



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 SISTEMA ZA NADZOR DIMA IN TOPLOTE

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 v stopnišču, 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 ali ki ne prožijo samodejnega izklopa **prezračevalnega sistema**, po tem pravilniku ne sodijo med vgrajene sisteme aktivne požarne zaščite.

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/vzdrževalna knjiga za tehnični nadzor (redno vzdrževanje) vgrajenih sistemov APZ. Servisni nalogi za vse krmiljene sisteme ne smejo biti starejši od enega leta oziroma skladno z navodili proizvajalca.
2. Prisotnost pri pregledu:
  - a) Pooblaščen oseba s strani naročnika / zavezanca
  - b) Pooblaščen serviserji sistema APZ – predhodno preveri pri pregledniku strojne stroke
  - c) Tehnični preglednik elektro stroke – le, 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 STROJNIH projektov
  - c. Ni servisnih/vzdrževalnih nalogov za krmiljene sisteme ( PL, PN, NODT)
  - d. Vzdrževalci ne preverjajo izvršilnih krmilnih funkcij pri rednih vzdrževalnih delih