

Na podlagi tretjega odstavka 32. člena in četrtega odstavka 41. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12 in 61/17-GZ) izdaja ministrica za obrambo

**Pravilnik
o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

**1. člen
(vsebina pravilnika)**

S tem pravilnikom se določajo skupine vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, ki se morajo nadzorovati po tem pravilniku, obseg nadzora, zavezanci v postopku nadzora in evidenca zavezancev, pogoji, ki jih morata izpolnjevati izvajalec preizkusov vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite in tehnični preglednik, postopek za pridobitev, prenehanje in odvzem pooblastila za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, čezmejno opravljanje storitev in priznavanje kvalifikacij tujim državljanom na področju nadzora vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, postopek preizkusa vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite ter oblika, vsebina in postopek izdaje poročila o opravljenem preizkusu in potrdila o brežhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

**2. člen
(vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite)**

(1) Vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite, ki se morajo nadzorovati po tem pravilniku, so sistemi, ki so načrtovani in v objekte vgrajeni na podlagi tehničnih rešitev, s katerimi je doseženo izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom po predpisih in drugih normativnih dokumentih, ki urejajo graditev (v nadaljnjem besedilu: vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite), in sicer:

- sistemi za odkrivanje in javljanje požara;
- sistemi za odkrivanje in javljanje gorljivih plinov;
- sistemi za nadzor dima in toplote;
- gasilni sistemi s tekočim, plinastim ali drugim gasilom;
- varnostna razsvetljava;
- drugi sistemi aktivne požarne zaščite.

(2) Sistem za odkrivanje in javljanje požara je avtomatski sistem s svojo centralo, ki na podlagi avtomatske zaznave požara ali razmer, ki vodijo k njegovemu nastanku, aktivira požarni alarm in druge programirane ukrepe. Njegov sestavni del so tudi gradbeni proizvodi, inštalacije in naprave ter oprema, kot so požarna loputa, požarna oziroma evakuacijska vrata ali prezračevalna naprava, katerih režim delovanja je funkcionalno povezan s sistemom za odkrivanje in javljanje požara, naprave in oprema, ki služijo za pogon ali krmiljenje dvigala, avtomatski javljalniki gorljivih plinov ali javljalniki isker v transportnih cevovodih in silosih, kadar niso izvedeni kot samostojni sistemi, temveč so priključeni na požarno centralo ter odprtine za naravni odvod dima in toplote, za katere je predpisana samo geometrična površina in so funkcionalno povezane s sistemom za odkrivanje in javljanje požara.

(3) Sistem za odkrivanje in javljanje gorljivih plinov je avtomatski sistem za odkrivanje, javljanje in alarmiranje prisotnosti požarno nevarne koncentracije gorljivih plinov, ki ima svojo centralo in deluje samostojno.

(4) Sistem za nadzor dima in toplote je avtomatski ali polavtomatski sistem za odvod dima in toplote iz objekta ali sistem za omejevanje širjenja dima po objektu. Odprtina za naravni odvod dima in toplote, za katero je predpisana samo geometrična površina in je funkcionalno povezana s sistemom za odkrivanje in javljanje požara, je sestavni del sistema za odkrivanje in javljanje požara. Požarne lopute, ki se ne aktivirajo tudi s sistemom za odkrivanje in javljanje požara, po tem pravilniku ne sodijo med vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite.

(5) Gasilni sistem s tekočim, plinastim ali drugim gasilom je avtomatski ali polavtomatski sistem za pogasitev ali omejevanje širjenja požara. Med gasilne sisteme spadajo tudi sistemi za požarno hlajenje s škropljenjem ali polivanjem, vodne zavese in podobni sistemi aktivne požarne zaščite ter sistemi, ki so sestavljeni iz sistema za odkrivanje in javljanje požara in/ali sistema za odkrivanje in javljanje gorljivih plinov ter gasilnega sistema.

(6) Varnostna razsvetljava je razsvetljava, ki je načrtovana in v objekt vgrajena na podlagi tehničnih rešitev za hitro in varno evakuacijo ljudi zaradi izpolnjevanja bistvene zahteve varnosti pred požarom. Ob izpadu splošne razsvetljave določen čas omogoča vidno evakuacijsko pot z oznakami smeri in izhodov, naprav in opreme za gašenje ter vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite.

(7) Drug sistem aktivne požarne zaščite je sistem, ki se ne razvršča v nobeno od skupin iz drugega do šestega odstavka tega člena, je pa načrtovan in v objekt vgrajen na podlagi tehničnih rešitev, ki se nanašajo na izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom. K drugim sistemom aktivne požarne zaščite sodijo sistemi, kot so avtomatska požarna ali evakuacijska vrata z lastnim sistemom za odkrivanje in javljanje požara, sistem za preprečevanje nastanka požara, ki deluje po principu znižane koncentracije kisika, sistem za rezervno oskrbo z energijo za vgrajen sistem aktivne požarne zaščite, ki ni njegov sestavni del in sistem za preprečevanje požara v transportnih cevovodih in silosih.

(8) Ustrezen sistem aktivne požarne zaščite, ki je zaradi izvajanja požarnega varovanja primeren za povezavo s sprejemnikom signalov v varnostno nadzornem centru, je sistem iz drugega odstavka tega člena.

(9) Sistemi aktivne požarne zaščite, ki so v objekt vgrajeni, čeprav v skladu s prvim odstavkom tega člena njihova vgradnja ni predpisana, niso predmet nadzora po tem pravilniku, in lastniku ali uporabniku objekta ni treba pridobiti potrdila o brezhibnem delovanju. V primeru morebitnega preizkusa takšnega sistema izvajalec ne sme uporabiti obrazcev iz tega pravilnika.

3. člen

(nadzor vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite)

(1) Nadzor vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite obsega preizkus in tehnični nadzor vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

(2) Preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se izvaja kot prvi preizkus, kot periodični preizkus ali kot ponovni preizkus po odpravi pomanjkljivosti, in obsega pregled dokumentacije ter izvedenega stanja in praktični preizkus delovanja vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

(3) Prvi preizkus se izvede za vse novo vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite. Prvi preizkus se izvede tudi po rekonstrukciji, spremembi namembnosti ali vzdrževalnih delih že vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, ter po požaru ali drugi nesreči, če zaradi tega vgrajeni sistem

aktivne požarne zaščite ne izpolnjuje več zahtev po predpisih in drugih normativnih dokumentih, ki urejajo graditev in varstvo pred požarom, ki so bili uporabljeni pri načrtovanju in vgradnji, ali ne izpolnjuje več zahtev iz navodil proizvajalca za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje takšnega sistema (v nadaljnjem besedilu: navodila proizvajalca).

(4) Periodični preizkus se izvede pred potekom veljavnosti predhodno izdanega potrdila o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, pri katerem ni prišlo do rekonstrukcije, spremembe namembnosti ali vzdrževalnih del v objektu oziroma požara ali druge nesreče, kar bi zahtevalo izvedbo prvega preizkusa.

