory na spracovanie a na skladovanie obilnín a objemových krmovín,
- f) dodržiava zákaz fajčenia a používania otvoreného ohňa,
- g) udržiava výrobné zariadenia a stroje na zber a spracovanie obilnín, objemových krmovín a slamy v určenom technickom stave, odstraňuje z nich a z priestorov, kde sú umiestnené, nánosy organického prachu, ak presiahnu hrúbku, po ktorej sa môže šíriť požiar.

Tretí oddiel

Odborná spôsobilosť a odborná príprava

§ 32

Obsah odbornej prípravy

(1) Odborná príprava technikov požiarnej ochrany a špecialistov požiarnej ochrany je zameraná najmä na znalosť

- a) zákona, jeho vykonávacích predpisov a ďalších osobitných predpisov 2) 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 požiarnotechnických zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi,
- g) určovania síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov.

(2) Odborná príprava preventívárov požiarnej ochrany obcí je zameraná najmä na

znalosť

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

§ 33

Rozsah odbornej prípravy

(1) Základná odborná príprava je zameraná na získanie teoretických vedomostí, praktických skúseností a aplikačných postupov a jej rozsah je pre

- a) preventivára 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 preventivára 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 1 sa vykonáva raz za päť rokov v trvaní najmenej jednej štvrtiny základnej odbornej prípravy.

§ 34

Projekt odbornej prípravy

(1) Projekt odbornej prípravy je základným dokumentom pre vykonávanie odbornej prípravy, vypracováva 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 pre 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 písomností

(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.

(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 „žadateľ“) 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. Príslušný štátny orgán vykoná 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 z

- a) ústnej časti a praktického riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, ak ide o špecialistu požiarnej ochrany,
- b) 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 vyhovelo, 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 vyhovelo alebo nevyhovelo a celkovo hodnotí ústnu časť klasifikačným stupňom vyhovelo, 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 vyhovelo, 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) Na webovom sídle ministerstva sú zverejňované okruhy otázok na písomnú časť a na ústnu časť overenia odbornej spôsobilosti preventívára požiarnej ochrany obce, technika požiarnej ochrany a špecialistu požiarnej ochrany

(14) Skúška na účel overenia 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 vyhovie, osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydá ten, kto overenie vykonal.

(16) Ak žiadateľ na skúške nevyhovie, 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 nevyhovie 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 neúčasť 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 svojím podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese. Vzor 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 požiarmi

§ 36

Dokumentáciu obce o ochrane pred požiarmi tvoria

- a) požiarny 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

Požiarny poriadok obce

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

- a) úlohy orgánov obce a osôb poverených zabezpečovaním ochrany pred požiarmi v obci a v jej miestnych častiach,
- b) povinnosti na úseku ochrany pred požiarmi určené so zreteľom na miestne podmienky,
- c) údaje o početnom stave a vybavení **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 požiarmi v obci a v jej miestnych častiach v dennom a nočnom čase so zreteľom na zdolávanie požiaru,
- g) výpis z požiarneho poplachového plánu okresu,
- h) prehľadný situačný plán obce a jej priľahlých častí s popisom názvov ulíc, čísiel domov a zakreslením funkčných hydrantov a nástupných plôch.

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

(4) Nástupné plochy sú trvalo viditeľne označené podľa osobitného predpisu 7) a tabuľkou s nápisom POZOR, NÁSTUPNÁ PLOCHA PRE VOZIDLÁ HASIČSKÝCH JEDNOTIEK.

Piaty oddiel

Podrobnosti o vykonávaní štátneho požiarneho dozoru

§ 38

Druhy protipožiarnych kontrol

(1) Protipožiarne kontroly sú:

- a) komplexná 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. ~~Komplexná protipožiarna kontrola sa vykonáva najmenej raz za päť rokov.~~

