

Darko Brlečić - JVP Grada Zagreba

“Upravljanje vatrogasnim inetrvencijama i mogućnosti aplikacije ”

Sažetak

U posljednjih nekoliko godina, sve češće se javljaju vremenske neprilike koje rezultiraju naglim porastom broja vatrogasnih intervencija u kratkom vremenu. Primjer za to je situacija u Zagrebu u srpnju 2023. godine, kada su vatrogasne postrojbe u prvih 10 dana odradile preko 2330 intervencija.

Problemi nastaju tijekom obavljanja velikog broja vatrogasnih intervencija u kratkom razdoblju kada vatrogasne ekipe (tehničko vozilo s posadom) obilaze različite lokacije bez komunikacije s operativnim komunikacijskim centrom. Zabilježeni događaji se evidentiraju na papiru, a zatim unose u Excel tablicu, pri čemu svaka postrojba to čini zasebno.

Kako bi olakšali i pojednostavili unos podataka o odrađenim intervencijama, potrebno je omogućiti uvoz (import) podataka iz Excel tablice izravno u aplikaciju za upravljanje vatrogasnim intervencijama. To bi omogućilo izradu izvješća o vatrogasnoj intervenciji bez potrebe za ponovnim unosom dojava.

Preglednost lokacija događaja, koji su evidentirani prema vrsti (dojavnica, dojava, intervencija, završena intervencija itd.), postaje ključna u situacijama s velikim brojem intervencija u kratkom vremenu. Stoga je potrebno prikazati ove lokacije na kartama (GIS) kako bi se jasno vidjele dojave na čekanju, intervencije u tijeku i završene intervencije.

Organizacija postrojbi na terenu, planiranje područja djelovanja i odgovornosti postrojbi također su važni u situacijama s velikim brojem intervencija. Predefinirani Plan angažiranja (PAng) za profesionalne postrojbe i dobrovoljna vatrogasna društva olakšava organizaciju.

U kontekstu mnogobrojnih dobrovoljnih vatrogasnih društava i ograničenih operativnih dežurnih osoba za zaprimanje dojava, predlaže se formiranje "Ekipe za pomoć pri velikim vatrogasnim intervencijama" (EPVI). Operativni dežurni djelatnici mogu klasificirati dojave prema hitnosti i upravljati slanjem postrojbi na teren prema stupnju žurnosti. "Ekipe za pomoć pri velikim vatrogasnim intervencijama" preuzima organizaciju postrojbi na terenu i upravljanje slanjem vatrogasnih ekipa između lokacija.



Ključne riječi: vatrogasne intervencije, izvanredne situacije, upravljanje, aplikacija, GIS, plan angažiranja, ekipa za pomoć, efikasnost, sigurnost.