(5) Ponovni preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se izvede, ko je zavezanec izvajalca pregledov obvestil, da je odpravil pomanjkljivosti iz poročila o opravljenem preizkusu, ki ga je izvajalec pregledov izdal pri prvem ali periodičnem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

(6) Tehnični nadzor po tem pravilniku zajema kontrole, servise in vzdrževanje vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite v skladu z navodili proizvajalca, ki jih zavezanec v skladu s predpisi in drugimi normativnimi dokumenti, ki podrobneje določajo bistvene zahteve varnosti pred požarom, prejme ob vgradnji skupaj s sistemom aktivne požarne zaščite (v nadaljnjem besedilu: redno vzdrževanje).

(7) Redno vzdrževanje po tem pravilniku lahko izvajajo le izvajalci, ki izpolnjujejo pogoje, ki jih glede tega določajo dokumenti iz prejšnjega odstavka.

4. člen (zavezanec)

(1) Zavezanec v postopku nadzora po tem pravilniku je lastnik ali uporabnik objekta, v katerem je vgrajen sistem aktivne požarne zaščite.

(2) Zavezanec mora pred pričetkom uporabe novega objekta za vgrajen sistem aktivne požarne zaščite pridobiti potrdilo o brezhibnem delovanju. Zaradi zagotavljanja veljavnosti potrdila o brezhibnem delovanju mora pravočasno poskrbeti za izvedbo preizkusa po rekonstrukciji, spremembi namembnosti ali vzdrževalnih delih vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, ter po požaru ali drugi nesreči iz tretjega odstavka prejšnjega člena, in za izvedbo periodičnega preizkusa iz četrtega odstavka prejšnjega člena, ter pridobiti novo potrdilo o brezhibnem delovanju.

(3) Zavezanec mora ves čas rabe objekta skrbeti za redno vzdrževanje vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, skladno s šestim in sedmim odstavkom prejšnjega člena.

5. člen (evidenca o zavezancih)

(1) Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (v nadaljnjem besedilu: uprava) vzpostavi elektronski informacijski sistem za zajem in obdelavo podatkov o zavezancih v postopku nadzora iz prejšnjega člena.

(2) Izvajalec preizkusov mora v elektronski informacijski sistem iz prejšnjega odstavka vnašati podatke o zavezancih, vrstah vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite in o objektih, v katerih so vgrajeni, ter vsebino poročil o opravljenih preizkusih in potrdil o brezhibnem delovanju, ki jih izda na podlagi tega pravilnika, v skladu s tehničnim navodilom za dostopanje in uporabo sistema, ki ga določi uprava.

(3) Izvajalec preizkusov mora podatke iz prejšnjega odstavka vnesti v elektronski informacijski sistem iz prvega odstavka tega člena najkasneje v 14. dneh od datuma izdaje poročila o opravljenem preizkusu oziroma potrdila o brezhibnem delovanju. Izvajalec preizkusov je odgovoren za pravilnost ter pravočasnost vnosa podatkov.

(4) Izvajalec preizkusov mora razpolagati s potrebno računalniško strojno in programsko opremo za izvajanje nalog iz tega člena.

II. POGOJI ZA PRIDOBITEV POOBLASTILA ZA PREIZKUŠANJE VGRAJENIH SISTEMOV AKTIVNE POŽARNE ZAŠČITE

6. člen (izvajalec preizkusov)

(1) Preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite po tem pravilniku lahko opravlja le pravna oseba, samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost (v nadaljnjem besedilu: izvajalec preizkusov), ki pridobi pooblastilo za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite.

(2) Za pridobitev pooblastila iz prejšnjega odstavka mora izvajalec preizkusov izpolnjevati naslednje pogoje:

- imeti mora registrirano dejavnost za tehnično preizkušanje in analiziranje;
- imeti mora zaposleno osebo za nedoločen čas s polnim delovnim časom, ki ima pri Inženirski zbornici Slovenije opravljen strokovni izpit za pooblaščenega inženirja s področja elektrotehnike in izpolnjuje pogoje za tehničnega preglednika iz 7. člena tega pravilnika in imeti mora zaposleno osebo za nedoločen čas s polnim delovnim časom, ki ima pri Inženirski zbornici Slovenije opravljen strokovni izpit za pooblaščenega inženirja s področja strojništva in izpolnjuje pogoje za tehničnega preglednika iz 7. člena tega pravilnika;
- imeti oziroma razpolagati mora s tehnično opremo za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz 9. člena tega pravilnika;
- imeti mora dokumentirano metodologijo preizkušanja za vsako od skupin sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika, ki je skladna s tem pravilnikom, predpisi in drugimi normativnimi dokumentih, ki urejajo graditev (v nadaljnjem besedilu: metodologija preizkušanja);
- imeti oziroma razpolagati mora z računalniško strojno in programsko opremo ter razpolagati z zadostnim številom ustrezno usposobljenih oseb za izvajanje nalog iz prejšnjega člena.

(3) Izvajalec preizkusov mora imeti pred pričetkom opravljanja in ves čas opravljanja preizkusov zavarovano odgovornost za škodo, ki bi lahko nastala zavezancu ali tretjim osebam pri izvajanju nalog iz tega pravilnika. Višina letne zavarovalne vsote, ki se določi v zavarovalni pogodbi, ne sme biti nižja od 150.000 eurov. Zavarovanje mora zagotavljati najmanj kritje škode zaradi poškodovanja oseb in stvari in kritje škode na sistemu, drugih napravah in objektu, v katerem se je izvajal preizkus, povzročene v času izvajanja preizkusa ali po njem.

7. člen (tehnični preglednik)

(1) Preizkušanje vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite po tem pravilniku sme izvajati izključno tehnični preglednik, naveden v pooblastilu izvajalca preizkusov.

(2) Tehnični preglednik je posameznik, ki ima pri Inženirski zbornici Slovenije opravljen strokovni izpit za pridobitev poklicnega naziva pooblaščen inženir s področja elektrotehnike ali s področja strojništva in izpolnjuje še naslednje pogoje:

- ima kot pooblaščen inženir pri izvajanju poklicnih nalog gradbeno tehničnega projektiranja objektov najmanj pet let delovnih izkušenj s projektiranjem vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, ki sodijo vsaj k dvema različnima skupinama vgrajenih sistemov iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika ali ima najmanj pet let delovnih izkušenj kot tehnični preglednik vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, ki je v zadnjih petih letih izvedel vsaj pet preizkusov, o katerih je bilo izdano poročilo o opravljenem preizkusu v skladu s predpisi o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite;
- ima opravljen splošni in posebni del strokovnega izpita iz varstva pred požarom po predpisih, ki urejajo usposabljanja in pooblastila za izvajanje ukrepov varstva pred požarom;
- se vsako leto strokovno usposablja v skladu s tem pravilnikom.

(3) Posameznik, ki v zadnjih dveh koledarskih letih pred vložitvijo vloge za izdajo pooblastila, ni opravljal poklica tehničnega preglednika, izpolnjuje pogoj iz tretje alineje prejšnjega odstavka, če se je v zadnjih dveh koledarskih letih strokovno usposabljal v skladu s tem pravilnikom.