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

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

§ 39

Obsah protipožiarnych kontrol

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

- a) organizačné zabezpečenie ochrany pred požiarmi, a to hlavne vypracovanie, vedenie a udržiavanie dokumentácie ochrany pred požiarmi v súlade so skutočným stavom, vykonávanie preventívnych protipožiarnych prehliadok a odstraňovanie zistených nedostatkov, zabezpečovanie pravidelného školenia, odbornej prípravy a overovania vedomostí o ochrane pred požiarmi,
- b) zabezpečenie dodržiavania požiadaviek protipožiarnnej bezpečnosti objektov, a to hlavne umožnenie evakuácie osôb a zvierat z objektov, zabránenie šíreniu požiaru medzi jednotlivými požiarnymi úsekmi vnútri objektu alebo na iné objekty, umožnenie odvodu splodín horenia mimo objektu, umožnenie účinného a bezpečného zdolávania požiaru hasičskou jednotkou,
- c) zabezpečenie prevádzkyschopnosti **požiarnych zariadení**, a to hlavne inštalácia vhodných druhov a primeraného množstva požiarnotechnických zariadení, zabezpečenie ich prevádzky, funkčnosti, kompletnosti a vykonávania kontrol, zabezpečenie stanoveného množstva a druhov hasiacich látok,

d) skladovanie horľavých látok a manipulácia s nimi, a to hlavne spôsob skladovania a dovolené množstvá horľavých látok, zabezpečenie prirodzeného, umelého alebo havarijného vetrania, označenie, spôsob plnenia a vyprázdňovania prepravných a skladovacích nádob,

e) vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, a to hlavne vydanie pokynov na zabezpečenie ochrany pred požiarom, zriadenie a odborná príprava protipožiarnej hliadky, označenie priestorov, v ktorých sa vykonávajú činnosti, príslušnými zákazmi, príkazmi a pokynmi,

f) technické podmienky a požiadavky protipožiarnej 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 požiarnej 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) Protipožiarne kontroly sa preveruje plnenie a dodržiavanie požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti počas uskutočňovania stavieb, a to najmä

a) utesnenie prestupov cez požiarne deliace konštrukcie vrátane utesnenia prestupov tuzemských technologických zariadení alebo technických zariadení cez požiarne deliace konštrukcie,

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

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

d) aplikácia a použitie vhodných druhov materiálov, ktoré zvyšujú požiarne odolnosť stavebných konštrukcií,

e) realizácia káblových rozvodov káblami podľa ustanovených vlastností pre jednotlivé druhy stavieb vrátane vyhotovenia káblových kanálov,

f) realizácia vodovodného potrubia pre potreby zabezpečenia vody na hasenie požiarov, najmä predpísané dimenzie týchto potrubí, osadenie hydrantov z hľadiska ich umiestnenia mimo požiarne nebezpečný priestor požiarneho úseku,

g) vyhotovenie palivových spotrebičov, komínov a dymovodov z hľadiska konštrukcie a použitých stavebných výrobkov,

h) zápisy uvedené v stavebnom denníku, najmä záznamy o dôležitých skutočnostiach týkajúcich sa protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie,

i) vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

(4) 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) požiarnotechnická charakteristika stavby,

b) určenie požiarneho zaťaženia a požiarneho rizika požiarneho úseku,

- c) technické podmienky protipožiarnej bezpečnosti konštrukcií,
- d) obsadenie stavby osobami,
- e) riešenie únikových ciest a evakuácie osôb a zvierat,
- f) určenie odstupových vzdialeností od stavby,
- g) vybavenie stavby **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,
- ~~l) riešenie protipožiarnej bezpečnosti pri umiestňovaní technologického zariadenia alebo technického zariadenia,~~
- ~~m) posúdenie dokladov o vhodnosti použitia stavebných výrobkov. 8)~~

Poznámka pod čiarou k odkazu 8 sa vypúšťa.

(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 **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 predpisov 2) 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 požiarmi a uchránené hodnoty,

e) vyhodnotenie zabezpečovania ochrany pred požiarmi právnickými osobami alebo fyzickými osobami-podnikateľmi,

f) vyhodnotenie porušenia predpisov o ochrane pred požiarmi v súvislosti s výkonom štátneho požiarneho dozoru,

g) vyhodnotenie požiarnebezpečnostnej situácie v odvetviach hospodárstva,

h) ďalšie dôležité údaje potrebné na určenie preventívno-výchovných a organizačno-technických opatrení.

