

POŽARNA VARNOST

Suzana Močivnik s.p.



Dne 14.09.2019 je stopil v veljavo nov Pravilnik o nadzoru vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite (nadalje APZ) (Uradni list RS, št.: 53/19), ki je pravna podlaga za pregledovanje sistemov APZ.

KRATKA NAVODILA ZA USPEŠNO IZVEDBO PREGLEDA DRUGIH SISTEMOV APZ

Drug sistem aktivne požarne zaščite je sistem, ki se ne razvršča v nobeno od skupin iz drugega do šestega odstavka 2. člena Pravilnika, 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, ter **sistem za preprečevanje požara v transportnih cevovodih in silosih**.

Osnovni standardi za druge sisteme so opredeljeni v dokumentu s področja požarne varnosti (Načrt/študija/zasnova/elaborat požarne varnosti, strokovna presoja).

Glavni namen preizkusov drugih sistemov je ugotavljanje skladnosti s projektno dokumentacijo ter preverjanje delovanja vgrajenih elementov.

1. Dokumentacija, ki mora biti na vpogled na pregledu:
 - a) Gradbeno dovoljenje
 - b) Uporabno, če je bilo izdano
 - c) Študija požarne varnosti ali Zasnova požarne varnosti ali Elaborat požarne varnosti ali Načrt požarne varnosti (v sklopu projekta za gradbeno dovoljenje – PGD/DGD)
 - d) Elektro in/ali strojni projekt (PGD, PZI, PID)
 - e) Izjave o lastnostih vgrajenih elementov
 - f) Navodila o vgradnji / uporabi
 - g) Navodila proizvajalca za uporabo in vzdrževanje
 - h) Servisna knjiga za tehnični nadzor (redno vzdrževanje) vgrajenih sistemov APZ
2. Prisotnost pri pregledu:
 - a) Pooblaščen oseba s strani naročnika / zavezanca
 - b) Pooblaščen serviserji sistema za javljanje požara, če je sistem povezan s požarno centralo
 - c) Tehnični preglednik elektro stroke, če je sistem povezan s požarno centralo
 - d) Tehnični preglednik strojne stroke
3. Najpogostejše pomanjkljivosti, ki preprečujejo uspešen zaključek:
 - a. Ni študije požarne varnosti
 - b. Ni ažuriranih projektov
 - c. Ni vzdrževalnih nalogov za APZ sisteme