(4) Kot ustrezno dokazilo o petletnih delovnih izkušnjah na področju projektiranja vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prve alineje drugega odstavka tega člena, se upošteva vsaj pet načrtov strojnih ali električnih inštalacij, ki jih je tehnični preglednik izdelal kot pooblaščen inženir, če so izpolnjeni še naslednji pogoji:

- da so bili načrti izdelani v neprekinjenem petletnem obdobju, ki se ni zaključilo več kot pet let pred vložitvijo vloge za izdajo pooblastila;
- da so načrti sestavni del projektne dokumentacije o gradnji objekta, ki vsebuje študijo požarne varnosti ali drugo vrsto elaborata požarne varnosti oziroma del načrta, v katerem so načrtovane zahteve požarne varnosti za vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite;
- da je v načrtih električnih inštalacij in električne opreme projektiran vsaj po en vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite iz drugega odstavka in vsaj po en sistem iz petega odstavka 2. člena tega pravilnika, v načrtih strojnih inštalacij in strojne opreme pa je projektiran vsaj po en vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite iz četrtega odstavka in vsaj po en sistem iz petega odstavka 2. člena tega pravilnika.

8. člen **(strokovno usposabljanje tehničnih preglednikov)**

(1) Zaradi ohranjanja, posodabljanja in širjenja strokovnega znanja ter seznanjanja z novimi predpisi, tehničnimi standardi in smernicami s področja načrtovanja, vgradnje in preizkušanja sistemov aktivne požarne zaščite, mora izvajalec preizkusov tehničnemu pregledniku omogočiti letna strokovna usposabljanja v skladu s tem pravilnikom.

(2) Tehnični preglednik se mora vsako leto usposabljeti vsaj iz dveh skupin vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika v skladu z navodilom o usposabljanju tehničnih preglednikov, ki ga izda uprava.

(3) Tehnični preglednik, ki zaradi zdravstvenih ali drugih razlogov eno leto ali več ni opravil nobenega preizkusa vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, mora pred izvedbo naslednjega preizkusa vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite opraviti strokovno usposabljanje vsaj za eno od skupin vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika, ki mora biti v skladu z navodilom iz prejšnjega odstavka.

9. člen (tehnična oprema)

(1) Izvajalec preizkusov mora imeti najmanj naslednjo tehnično opremo, ki izpolnjuje predpisane zahteve s področja meroslovja:

- merilnike za dolžino, maso, čas, temperaturo, tlak, hrup s frekvenčno analizo, osvetljenost, električni tok, napetost, upornost, ionizirajoče sevanje, hitrost gibanja zraka, sile, koncentracijo plinov ali hlapov, pretok vode, vsebnost penila v vodi, vibracij in tokovne klešče za tokove nizkih vrednosti;
- drugo opremo, potrebno za opravljanje preizkusov vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite.

(2) Tehnična oprema iz prejšnjega odstavka mora biti vzdrževana v skladu z navodili proizvajalca. Merilne naprave morajo biti odobrene, pregledane in overjene skladno s predpisi, ki urejajo meroslovje.

(3) Izvajalec preizkusov mora voditi pisni seznam tehnične opreme iz prvega odstavka tega člena, ki mora vsebovati naslednje podatke:

- datum seznama;
- naziv tehnične opreme, identifikacija tipa in serijska številka, ime proizvajalca, podatki o lastništvu;
- datum prevzema tehnične opreme in predpisani roki za kalibracijo;
- podatke o skladnosti z odobrenim tipom ter podatke o veljavni listini o izpolnjevanju predpisanih meroslovnih in tehničnih zahtev (za merilne naprave).

(4) Listine iz zadnje alineje prejšnjega odstavka so obvezna priloga seznama tehnične opreme.

III. POSTOPEK ZA PRIDOBITEV, PRENEHANJE IN ODVZEM POOBLASTILA ZA PREIZKUŠANJE VGRAJENIH SISTEMOV AKTIVNE POŽARNE ZAŠČITE

10. člen (vloga)

(1) Izvajalec preizkusov, ki želi pridobiti pooblastilo za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (v nadaljnjem besedilu: pooblastilo za preizkušanje), vloži pri upravi vlogo z dokazili o izpolnjevanju pogojev, predpisanih s tem pravilnikom.

(2) V zvezi z opravljanjem dejavnosti mora izvajalec preizkusov vlogi iz prejšnjega odstavka priložiti naslednja dokazila:

- seznam tehnične opreme iz tretjega odstavka z obvezno prilogo iz četrtega odstavka prejšnjega člena;
- dokumentirano metodologijo preizkušanja iz pete alineje drugega odstavka 6. člena tega pravilnika za vsako od skupin vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika;
- dokazilo zavarovalnice o zavarovanju odgovornosti za škodo, ki bi lahko nastala zavezancu ali tretjim osebam pri preizkusu ali po njem iz tretjega odstavka 6. člena tega pravilnika, ki ga zavarovalnica izda na obrazcu, ki je kot PRILOGA 1 sestavni del tega pravilnika.

(3) Za tehničnega preglednika mora izvajalec preizkusov k vlogi iz prvega odstavka tega člena priložiti naslednja dokazila:

- dokazilo o zaposlitvi iz druge alineje drugega odstavka 6. člena tega pravilnika;
- dokazila o izpolnjevanju pogojev iz 7. člena tega pravilnika.

11. člen
(pooblastilo za preizkušanje)

Pooblastilo za preizkušanje se izda za preizkušanje vseh skupin vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika. Pooblastilo se izda za nedoločen čas.

12. člen
(prenehanje veljavnosti pooblastila za preizkušanje)

(1) Pooblastilo za preizkušanje preneha veljati:

- če izvajalec preizkusov pisno izjavi, da ne želi več opravljati dejavnosti preizkušanja vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite;
- zaradi prenehanja poslovanja izvajalca preizkusov v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe ali drugimi predpisi;
- zaradi uvedbe prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije v skladu z zakonom.

(2) V primerih iz prejšnjega odstavka izda uprava ugotovitveno odločbo.

13. člen
(odvzem pooblastila za preizkušanje)

(1) Pooblastilo za preizkušanje se odvzame, če izvajalec preizkusov preneha izpolnjevati pogoje, določene s tem pravilnikom ali če v neprekinjenem obdobju 18. mesecev ne izda nobenega poročila o opravljenem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

(2) Pooblastilo za preizkušanje se odvzame tudi, če izvajalec preizkusov pri preizkusih, ki jih izvede v enem koledarskem letu, stori katero od naslednjih nepravilnosti oziroma napak pri delu in je bil glede katerekoli od njih v istem letu že enkrat pisno opozorjen s strani uprave, in sicer:

- da izvajalec preizkusov ni ravnal v skladu obveznostmi iz 23. člena tega pravilnika ob ugotovljenih pomanjkljivostih pri preizkusu;
- da je izvajalec preizkusov pri izdaji poročila o opravljenem preizkusu ali potrdila o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite storil napake ali nepravilnosti, ki bistveno vplivajo na zagotavljanje brezhibnega delovanja vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite;
- da je preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite opravila oseba, ki ne izpolnjuje pogojev za tehničnega preglednika iz 7. člena tega pravilnika ali oseba, ki ni navedena na pooblastilu za preizkušanje;
- da je na predpisanem obrazcu iz tega pravilnika izdal potrdilo o brezhibnem delovanju ali poročilo o opravljenem preizkusu za vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite iz devetega odstavka 2. člena tega pravilnika.