Šiesty oddiel

Preventívne protipožiarne kontroly

§ 42

Obsah preventívnych protipožiarnych kontrol

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

a) dokumentácia ochrany pred požiarmi,

b) vykonávanie školenia a odbornej prípravy o ochrane pred požiarmi,

c) skladovanie horľavých látok,

d) stav prístupových ciest k rozvodným zariadeniam elektrickej energie, plynu a vody, stav únikových ciest a ich označenia,

e) vybavenie objektov hasiacimi prístrojmi a inými vecnými prostriedkami ochrany pred požiarmi,

f) umiestnenie a inštalácia tepelných, elektrických, elektrotepelných, plynových a iných spotrebičov.

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

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

§ 43

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

Siedmy oddiel

Prechodné a záverečné ustanovenia

§ 44

Prechodné ustanovenie

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

§ 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 požiarom podľa § 21 ods. 1 písm. b) najviac 24 mesiacov od jej vykonania.

§ 45

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 2002.

Zákon č. 562/2005 Z.z. a vyhláška č. 591/2005 Z.z. nadobudli účinnosť 1. januárom 2006.

Vyhláška č. 259/2009 Z.z. nadobudla účinnosť 1. júlom 2009.

Vyhláška č. 202/2015 Z.z. nadobúda účinnosť 1. septembra 2015.

Minister

Ivan Šimko v.r.

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

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Číslo:

V Bratislave dňa:

**OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi
a § 35 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z.
o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti

špecialistu požiarnej ochrany

Osvedčenie platí do:

Odtlačok pečiatky

Prezident
Hasičského a záchranného zboru

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

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Číslo:

V Bratislave dňa:

OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi
a § 35 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z.
o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti
špecialistu požiarnej ochrany

Osvedčenie platí bez časového obmedzenia.

Odtlačok pečiatky

Prezident
Hasičského a záchranného zboru

Pozn.: Podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. osoba s odbornou spôsobilosťou, ktorá má vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti bez časového obmedzenia platnosti, je povinná absolvovať aktualizáciu odbornú prípravu do piatich rokov od posledného overenia odbornej spôsobilosti a následne najmenej raz za päť rokov od absolvovania aktualizácie odbornej prípravy.

(Druhá strana osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti špecialistu požiarnej ochrany bez časového obmedzenia)

Potvrdenie o absolvovaní aktualizácie odbornej prípravy

Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizácie odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa § 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

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

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Číslo:

V Bratislave

dňa

.....

**OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11b zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi

na vykonávanie činnosti
hostujúceho špecialistu požiarnej ochrany

Osvedčenie platí do: (12 mesiacov odo dňa vydania)

Odtlačok pečiatky

Prezident
Hasičského a záchranného zboru.“.

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

KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

.....

Číslo:

V dňa

**OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi
a § 35 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z.
o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti
technika požiarnej ochrany

Osvedčenie platí do:

Odtlačok pečiatky

Riaditeľ
Krajského riaditeľstva
Hasičského a záchranného zboru.“.

KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

Číslo:

V

**OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a § 35
vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z.
o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti
technika požiarnej ochrany

Osvedčenie platí bez časového obmedzenia.

Odtlačok pečiatky

Riaditeľ
Krajského riaditeľstva
Hasičského a záchranného zboru

Pozn.: Podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. osoba s odbornou spôsobilosťou, ktorá má vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti bez časového obmedzenia platnosti, je povinná absolvovať aktualizačnú odbornú prípravu do piatich rokov od posledného overenia odbornej spôsobilosti a následne najmenej raz za päť rokov od absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy.

(Druhá strana osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti technika požiarnej ochrany bez časového obmedzenia)

Potvrdenie o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

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

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Číslo:

V Bratislave dňa:

OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11b zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi

na vykonávanie činnosti
hostujúceho technika požiarnej ochrany

Osvedčenie platí do: (6 mesiacov odo dňa vydania)

Odtlačok pečiatky

Prezident
Hasičského a záchranného zboru

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

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU

Číslo:

V

**OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti**

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi

na vykonávanie činnosti
preventívára požiarnej ochrany obce

Osvedčenie platí bez časového obmedzenia.

