

POSTOPEK PREGLEDA IN PREIZKUSA VGRAJENIH SISTEMOV AKTIVNE POŽARNE ZAŠČITE (APZ)

1. Pregled in preizkus

- 1.1. Pri pregledih in preizkusih vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite morajo sodelovati zavezanec, izvajalec, ki je sistem aktivne požarne zaščite vgradil ali vzdrževalec sistema.
- 1.2. Zavezanec mora omogočiti tehničnemu pregledniku vstop v vse prostore, kjer so vgrajeni deli sistema aktivne požarne zaščite, preizkušanje delov sistema ter nemoten in varen pregled ter preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite.

2. Postopek pregleda in preizkusa

- 2.1. Pregled in preizkus vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite sestavlja pregled dokumentacije o vgrajenem sistemu aktivne požarne zaščite ter pregled in preizkus sistema.
- 2.2. Pri pregledu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite mora tehnični preglednik ugotoviti ali sistem brezhibno deluje, v primerih iz prve alinee drugega odstavka 3. člena tega pravilnika pa tudi ali ustreza zahtevam oziroma rešitvam navedenim v projektni oziroma tehnični dokumentaciji.
- 2.3. Če tehnični preglednik pri pregledu iz prejšnjega odstavka ugotovi neskladje med vgrajenim sistemom aktivne požarne zaščite in rešitvami, navedenimi v projektni oziroma tehnični dokumentaciji mora o neskladju obvestiti zavezanca. S postopkom pregleda lahko izvajalec pregleda nadaljuje šele, ko je neskladje odpravljeno.

3. Pregled dokumentacije

- 3.1. Pregled vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se začne s pregledom potrebne dokumentacije o objektu in dokumentacije o vgrajenem sistemu aktivne požarne zaščite.
- 3.2. Zavezanec mora dati tehničnemu pregledniku ali izvajalcu pregleda pri pregledu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite na vpogled naslednjo dokumentacijo:
 - zapisnike izvajalca, ki je sistem aktivne požarne zaščite vgradil, o vseh njegovih opravljenih meritvah in funkcionalnih preizkusih ob vključevanju sistema v pripravno stanje;
 - certifikate o skladnosti ali izjave o skladnosti za komponente vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite;
 - navodila proizvajalca vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite in navodila projektanta oziroma izvajalca, ki je sistem vgradil, za ravnanje, vzdrževanje in redno pregledovanje ter preskušanje sistema, z navedenim obsegom in periodiko vzdrževanja v skladu s predpisi in standardi, po katerih je bil sistem projektiran in vgrajen;
 - evidenco o rednem vzdrževanju sistema aktivne požarne zaščite s strani izvajalca, ki je sistem vgradil ali pooblaščenih vzdrževalcev oziroma serviserjev ter o pregledih, ki jih opravi oseba, ki jo je zavezanec pooblastil;
 - poročilo o zadnjem pregledu in preizkusu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite ter potrdilo o brezhibnem delovanju tega sistema;
 - druge listine, ki potrjujejo uporabljene postopke ali strokovnost osebja, ki je izvajalo dela.
- 3.3. Ne glede na prejšnji odstavek mora dati zavezanec tehničnemu pregledniku ali izvajalcu pregleda pri pregledu vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite v primerih iz prve alinee drugega odstavka 3. člena tega pravilnika tudi:
 - študijo požarne varnosti, če je za objekt obvezna ali zasnovano požarne varnosti v skladu s predpisi o graditvi objektov;
 - izračune ter podatke o uporabi računskih metod ter postopkov;
 - projekt izvedenih del za vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite.
- 3.4. Navodila proizvajalca, projektanta oziroma izvajalca, ki je sistem vgradil, v zvezi z ravnanjem, vzdrževanjem, pregledovanjem in preizkušanjem sistema, morajo biti izdelana v slovenskem jeziku.

4. Pregled sistema

Pregled vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se opravi tako, da se pregleda, če:

- so vsi deli vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite v zadostnem številu vgrajeni na mestih, kot je določeno s predpisi in standardi, ki so navedeni v projektni oziroma tehnični dokumentaciji;

- je vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite ustrezen glede na namembnost objekta, kot je navedena v gradbenem dovoljenju v primeru prvega pregleda oziroma če ustreza namembnosti, navedeni v uporabnem dovoljenju pri vseh nadaljnjih pregledih;

- 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 ustrezna navodila in sheme;

- so na razpolago navodila proizvajalca ali izvajalca, ki je sistem vgradil, za ravnanje in vzdrževanje ter redno pregledovanje in preizkušanje vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite od proizvajalca ali izvajalca, ki je sistem vgradil.

5. Preizkus sistema

5.1. S preizkusom vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite se ugotovi ali sistem izpolnjuje zahtevane značilnosti in kapacitete, ki morajo biti skladne s predpisi in standardi, po katerih je bil sistem projektiran in vgrajen ter namembnostjo oziroma tehnologijo, kot je bila upoštevana pri izdelavi projektno oziroma tehnične dokumentacije.

5.2. Vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite se preizkusi s simulacijo požarnih veličin in preverjanjem odziva sistema po postopkih, ki jih predvidevajo predpisi in standardi, ki so bili podlaga za projektiranje sistema. Preizkus mora zajeti tudi morebitno požarno krmiljenje drugih sistemov in naprav (mehanskega prezračevanja, dvigal, požarnih vrat, požarnih loput in podobno). Povsod tam, kjer so sistemi namenjeni tudi krmiljenju, se končni pregled sistema in krmiljenja opravi takrat, ko so vgrajeni vsi sistemi, testiranje pa se mora izvesti vključno z nameščenimi izvršnimi elementi, ki krmiljenje izvajajo. Potrdila o brezhibnem delovanju se ne sme izdati, če kakšen od sistemov, ki je krmiljen, ni dokončan in ne more opravljati svoje funkcije.

5.3. Obseg in vrsta preizkusa ter število preizkušenih delov sistema je odvisno od vrste sistema. Tehnični preglednik lahko pri preizkusu izjemoma upošteva pisno dokumentirane preizkuse, ki jih je že opravil sam izvajalec, ki je sistem vgradil, če so taki preizkusi osnova za veljavnost garancije posameznega sistema ali dela sistema. Izvajalec mora predložiti tudi dokazila, da je pooblaščen s strani proizvajalca sistema in dokazila, da je usposobljen za izvajanje takih del oziroma dokazila, da je preizkuse opravil pooblaščen preizkuševalec.

5.4. Destruktivni preizkusi, kjer se preizkušane s preizkusom uniči ali se porabi drago gasilo, morajo biti čim bolj omejeni.

5.5. Preizkus mora zajeti vse varnostne naprave pri sistemih, ki ob delovanju ogrožajo ljudi.

5.6. Kadar popolni preizkus delovanja ni mogoč, ker bi z njim nastala velika škoda, mora preizkus zajeti vse dele sistema, končni izvršilni element pa se preizkusi ločeno od elementa, ki bi se pri preizkusu poškodoval.

Vsa dodatna pojasnila in informacije:

01 / 256 51 87, 041 / 655 258 – Matjaž Lustek

info@zvzd.si