(3) Pooblastilo za preizkušanje se odvzame tudi, če izvajalec preizkusov pri preizkusih, ki jih izvede v enem koledarskem letu, stori katero od naslednjih nepravilnosti oziroma napak pri delu in je bil glede katerekoli od njih v istem letu že dvakrat pisno opozorjen s strani uprave, in sicer:

- ne upošteva predpisanih zahtev za obliko in vsebino poročila o opravljenem preizkusu iz 22. člena ali potrdila o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite iz 24. člena tega pravilnika;
- v elektronski informacijski za zajem in obdelavo podatkov o zavezancih vnese podatke v nasprotju s 5. členom tega pravilnika.

(4) Pooblastilo za preizkušanje v primerih iz prvega do tretjega odstavka tega člena izvajalcu preizkusov odvzame uprava po uradni dolžnosti ali na obrazložen predlog pristojne inšpekcije z odločbo.

(5) Če je bilo pooblastilo za preizkušanje izvajalcu preizkusov odvzeto zaradi razlogov iz drugega ali tretjega odstavka tega člena, lahko izvajalec ponovno pridobi pooblastilo za preizkušanje po preteku enega leta od dneva pravnomočnosti odločbe o odvzemu pooblastila.

(6) Če je bilo pooblastilo za preizkušanje izvajalcu preizkusov odvzeto zaradi nepravilnosti, ki jih je pri preizkusu storil tehnični preglednik, tak tehnični preglednik ne sme izvajati preizkusov vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite eno leto od dneva pravnomočnosti odločbe o odvzemu pooblastila.

(7) Uprava po uradni dolžnosti ali na predlog pristojne inšpekcije z odločbo prepove preizkušanje tuji pravni ali fizični osebi, ki ji je pred tem izdala odločbo o priglasitvi iz šestega odstavka 14. člena tega pravilnika, če so pri njenem delu ugotovljene kršitve iz drugega ali tretjega odstavka tega člena.

(8) Za tuje pravne ali fizične osebe, ki v Sloveniji opravljajo dejavnost preizkušanja vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite in tuje državljanke, ki opravljajo poklic tehničnega preglednika, se glede ponovne priglasitve oziroma ponovnega izvajanja preizkusov vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite smiselno upoštevajo določbe petega in šestega odstavka tega člena.

IV. ČEZMEJNO OPRAVLJANJE STORITEV IN PRIZNAVANJE KVALIFIKACIJ TUJIM DRŽAVLJANOM

14. člen (čezmejno opravljanje storitev)

(1) Tuja pravna ali fizična oseba (v nadaljnjem besedilu: tuji ponudnik) iz države članice Evropske unije ali Evropskega gospodarskega prostora ali Švicarske konfederacije lahko v Republiki Sloveniji preizkuša vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite, če izkaže, da v državi, v kateri ima svoj sedež, izpolnjuje pogoje za opravljanje takšne dejavnosti.

(2) Tuji ponudnik, ki nima sedeža v državi iz prejšnjega odstavka, lahko v Republiki Sloveniji preizkuša vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite pod pogoji iz prejšnjega odstavka ter ob dodatnem pogoju materialne vzajemnosti. Pogoj materialne vzajemnosti je izpolnjen, če izvajalci preizkusov iz Republike Slovenije v državi sedeža tujega ponudnika lahko preizkušajo vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite pod enakimi ali podobnimi pogoji, pod katerimi jih lahko ponujajo v Republiki Sloveniji tuji ponudniki in izpolnjevanje katerih za izvajalca preizkusov iz Republike Slovenije ni bistveno težje, kot je v pravnem redu Republike Slovenije predpisano za tuje ponudnike. Če je sedež tujega ponudnika v več tretjih državah, se pri ugotavljanju materialne vzajemnosti upošteva pravni red tiste države, ki je najstrožji.

(3) Tuji ponudniki morajo imeti sklenjeno zavarovanje odgovornosti za škodo v skladu s tem pravilnikom. Za sklenjeno zavarovanje odgovornosti za škodo se šteje dokazilo o zavarovanju odgovornosti iz tretje alineje drugega odstavka 10. člena tega pravilnika, sklenjeno v Republiki Sloveniji, ali drugo ustrezno dokazilo o zavarovanju odgovornosti, sklenjeno v drugi državi pod pogojem, da to zavarovanje krije škodo, povzročeno v Republiki Sloveniji.

(4) Tuji ponudnik se mora pred prvim preizkušanjem vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite v Republiki Sloveniji priglasiti pri upravi. V vlogi za priglasitev mora navesti podatke in dokazila:

- o izpolnjevanju pogojev za opravljanje takšne dejavnosti v državi, v kateri ima svoj sedež, oziroma o izpolnjevanju pogoja materialne vzajemnosti;
- o tehničnih preglednikih in njihovih poklicnih kvalifikacijah v skladu s 15. členom tega pravilnika.

(5) Če so izpolnjeni pogoji po tem členu uprava izda odločbo o priglasitvi, na podlagi katere tuji ponudnik lahko opravlja dejavnost preizkušanja vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite na območju Republike Slovenije.

15. člen (priznavanje poklicnih kvalifikacij tujim državljanom)

(1) Državljeni države članice Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora in Švicarske konfederacije, ki želijo v Republiki Sloveniji opravljati regulirani poklic tehničnega preglednika po tem pravilniku, morajo pri upravi vložiti pisno prijavo in priložiti dokazila o usposobljenosti, ki dokazujejo njihove poklicne kvalifikacije za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite.

(2) Državljeni tretjih držav lahko v Republiki Sloveniji opravljajo regulirani poklic tehničnega preglednika po tem pravilniku pod pogoji iz prejšnjega odstavka ter ob dodatnem pogoju materialne vzajemnosti, če so njihove poklicne kvalifikacije enakovredne tistim, ki se zahtevajo za državljane Republike Slovenije. Pogoj materialne vzajemnosti je izpolnjen, če državljani Republike Slovenije v državi državljana tretje države lahko opravljajo regulirani poklic pod enakimi ali podobnimi pogoji, pod katerimi ga lahko opravljajo v Republiki Sloveniji državljani tretje države, in izpolnjevanje katerih za državljane Republike Slovenije ni bistveno težje, kot je v pravnem redu Republike Slovenije predpisano za državljane tretje države.