Odtlačok pečiatky

Riaditeľ
Okresného riaditeľstva
Hasičského a záchranného zboru

Pozn.: Podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. osoba s odbornou spôsobilosťou, ktorá má vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti bez časového obmedzenia platnosti, je povinná absolvovať aktualizačnú odbornú prípravu do piatich rokov od posledného overenia odbornej spôsobilosti a následne najmenej raz za päť rokov od absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy.

(Druhá strana osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činnosti preventívára požiarnej ochrany obce bez časového obmedzenia)

Potvrdenie o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby
Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby	Dátum absolvovania aktualizačnej odbornej prípravy podľa § 11 ods. 11 zákona č. 314/2001 Z. z. Názov subjektu oprávneného podľa 12 ods. 1 zákona č. 314/2001 Z. z. Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby .“.

ROZDELENIE POŽIARNOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ POĎEA 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. aerosolové.

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 systéme,
- 3c. hlasová signalizácia požiaru.

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

*Názov a sídlo výrobcu alebo
zhotoviteľa požiarnotechnického zariadenia*

Číslo: V dňa

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení
neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti

*(napr. projektovanie, zabudovávanie do stavby, oprava a kontrola požiarnotechnického
zariadenia)*

*(Druh a typ požiarnotechnického zariadenia, evidenčné číslo registrácie požiarnotechnického
zariadenia podľa § 11d ods. 5 písm. e) zákona, označenie zhotoviteľa, resp. výrobcu
požiarnotechnického zariadenia.)*

napr. „Elektrická požiarňa signalizácia, evidenčné číslo XX10/2016, ABC 01“

Osobitné oprávnenie platí do:

*(Odtlačok pečiatky výrobcu,
zhotoviteľa.)*

*(Meno, priezvisko a podpis
štatutárneho zástupcu.)*

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

Názov a sídlo výrobcu hasiaceho prístroja (splnomocneného zástupcu)

Číslo:

V dňa

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

spĺňa predpoklady

odbornej spôsobilosti podľa § 11c ods. 1 a 3 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi
v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti

(napr. „oprava, plnenie a kontrola hasiaceho prístroja“)

*Druh a typ hasiaceho prístroja a označenie technického predpisu, na základe ktorého bol
hasiaci prístroj uvedený na trh (skúšobná norma)*

***napr. „Prenosný hasiaci prístroj vodný, vodný s prísadami, pod stálym tlakom, EN 3,
Prenosný hasiaci prístroj práškový pod stálym tlakom, EN 3“***

Osobitné oprávnenie platí do:

*(Odtlačok pečiatky výrobcu
hasiaceho prístroja.)*

*(Meno, priezvisko a podpis
štatutárneho zástupcu.)*

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

(V z o r)

PEČIATKA ŠPECIALISTU POŽIARNEJ OCHRANY

Pečiatka špecialistu požiarnej ochrany 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

(V z o r)

PEČIATKA HOŠŤUJÚCEHO ŠPECIALISTU POŽIARNEJ OCHRANY

Pečiatka hošťujúceho 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

HOŠŤUJÚCI ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY

PRÍL.7

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 požiarnej úseku,

b) určenie požiarneho zaťaženia a požiarneho rizika požiarnej 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 podhládov, vyhotovenie požiarnej pásy,

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 požiarnej úseku,

f) **vybavenie stavby požiarnej zariadeniami**

1. **signalizáciou**

- 1a. osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na projektovanie signalizácie,
- 1b. určenie všetkých priestorov strážených signalizáciou a umiestnenie ústrednej 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 požiarnej**

- 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 požiarnej 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 požiarov 9)

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 spločín horenia zo stavby,
3. komíny a ich vyhotovenie, použité materiály, bezpečný prístup k nim, vzdialenosť drevených stavebných konštrukcií od telesa komína, uzatvorenie otvorov v komíne, podlahy okolo otvorov,
4. prestupy dymovodov cez stavebné konštrukcie, rozvody tepla, umiestnenie vykurovacích telies vzhľadom na stavebné konštrukcie a prostredie,
5. rozvody vzduchotechniky, použité materiály na izoláciu rozvodov, umiestnenie požiarnych klapiek, umiestnenie nasávacieho potrubia a výfukového potrubia, umiestnenie strojovne vzduchotechniky, požiadavky na výmenu vzduchu,

i) požiadavky na elektroinštaláciu stavby:

