



Tekst: Boris Banjan, dipl.ing.

Foto: Siniša Jembrih

**Detaljno analiziranje  
ugroženosti društvene  
zajednice stvara temelje  
za budućí razvoj  
vatrogastva**

## ANALIZA INTERVENCIJA NIJE DOVOLJNA

**P**OČETKOM svake godine vatrogasne postrojbe podnose izvješća o radu u protekloj godini općinskim i gradskim vijećima, kao i najširoj javnosti. Prilika je to da se rezimiraju rezultati rada koji su najčešće iskazani brojem intervencija.

U većim gradovima te brojke prelaze i brojku tisuću, a u njima se mogu pročitati analize koje raščlanjuju intervencije na požare objekata i požare otvorenog prostora, prometnih sredstava i dr., te tehničke intervencije po vrstama, broju akcidenta i sl.

Analiza opremljenosti te projekcije potrebne opreme i tehnike kao i sredstava

za gašenje korisni su podaci svima koji se bave vatrogastvom, bilo praktično ili teoretski, te institucijama koje financiraju vatrogastvo ili su na neki drugi način povezani s ovom djelatnošću.

Ipak, za cjelovitost izvješća dobro je sagledati i neke druge pokazatelje i parametre pa kroz njih donijeti realnu procjenu mogućnosti vatrogasne službe zadužene za skrb o određenom području.

Ti parametri trebaju prikazati objektivne mogućnosti interveniranja kako bi se za određeno područje mogli izradivati dugoročni planovi razvoja službi za zaštitu i sigurnost građana.

**Vatrogastvo i ostale službe koje se bave zaštitom stanovništva godišnjom raščlambom dobivaju jasniju sliku razvoja samoga sustava**

Podaci koje te analize treba-ju sadržavati odnose se na:

1. vrijeme potrebno za dolazak do najudaljenijih točaka prostora koji pokrivaju vatrogasne postrojbe
2. broj kapitalnih objekata koji u slučaju požara, eksplozije ili neke druge vrste ugroženosti mogu u većoj mjeri naštetiti ljudima i okolišu
3. raščlambu objekata po funkciji prostora
4. analizu izloženosti objekata različitim rizicima s obzirom na njihov položaj i izgrađenost
5. analizu koja se treba odnositi na trenutno građevinsko-tehničko i organizacijsko stanje u tim objektima kao i na procjenu učinkovitosti vatrogasnih postrojbi u slučaju nastanka požara i eksplozije
6. analizu otvorenog prostora s raščlambom pokrovnog materijala kao i konfiguraciju zemljišta te problematiku gašenja požara velikih površina u odnosu na njihovo pojavljivanje u jedinici vremena
7. prohodnost putova te održavanje šumskih i poljoprivrednih površina od strane vlasnika i korisnika te njihova trenutna organiziranost i opremljenost za intervencije
8. stanje infrastrukture grada poput stanja plinske i električne mreže, odvodnje otpadnih voda, vrelovoda, parovoda, kanalske mreže i dr.
9. stanje hidrantske mreže u gradu te mogućnosti korištenja iste od strane vatrogasca
10. mogućnosti korištenja drugih vodozahvatnih područja
11. prometnu povezanost te stanje prometnica (cestovnih i željezničkih) u odnosu na broj i vrstu nesreća u kojima su sudjelovale vatrogasne postrojbe.
12. vrste i količine materijala koji u požaru mogu predstavljati opasne tvari i njihov smještaj te problemi njihovog transporta kao i procjena izloženosti građana te mogućnosti za zaustavljanje njihovog istjecanja, uz mogućnost požara ili eksplozije.
13. ugroženost plovila i objekata uz vodene površine
14. izloženost luka i marina požarima i eksplozijama te utjecaju na okoliš u odnosu na građevinske, tehničke i organizacijske mjere zaštite

**Analizom se sagledavaju mogućnosti vatrogasne službe za učinkovitu zaštitu određenog prostora**

15. stanje organiziranosti zaštite od požara i eksplozije na zračnim lukama te procjena učinkovitosti nadležne vatrogasne službe u slučaju iznenadnih događaja

16. treba analizirati situaciju s deponijama otpada kao posebno aktivnim čimbenicima u nastanku i širenju požara

17. procjenu preventivnih mjera koje su se poduzele te njihov učinak na stanje sigurnosti od požara za pojedino područje vrlo su važan dio te analize

18. predlaganje mjera koje se trebaju poduzeti kako bi se prevenirali požari na području pokrivanja ( npr. izmjena propisa na lokalnoj razini, donošenje strožih mjera nadzora, osnivanje povjerenstava za praćenje stanja sigurnosti na lokalnoj razini u vrijeme velike ugroženosti od požara i sl.).

Dakle, kroz jednu sveobuhvatnu i sadržajnu analizu prostora trebaju se sagledati mogućnosti vatrogasne službe za učinkovito pokrivanje tog prostora. Za to nisu potrebne velike studije ni previše teksta, ali konstruktivno i sadržajno oslikavanje ugroženosti društvene zajednice stvorit će temelje za dugoročno planiranje te kontinuirani razvoj vatrogastva kao neodvojivog dijela prostora na kojem ono egzistira.

Time će se dobiti:

1. jasnija slika problema zaštite od požara i drugih opasnosti s kojima je suočena lokalna zajednica
2. vatrogasnoj službi porasti će ugled u lokalnoj zajednici
3. druge službe koje se bave problematikom zaštite lokalnog stanovništva dobit će jasniju sliku razvoja cjelokupnog sustava zaštite i spašavanja.
4. vatrogastvo će ovakvim prezentacijama dobiti prednost pred drugim službama.

Takvim pristupom smanjit će se mogućnosti za iznenađenja poput izgradnje kapitalnog objekta ili nove opasne tehnologije koju ne prati razvoj i opremanje vatrogasne službe. Danas su ta iznenađenja poput izgradnje stanica za proizvodnju biogoriva, sunčanih kolektora, skladišta i transporta bioplina i još koječega svakodnevnost.

Mislite li i dalje da je u godišnjem izvješću o radu dovoljno samo raščlaniti intervencije?