(3) Uprava preveri poklicno kvalifikacijo po tem členu skladno s predpisi, ki določajo minimalne tehnične in druge pogoje za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite in po postopku, ki ga določajo predpis s področja priznavanja poklicnih kvalifikacij v Republiki Sloveniji. Pri tem primerja v tujini pridobljene kvalifikacije z nacionalnimi zahtevami in ugotovi, ali obstajajo znatne razlike. Kot znatne razlike se štejejo zelo velike razlike v usposobljenosti, ki so bistvene za reguliranega poklica tehničnega preglednika.

(4) Državljeni iz prvega in drugega odstavka tega člena pridobijo pravico opravljati regulirani poklic tehničnega preglednika v Republiki Sloveniji z dnem dokončnosti odločbe o priznanju poklicne kvalifikacije, ki jo izda uprava.

V. POSTOPEK PREIZKUSA VGRAJENEGA SISTEMA AKTIVNE POŽARNE ZAŠČITE

16. člen (preizkus)

(1) Zavezanec mora omogočiti tehničnemu pregledniku, da izvede preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite v skladu s tem pravilnikom.

(2) Pri preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite morata sodelovati zavezanec ali od njega pooblaščen oseba, ter predstavnik izvajalca, ki je sistem aktivne požarne zaščite vgradil ali oseba, ki je s strani zavezanca zadolžena za tehnični nadzor vgrajenega sistema.

(3) Pri ponovnem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite mora izvajalec preizkusa na kraju samem preveriti ali so bile predhodno ugotovljene pomanjkljivosti ustrezno odpravljene.

17. člen (postopek preizkusa)

(1) Pri preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se preveri ali sistem brezhibno deluje in ali ustreza tehničnim rešitvam iz projektne dokumentacije.

(2) Preizkus se začne s pregledom dokumentacije vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, nadaljuje s pregledom izvedenega stanja ter zaključi s praktičnim preizkusom delovanje sistema.

(3) Tehnična preglednika s področja elektrotehnike in strojništva morata hkrati in usklajeno preizkušati naslednje vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika:

- sistem za odkrivanje in javljanje požara, katerega sestavni del so gradbeni proizvodi oziroma inštalacije, kot so požarne lopute, požarna oziroma evakuacijska vrata, prezračevalna naprava, naprave in oprema, ki služijo za pogon ali krmiljenje dvigala ali javljalniki isker v transportnih cevovodih in silosih;
- sistem za nadzor dima in toplote, pri katerem ni predpisana samo geometrična površina odprtih za naravni odvod in je funkcionalno povezan s sistemom za odkrivanje in javljanje požara;
- gasilni sistem s tekočim, plinastim ali drugim gasilom;
- drugi sistem aktivne požarne zaščite, kot je sistem za preprečevanje požara v transportnih cevovodih in silosih ali podoben sistem, ki ni sestavljen zgolj iz električnih napeljav, opreme in naprav.

(4) Preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se lahko nanaša samo na dograjeni, zamenjani ali spremenjeni del obstoječega sistema, če posegi povezani z dogradnjo, zamenjavo ali spremembo niso vplivali na brezhibnost delovanja preostalega dela vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

18. člen (pregled dokumentacije)

(1) Zavezanec mora dati tehničnemu pregledniku na vpogled dokumentacijo o gradnji objekta, ki se nanaša na vgrajen sistem aktivne požarne zaščite, ter drugo dokumentacijo v zvezi z vgrajenim sistemom aktivne požarne zaščite, ki je določena v prvi točki poročila o opravljenem preizkusu iz 22. člena tega pravilnika.

(2) Pri periodičnem preizkusu mora zavezanec dati tehničnemu pregledniku na vpogled tudi predhodno potrdilo o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite s pripadajočim poročilom o opravljenem preizkusu.

19. člen (pregled izvedenega stanja)

(1) Pri pregledu izvedenega stanja vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se oceni ali:

- vsi deli vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ustrezajo tehničnim rešitvam iz projektne dokumentacije in so ustrezno in v zadostnem številu vgrajeni na mestih, kot je načrtovano in določeno s predpisi in drugimi normativnimi dokumenti, ki urejajo graditev, ter z navodili proizvajalca za vgradnjo sistema aktivne požarne zaščite;
- vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite ustreza tehničnim rešitvam, ki se nanašajo na izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom;
- je vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite vgrajen tako, da ne ogroža ljudi, ki bodo izpostavljeni delovanju sistema;
- so vsi deli vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite pravilno označeni skladno z dokumentacijo;

- so za vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite izdelana potrebna varnostna navodila in sheme;
- so pri uporabi vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ustrezno upoštevana proizvajalčeva navodila o vgradnji in uporabi za proizvode, za katerih pravilno uporabo je potrebno poznavanje lastnosti proizvoda in namena rabe.

(2) Listine proizvajalca vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite oziroma njegovih sestavnih delov, ki morajo biti priložene proizvodom ob njihovem dajanju na trg oziroma vgradnji v objekt, in so navedene v prvi točki poročila o opravljenem preizkusu iz 22. člena tega pravilnika, mora zavezanec predložiti izvajalcu preizkusa pri prvem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

20. člen **(praktični preizkus delovanja)**

(1) S praktičnim preizkusom delovanja vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se ugotovi ali sistem izpolnjuje zahtevane značilnosti in kapacitete, ki morajo biti skladne s predpisi in drugimi normativnimi dokumenti, ki urejajo graditev, po katerih je bil sistem načrtovan in vgrajen, ter namembnostjo oziroma tehnologijo, kot je bila upoštevana pri izdelavi projektne dokumentacije.

(2) Delovanje vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se preizkusi s simulacijo požarnih veličin in preverjanjem odziva sistema po postopkih, ki jih predvidevajo predpisi in drugi normativni dokumenti, ki urejajo graditev, ki so bili podlaga za načrtovanje in vgradnjo sistema. Preizkus mora zajeti tudi krmiljenje drugih sistemov in naprav (mehanskega prezračevanja, dvigal, požarnih vrat, požarnih loput in podobno), ki so sestavni del vgrajenega sistema požarne zaščite ali pa je njihovo delovanje v požaru z njim povezano. Povsod tam, kjer so sistemi namenjeni krmiljenju, se končni preizkus sistema in krmiljenja opravi takrat, ko so vsi deli sistemov in naprav ustrezno vgrajeni, testiranje se izvede vključno z nameščenimi izvršnimi elementi in napravami, ki se krmilijo. Vsi sestavni deli sistema, tudi naprave ali proizvodi, ki se krmilijo ali aktivirajo, morajo biti vgrajeni v skladu z navodili proizvajalca in tako, da lahko opravljajo funkcije v skladu s tehničnimi rešitvami.

(3) Obseg in vrsta praktičnega preizkusa delovanja vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ter obseg pri tem preizkušenih delov sistema so odvisni od vrste sistema in z njim povezanih predpisih in drugih normativnih dokumentih, ki urejajo graditev, ki so bili podlaga za načrtovanje in vgradnjo sistema. Tehnični preglednik lahko pri preizkusu upošteva pisno dokumentirane preizkuse, ki jih je opravil vgraditelj, če so bili taki preizkusi skladni s predpisi in drugimi normativnimi dokumenti, ki urejajo graditev, ki so bili podlaga za načrtovanje in vgradnjo sistema ter skladni z navodili proizvajalca.