1. určenie druhu prostredia/zón (protokol o určení vonkajších vplyvov alebo prostredia),
2. vedenie elektroinštalácie na horľavých podkladoch,
3. opatrenia proti účinkom statickej elektriny a atmosférickej elektriny,
4. určenie požiadaviek na vlastnosti káblových rozvodov pre 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 nákresu s uvedením množstva spracúvaných, používaných alebo vznikajúcich horľavých látok alebo horenie podporujúcich látok v technologickom zariadení alebo technickom zariadení s uvedením veličín charakterizujúcich stav látky pri transporte cez komponenty technologického zariadenia alebo technického zariadenia, napríklad teplota látky, hmotnostný prietok alebo objemový prietok, rýchlosť transportu látky a tlak látky,
3. vyhotovenie popisu technologických pochodov,

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

PRÍL.8

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 požiarotechnickými zariadeniami

1. overenie skutočného vyhotovenia **požiarného 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 výrobcom zariadenia,

1d. pri elektrickej požiarnej signalizácii treba overiť umiestnenie ústredne elektrickej požiarnej signalizácie, druh a umiestnenie hlásičov požiarov a ovládanie zariadení, ktoré sú na elektrickú signalizáciu napojené,

1e. pri zariadení na hasenie iskier v pneumatických dopravníkoch treba overiť systém spúšťania, zabezpečenie dostatočnej zásoby hasiacej látky a ohlásenie spustenia zariadenia v mieste trvalej obsluhy,

1f. pri stabilnom hasiacom zariadení je potrebné overiť rozmiestnenie vypúšťacích armatúr, situovanie strojovne stabilného hasiaceho zariadenia, ventilových staníc, umiestnenie hasiacej látky, umiestnenie náhradného zdroja vrátane umiestnenia pohonných látok,

2. kontrola funkčnosti a súčinnosti požiarotechnických zariadení,

3. kontrola uchytenia požiarotechnických zariadení o strešný plášť,

c) vybavenie stavby zariadeniami na protipožiarne zásah

1. dostupnosť a vyhotovenie vnútorných zásahových ciest, vonkajších zásahových ciest a nástupných plôch, ich osvetlenie, umiestnenie ovládacích prvkov požiarotechnických zariadení a energetických zariadení a podobne,

2. umiestnenie, vybavenie, označenie a funkčná spôsobilosť zdrojov vody, hydrantov, hadicových zariadení a zosilňovacej stanice,

d) umiestnenie elektrotepelných spotrebičov a palivových spotrebičov, vyhotovenie dymovodov, komínov a ich označenie štítkom,

e) vyhotovenie vzduchotechnického potrubia a osadenie požiarnych klapiek a ich označenie,

f) zabezpečenie TDEE pre zariadenia, ktoré sú v prevádzke počas požiaru, overenie funkčnosti systému vypínania dodávky elektrickej energie pri požari 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 výrobcom.

II. Zoznam dokladov v kolaudačnom konaní

- a) osobitné oprávnenie o odbornej spôsobilosti na zabudovanie požiarotechnického zariadenia,
- b) potvrdenie o vykonaní kontroly elektrickej požiarnej signalizácie pri jej odovzdaní do prevádzky osobou s osobitným oprávnením o odbornej spôsobilosti na vykonávanie kontroly,
- c) doklad o skúške funkčnosti stabilného hasiaceho zariadenia alebo polostabilného hasiaceho zariadenia,
- d) zoznam určených osôb zodpovedných za prevádzku, údržbu a obsluhu elektrickej požiarnej signalizácie, ako aj doklad o ich vyškolení na vykonávanie tejto činnosti,
- e) doklad 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 požiarnych zariadení,
- h) potvrdenie o vykonaní preskúšania komína.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 11 sa vypúšťa.