(4) Destruktivni preizkusi, kjer se s preizkusom uniči ali porabi drago gasilo, morajo biti čim bolj omejeni. Tudi kadar popolni preizkus delovanja ni mogoč, ker bi z njim nastala velika škoda ali stroški, mora preizkus zajeti vse dele sistema, vendar se lahko končni izvršilni elementi preizkusijo ločeno od elementov, ki bi se pri preizkusu poškodovali ali uničili.

(5) Praktični preizkus iz tega člena mora zajeti tudi vse varnostne naprave pri sistemih, ki ob delovanju ogrožajo ljudi.

21. člen **(omejitve pri preizkušanju)**

(1) Izvajalec preizkusov in tehnični preglednik ne smeta preizkušati vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, če:

- gre za sistem, za katerega sta sočasno zavezanec za pridobitev potrdila o brezhibnem delovanju ali sta z zavezancem lastniško povezana;
- gre za sistem, pri katerem nastopata kot proizvajalec, zastopnik, vgraditelj ali vzdrževalec oziroma sta s katerim od naštetih lastniško povezana;
- v zvezi s sistemom opravljata kakšno drugo pridobitno dejavnost;
- v zvezi s sistemom nastopata kot projektant oziroma pooblaščen inženir, razen če kot projektant oziroma pooblaščen inženir načrtujeta le ukrepe požarne varnosti;
- v postopku izdaje uporabnega dovoljenja sodelujeta kot izvedenec s področja inženirskih storitev.

(2) Omejitve iz prejšnjega odstavka smiselno veljajo tudi za tuje ponudnike iz 14. člena in tuje državljanke iz 15. člena tega pravilnika.

VI. POROČILO O OPRAVLJENEM PREIZKUSU

22. člen

(oblika in vsebina poročila o opravljenem preizkusu)

Poročilo o opravljenem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se izdelava na obrazcu, ki je kot PRILOGA 2 sestavni del tega pravilnika. Poročilo ne sme vsebovati nobenih priporočil, opomb, drugih informacij ali vsebin, ki v tem obrazcu niso predvidene.

23. člen

(obveznosti izvajalca preizkusov ob ugotovljenih pomanjkljivostih)

(1) Če iz poročila o opravljenem preizkusu izhaja, da vgrajen sistem aktivne požarne zaščite ni brezhiben, mora izvajalec preizkusov takšno poročilo poslati zavezancu najkasneje v roku treh delovnih dni od datuma njegove izdaje.

(2) Izvajalec preizkusov mora poročilo iz prejšnjega odstavka v enakem roku poslati tudi pristojni inšpekciji, če je pri preizkusu ugotovljena katera od naslednjih pomanjkljivosti:

- vgrajen sistem aktivne požarne zaščite zaradi nepravilnega načrtovanja, nepravilne vgradnje ali neustrezne rabe objekta, v katerem je vgrajen, ne izpolnjuje zahtev požarne varnosti iz projektne dokumentacije, ki je bila podlaga za vgradnjo;
- vgrajen sistem aktivne požarne zaščite ne deluje brezhibno in glede na ugotovljene pomanjkljivosti njegovega brezhibnega delovanja ni mogoče vzpostaviti v sedmih dneh od dneva, ko izvajalec preizkusa pošlje poročilo o opravljenem preizkusu zavezancu.

(3) Izvajalec preizkusov mora poročilo o opravljenem preizkusu iz prvega odstavka tega člena poslati pristojni inšpekciji tudi v primeru, če v roku 30 dni od njegove izdaje ni mogel opraviti ponovnega preizkusa v skladu s tem pravilnikom oziroma, če je pri ponovnem preizkusu ugotovil, da pomanjkljivosti niso bile ustrezno odpravljene. Poročilo mora v tem primeru pristojni inšpekciji poslati najkasneje v roku treh delovnih dni od poteka 30 dnevne roka.

VII. POTRDILO O BREZHIBNEM DELOVANJU

24. člen

(izdaja in veljavnost potrdila o brezhibnem delovanju)

(1) Izvajalec preizkusa izda zavezancu potrdilo o brezhibnem delovanju, če je iz poročila o preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite razvidno, da je sistem brezhiben. Potrdilo o brezhibnem delovanju velja tri leta od datuma izdaje takšnega poročila.

(2) Izvajalec preizkusov mora izdati potrdilo o brezhibnem delovanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite hraniti v fizični obliki pet let od datuma izdaje.

(3) Potrdilo o brezhibnem delovanju, ki ga izvajalec preizkusov izda na podlagi preizkusa dograjenega, spremenjenega ali zamenjanega dela obstoječega sistema skladno s četrtem odstavkom 17. člena tega pravilnika, je ne glede na prvi odstavek tega člena veljavno samo do izteka veljavnosti potrdila o brezhibnem delovanju, ki je bilo pred tem izdano za celoten vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite. Po izteku veljavnosti takšnega potrdila o brezhibnem delovanju, izvajalec preizkusi celoten vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite.

25. člen **(oblika in vsebina potrdila o brezhibnem delovanju)**

(1) Potrdilo o brezhibnem delovanju se izda na obrazcu, ki je kot PRILOGA 3 sestavni del tega pravilnika. Potrdilo ne sme vsebovati nobenih priporočil, opomb, drugih informacij ali vsebin, ki v tem obrazcu niso predvidene.

(2) Potrdilo iz prejšnjega odstavka je veljavno samo skupaj s pripadajočim poročilom o opravljenem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, ki je njegova obvezna priloga.

26. člen **(stroški preizkusa)**

Stroške preizkusa vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite krije zavezanec.

VIII. INŠPEKCIJSKI NADZOR

27. člen **(inšpekcijski nadzor nad izvajanjem pravilnika)**

Inšpekcijski nadzor nad izvajanjem tega pravilnika izvaja Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

IX. PREHODNE IN KONČNI DOLOČBI

28. člen **(pridobljene pravice izvajalcev preizkusov in tehničnih preglednikov)**

(1) Pooblastila za pregledovanje in preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, izdana na podlagi Pravilnika o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 45/07 in 102/09), ostanejo v veljavi do izteka roka, navedenega v pooblastilu, razen, če se ugotovi, da so izpolnjeni pogoji za prenehanje ali odvzem pooblastila, določeni s tem pravilnikom. V tem primeru uprava izda odločbo o prenehanju oziroma odvzemu pooblastila.

(2) Po prenehanju veljavnosti pooblastil iz prejšnjega odstavka, mora izvajalec preizkusov, ki želi pridobiti pooblastilo za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, izpolnjevati pogoje za pridobitev pooblastila, ki jih določa ta pravilnik.