PRIHLÁŠKA NA OVERENIE ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

V

Dňa.....

Podľa § 11 alebo § 11a zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov sa prihlasujem na overenie odbornej spôsobilosti na výkon činnosti špecialistu požiarnej ochrany,^{x)} technika požiarnej ochrany,^{x)} preventívára požiarnej ochrany obce.^{x)}

Titul, meno a priezvisko:

Dátum narodenia:

Číslo dokladu totožnosti:.....

Adresa trvalého pobytu:

.....

Adresa na doručovanie písomností:.....

(ak nie je totožná z adresou trvalého pobytu)

.....

Najvyšší stupeň ukončeného vzdelania a názov školy:

.....

Dátum vydania posledného osvedčenia o odbornej spôsobilosti:

(vypĺňa sa v prípade overenia vedomostí po absolvovaní aktualizácie odbornej prípravy)

Názov orgánu, ktorý vydal posledné osvedčenie o odbornej spôsobilosti:

(vypĺňa sa v prípade overenia vedomostí po absolvovaní aktualizácie odbornej prípravy)

.....

.....
(podpis prihlasovaného)

^{x)} Nehodiace sa prečiarknuť.“.

**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 požiarnych zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi 20 hodín
 - f) určovanie síl a prostriedkov na zdolávanie 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:
 - h) organizácia a riadenie ochrany pred požiarmi zákon, jeho vykonávacie predpisy a ďalšie osobitné predpisy²⁾ súvisiace s predmetom ich činnosti 8 hodín
 - i) základy procesov horenia a hasenia 1 hodina
 - j) základné požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb a požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri prevádzkovaní a kontrole technických a technologických zariadení 18 hodín
 - k) zásady protipožiarnej bezpečnosti pri skladovaní horľavých látok a manipulácii s nimi a pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru 6 hodín
 - l) funkcie, parametre a podmienky prevádzkovania a kontroly

požiarnych zariadení, hasičskej techniky, hasiacich prostriedkov a iných vecných prostriedkov ochrany pred požiarmi	5 hodín
m) určovanie síl a prostriedkov na zdolávanie požiarov	2 hodiny
n) praktická časť – riešenie protipožiarnej bezpečnosti jednotlivých druhov stavieb - obsah a postup riešenia protipožiarnej bezpečnosti	10 hodín

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 predpisy ²⁾ 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 predpisy ²⁾ 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 preventivárov požiarnej ochrany obce 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 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 požiarnych 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 predpisy²⁾ 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 požiarnych 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 preventivárov 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 požiarotechnických 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.

**ROZDELENIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV STAVIEB
A OBSAH A POSTUP RIEŠENIA PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
PRE PRAKTICKÚ ČASŤ OVERENIA ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI
ŠPECIALISTU 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 požiarmi v organizačnej zložke podniku alebo prevádzkarne	Meno, priezvisko		
	Telefónne číslo		
	Telefónne číslo		
Spôsob zabezpečenia ochrany v mimopracovnom čase	<i>Napr. „prostredníctvom strážnej služby – dodávateľsky, vlastnými zamestnancami</i>		
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
<i>napr. hala č. 1</i>	<i>napr. vlastník</i>	<i>napr. sklad olejov lakovňa</i>	<i>napr. nie</i>
<i>napr. hala č. 2</i>	<i>napr. nájomca</i>	<i>napr. žiadne</i>	<i>napr. áno“.</i>

2) Napríklad vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 124/2000 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky č. 307/2007 Z.z., vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 142/2004 Z.z. o protipožiarnej

bezpečnosti pri výstavbe a pri užívaní prevádzkarne a iných priestorov, v ktorých sa vykonáva povrchová úprava výrobkov náterovými látkami, vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 258/2007 Z.z. o požiadavkách na protipožiarnu bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii s tuhými horľavými látkami.

3) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 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 výstužnej ocele. Časť 1: Zaťažené 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.

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

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) 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.

6m) § 7 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení zákona č. 500/2001 Z. z

7) Vyhláška č. 94/2004 Z.z.

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

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

10) § 99 vyhlášky č. 94/2004 Z.z.