(3) Izvajalci preizkusov, ki želijo zaradi sprememb v zvezi s tehničnimi pregledniki spremeniti pooblastilo za pregledovanje in preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz

prvega odstavka tega člena, morajo glede tega izpolnjevati pogoje za tehnične preglednike, določene s tem pravilnikom.

(4) Izvajalec preizkusov, ki je ob uveljavitvi tega pravilnika pooblaščen za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, mora najkasneje v šestih mesecih od uveljavitve tega pravilnika, upravi predložiti dokazila o izpolnjevanju pogojev iz druge in tretje alineje drugega odstavka 6. člena tega pravilnika in metodologijo za preizkušanje iz pete alineje drugega odstavka 6. člena tega pravilnika in to za vsako od skupin vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite iz prvega odstavka 2. člena tega pravilnika.

(5) Izvajalec preizkusov, ki je ob uveljavitvi tega pravilnika, pooblaščen za preizkušanje vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite, mora za tehničnega preglednika, ki ne izpolnjuje pogoja iz druge alineje drugega odstavka 7. člena tega pravilnika, upravi posredovati predpisano dokazilo najkasneje v enem letu od uveljavitve tega pravilnika.

(6) Tuji ponudniki iz države članice Evropske unije ali Evropskega gospodarskega prostora ali Švicarske konfederacije se morajo pred prvim opravljanjem dejavnosti preizkušanja po uveljavitvi tega pravilnika, ne glede na predhodne priglasitve ponovno priglasiti v skladu s 14. členom tega pravilnika, tuji državljani, ki v Republiki Sloveniji opravljajo reguliran poklic tehničnega preglednika, pa morajo pridobiti odločbo o priznanju poklicne kvalifikacije v skladu s 15. členom tega pravilnika.

29. člen

(metodologija preizkušanja, odprava pomanjkljivosti in ponovni preizkus)

(1) Do preteka roka iz četrtega odstavka prejšnjega člena, izvajalcu preizkusov v drugi točki poročila o opravljenem preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ni treba navajati podatkov, povezanih z metodologijo preizkušanja iz pete alineje drugega odstavka 6. člena tega pravilnika.

(2) Če izvajalec preizkusov prejme obvestilo zavezanca o odpravi pomanjkljivosti iz poročila o opravljenem pregledu in preizkusu, ki ga je izdal pred uveljavitvijo tega pravilnika, opravi ponovni preizkus v skladu s tem pravilnikom.

(3) Če zavezanec ne obvesti izvajalca preizkusov o odpravi pomanjkljivosti iz poročila o opravljenem pregledu in preizkusu, ki ga je izdal pred uveljavitvijo tega pravilnika, izvajalec preizkusov po preteku roka iz četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 45/07 in 102/09) pošlje poročilo o opravljenem pregledu in preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite pristojni inšpekciji v roku treh delovnih dni.

30. člen

(periodični preizkus in preizkus po posegu ali dogodku)

Če je bilo predhodno potrjeno o brežhibnem delovanju izdano na podlagi Pravilnika o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 45/07 in 102/09), mora po uveljavitvi tega pravilnika izvajalec prvega periodičnega preizkusa vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ali preizkusa zaradi posega ali dogodka iz tretjega odstavka 3. člena tega pravilnika, ponovno preveriti, ali lastnik oziroma uporabnik objekta, v katerem je sistem aktivne požarne zaščite vgrajen, izpolnjuje pogoje za zavezanca iz prvega in drugega odstavka 4. člena tega pravilnika.

31. člen
(uporaba elektronskega informacijskega sistema)

Uprava pooblaščenim izvajalcem preizkusov, ki še niso dostopali do elektronskega informacijskega sistema iz 5. člena tega pravilnika, v sedmih dneh po uveljavitvi tega pravilnika pošlje navodilo za dostopanje in uporabo elektronskega informacijskega sistema.

32. člen
(prenehanje veljavnosti pravilnika)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. 45/07 in 102/09).

31. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana, dne _____ 2018
EVA 2016-1911-0008

Andreja Katič
Ministrica za obrambo

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Pravilnika o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. XX/XX) mora imeti izvajalec preizkusov pred pričetkom opravljanja in ves čas opravljanja preizkusov zavarovano svojo odgovornost za škodo, ki bi utegnila nastati zavezancu in tretjim osebam. Višina letne zavarovalne vsote, ki se določi v zavarovalni pogodbi, ne sme biti nižja od 150.000 eurov. Zavarovanje mora zagotavljati najmanj kritje poškodovanja oseb in stvari in kritje škode na sistemu, drugih napravah in objektu, v katerem se je izvajal preizkus, povzročene naročniku ali tretjim osebam v času izvajanja preizkusa ali po njem.

POTRDILO O ZAVAROVANJU ODGOVORNOSTI ZA ŠKODO

Zavarovalnica

potrjuje, da ima zavarovanec

z zavarovalno pogodbo št. :

zavarovano odgovornost za škodo, ki bi pri izvajanju preizkušanja vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite utegnila nastati zavezancu in tretjim osebam.

Višina letne zavarovalne vsote, ki je določena v navedeni zavarovalni pogodbi, ni nižja od 150.000 eurov. Zavarovanje vsebuje kritje poškodovanja oseb in stvari ter kritje škode na preizkušenem sistemu aktivne požarne zaščite, drugih napravah in objektu, v katerem se je izvajal preizkus, povzročene naročniku ali tretjim osebam v času izvajanja preizkusa ali po njem.

Trajanje zavarovanja po navedene zavarovalni pogodbi je:

Žig zavarovalnice

Kraj in datum izdaje potrdila: Ime in priimek odgovorne osebe in njen podpis

Opomba:

Poročilo ne sme vsebovati nobenih priporočil, opomb ali drugih informacij, ki ne sodijo k vsebinam, opredeljenim v tem obrazcu.

(Glava: Naziv izvajalca preizkusa po pooblastilu URSZR)

POROČILO O PREIZKUSU

št. _____ z dne _____

vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite (SAPZ)

(naziv skupine vgrajenega SAPZ po 2. členu)

(podrobnejši naziv vgrajenega SAPZ)

Mesta vgradnje SAPZ:

(ime/naziv in stalni naslov zavezanca)

(naziv objekta/tov in prostora/ov, kraj in naslov (ali parc. št. in k.o. zemljišča - če še ni naslova))

Vrsta preizkusa *(ustrezno označi):*

- a) prvi - novogradnja
- b) prvi – po posegu ali dogodku (tretji odstavek 3. člena pravilnika)
- c) periodični - zaradi izteka veljavnosti potrdila _____
(naziv izvajalca preizkusov, številka in datum potrdila)
- d) ponovni – na podlagi ugotovitve iz poročila _____
(številka in datum poročila)

Rezultat preizkusa *(označi a ali b):*

- a) vgrajen SAPZ je brezhiben
- b) vgrajen SAPZ ima pomanjkljivosti

(Glava: Naziv izvajalca preizkusa po pooblastilu URSZR)

1. OPIS VGRAJENEGA SAPZ

Opis vgrajenega SAPZ z navedbo lokacij/objektov/prostorov, v katerih je vgrajen ter opredelitvijo namembnosti ali tehnološki postopkov, ki se v njih odvijajo (opisano mora biti v obsegu, ki je potrebno za razumevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom, ki jo izpolnjuje vgrajen SAPZ):

Gradbeno in uporabno dovoljenje (kadar je že bilo pridobljeno) ter projektna dokumentacija o gradnji objekta, ki se nanaša na vgrajen SAPZ:

- študija ali drugi elaborat požarne varnosti oziroma načrt, v katerem so načrtovane zahteve požarne varnosti
- načrti s področja gradbene, elektrotehnične in strojne stroke, v katerih so načrtovani SAPZ

Gradbeni predpisi oziroma drugi normativni dokumenti, ki so bili upoštevani pri načrtovanju vgrajenih SAPZ zaradi izpolnitve bistvene zahteve varnosti pred požarom:

Predpisane listine proizvajalca/ev proizvodov, ki sestavljajo vgrajen SAPZ, priložene proizvodom ob njihovem dajanju na trg/vgradnji (označba proizvoda in podatki, ki izkazujejo verodostojnost listine/dokumenta):

- izjava o lastnostih ali druga predpisana listina za dokazovanje skladnosti proizvoda z zahtevanimi lastnostmi
- navodila o vgradnji in/ali uporabi (kadar gre za proizvod, za katerega pravilno uporabo je potrebno poznavanje lastnosti proizvoda in namena rabe)

Tehnični nadzor vgrajenega SAPZ:

- navodila proizvajalca za uporabo, vzdrževanje in servisiranje proizvodov (podatki, ki izkazujejo verodostojnost dokumenta in kratek povzetek zahtev za vzdrževanje in servisiranje)
 - povzetek opravljenih vzdrževanj in servisiranj (izvajalec, usposobljenost izvajalca, ugotovitve zadnjih vzdrževanj in servisiranj)
-

(Glava: Naziv izvajalca preizkusa po pooblastilu URSZR)

2. OPIS PREIZKUSA

Karakteristične zahteve, ki jih mora izpolnjevati vgrajen SAPZ:

Kratek povzetek iz metodologije preizkušanja in morebitnih drugi dokumentov po katerih je potekal preizkus, kot so navodila proizvajalca o vgradnji in/ali uporabi (bistveni koraki in drugi podatki, ki so pomembni za pravilno izvedbo preizkusa in ki omogočajo, da lahko pri kontrolnem preizkusu pridemo do enakih ugotovitev):

Merilni instrumenti in druga oprema, uporabljena pri preizkusu:

- naziv, proizvajalec, tip, serijska številka,
 - skladnost z odobrenim tipom ter veljavna listina o izpolnjevanju predpisanih meroslovnih in tehničnih zahtev (za merilne instrumente)
-

(Glava: Naziv izvajalca preizkusa po pooblastilu URSZR)

3. UGOTOVITVE

(uporabiti a ali b ali c ali d)

a) Pri preizkusu ni bilo ugotovljenih pomanjkljivosti.

Potrujemo, da je vgrajen SAPZ načrtovan in vgrajen v skladu z v tem poročilu navedeno projektno dokumentacijo in gradbenotehničnimi predpisi, ki so bili zaradi dokazovanja izpolnitve bistvene zahteve varnost pred požarom uporabljeni pri gradnji ter da je pri preizkusu brezhibno deloval.

b) Pri preizkusu so ugotovljene naslednje pomanjkljivosti:

c) Pri preizkusu je ugotovljeno, da so pomanjkljivosti, navedene v našem predhodnem poročilu o preizkusu, št. poročila _____ z dne _____, ustrezno odpravljene.

Potrujemo, da je vgrajen SAPZ načrtovan in vgrajen v skladu z v tem poročilu navedeno projektno dokumentacijo in gradbenotehničnimi predpisi, ki so bili zaradi dokazovanja izpolnitve bistvene zahteve varnost pred požarom uporabljeni pri gradnji ter da je pri preizkusu brezhibno deloval.

d) Pri preizkusu je ugotovljeno, da pomanjkljivosti, navedene v našem predhodnem poročilu o preizkusu, št. poročila _____ z dne _____, niso ustrezno odpravljene. Ponovno so bile ugotovljene naslednje pomanjkljivosti:

4. TRAJANJE IN SODELUJOČI

Preizkus se je začel dne _____ ob _____.uri in zaključil dne _____ ob _____. uri.

Pri preizkusu so zraven navedenega/ih tehničnega/ih preglednika/ov sodelovale naslednje osebe:

 _____ (ime in priimek, zaposlitev/funkcija),

Žig izvajalca preizkusa

Ime in priimek, izobrazba in podpis
tehničnega/ih preglednika/ov:Ime in priimek ter podpis
odgovorne osebe preglednika:

Opomba:

Potrdilo ne sme vsebovati nobenih priporočil, opomb ali drugih informacij, ki ne sodijo k vsebinam, opredeljenim v tem obrazcu.

PRILOGA 3

(Glava: Naziv izvajalca preizkusov po pooblastila URSZR)

Po pooblastilu Ministrstva za obrambo, Uprave RS za zaščito in reševanje, št. _____ z dne _____, izdajamo zavezancu

(ime/naziv in naslov zavezanca)

POTRDILO

št. _____ z dne _____

o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite (SAPZ)

(naziv skupine vgrajenega SAPZ po 2. členu pravilnika in po potrebi še podrobnejši naziv po podatkih proizvajalca)

ki je vgrajen:

(naziv objekta/ov / prostora/ov, kraj, naslov oziroma podatek o zemljišču - parc. št. in k.o (če še ni naslova))

Vrsta preizkusa: (označi a ALI b ALI c)

- a) prvi - novogradnja
- b) prvi - po posegu ali dogodku (tretji odstavek 3. člena)
- c) periodični

SAPZ je vgrajen na podlagi naslednjih načrtov in elaboratov iz projektne dokumentacije, ki dokazujejo izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom:

- 1) _____
- 2) _____
- 3)...

Na podlagi poročila o preizkusu št. _____ z dne _____ potrjujemo, da vgrajen SAPZ deluje brezhibno ter da je skladen z zgoraj navedenimi načrti in elaborati projektne dokumentacije, ki dokazujejo izpolnjevanje bistvene zahteve varnosti pred požarom.

Potrdilo velja do: _____ .
(vpiši datum, do katerega velja potrdilo)

Žig izvajalca preizkusa

Ime in priimek, izobrazba in podpis
tehničnega(ih) preglednika(ov):

Ime in priimek odgovorne osebe
izvajalca preizkusa ter podpis:

Opombe:

Zavezanec mora ves čas rabe objekta zagotavljati veljavno potrdilo o brezhibnem delovanju. V primerih iz tretjega odstavka 3. člena Pravilnika o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (Uradni list RS, št. XX/XX) mora zavezanec ne glede na veljavno potrdilo, pridobiti novo potrdilo o brezhibnem delovanju.

Potrdilo velja za stanje, opisano v poročilu o preizkusu.

