

Številka: 96-1/2018

Datum: 09.07.2018

Mestna občina Ljubljana

MESTNI SVET

Mestni trg 1

1000 LJUBLJANA

ZADEVA: Odgovor na svetniško pobudo SK SMC

Na 36. seji MS MOL je svetnik g. Matej Javornik dal pobudo za nakup večjega gasilskega vozila z dvizžno ploščadjo. V Gasilski brigadi Ljubljana dajemo naslednje pojasnilo oziroma odgovor.

Najprej želimo izpostaviti, da ne drži trditev, da gasilci niso mogli gasiti požara s pomočjo obstoječe tehnike. Ravno nasprotno. Ljubljanski gasilci so požar povsem suvereno obvladali s pomočjo obstoječe tehnike. Način, ki je bil uporabljen je v resnici edini pravi in povsem v skladu z načeli gasilske taktike. Tudi v primeru, da bi imeli dvizžno ploščad z višino dosega, kot je navedena v svetniški pobudi, bi morali gasilci izvajati gašenje neposredno na strehi objekta in bi morali biti pri tem varovani s pomočjo vrhne tehnike. Če se izrazimo bolj nazorno: Streha, ki je neprepustna za dež, je neprepustna tudi za gasilske curke iz košare avtolestve.

Poleg tega velja izpostaviti, da v nobenem od razvitih mest, s katerimi se mesto Ljubljana rado primerja, gasilci nimajo gasilskih naprav z izjemnim dosegom; torej takih, kot je prikazana na sliki v svetniški pobudi. Gre namreč za naprave, ki imajo poleg izjemnega dosega tudi druge karakteristike izjemne: višina vozil je 4 metre, dolžine vozil so od 16 do 19 metrov, izteg podpor znaša do 32 metrov, teža od 32 ton pa tja do 78 ton. Torej je ključno vprašanje, kje v tipičnem evropskem mestu (kar Ljubljana vsekakor je) je tak mastodont sploh mogoče postaviti. Zato miselnost, da morajo imeti gasilci tako tehniko, ki bi dosegla vrh vsakega objekta, v realnosti ne zdrži. Tudi drugje po svetu ne.

Poglejmo kako je v »zahodnem svetu«, kjer v gasilski službi ne nabavljajo naprav - lestev ali ploščadi – z ekstremnim dosegom. Poklicni gasilci ugotavljajo, da se veliki požari praviloma pojavljajo nad dosegom lestev na gasilskih vozilih. Torej je potrebno gašenje z notranjim napadom, saj zunanje gašenje praviloma ne pride v poštev oz. ni mogoče. V nekaterih primerih so v preteklosti gasili celo s pomočjo vodnih topov z veliko kapaciteto, ki so jih namestili na bližnje stolpnice, vendar je bilo to brez učinka na razvoj požara. V primeru požarov v nižjih objektih je običajno po 30 do 40 minutah hitrega in odločnega delovanja gasilcev ogenj pogašen. Če to ni doseženo, se morajo gasilci umakniti na varnejše položaje in nadaljevati z zunanjim gašenjem. Pri požarih v visokih objektih je to precej drugače. Pri teh se v primeru, da ogenj ni pogašen v roku 30 do 40 minut, gašenje odvija v notranjosti objekta tudi naslednji dve do tri ure.



Tako po izkušnjah ameriških gasilcev potrebujejo za pogasitev enega nadstropja približno 2 uri. Zato so gašenja v visokih zgradbah vedno dolgotrajna.

Še nekaj osnovnih taktičnih načel, ki jih moramo gasilci pri svojem delu izpolniti in še največ povedo o smiselnosti in učinkovitosti morebitne nabave:

1. Gasilci lahko izvajajo oziroma morajo izvajati aktivnosti preiskovanja prostorov in reševanja oseb izključno znotraj objekta.
2. Učinkovito reševanje in evakuacija oseb iz visokih objektov je možna le s pomočjo vgrajenih evakuacijskih poti (stopnišč).
3. Notranji napad je edina prava strategija gašenja požarov v visokih objektih.
4. Zunanji napad ni prava izbira.

Za konec bi želeli pozornost z gasilskih avtolestev usmeriti na gradbene predpise. V Sloveniji je v veljavi Tehnična smernica TSG-1-001:2010 Požarna varnost v stavbah, v kateri je definicija visoke stavbe. *Visoka stavba je stavba, ki ima, merjeno od nivoja terena, višino pada zadnje etaže, v kateri se lahko zadržujejo ljudje, višje od 22 m.* Predpisi nalagajo projektantom požarne varnosti, da morajo v visokih stavbah z gradbenimi ukrepi zagotoviti možnost gasilskega posredovanja (notranji napad). Med te ukrepe sodijo izvedba gasilskega dvigala, izvedba dodatnih evakuacijskih stopnišč (notranja ali zunanja), izvedba suhega dviznega voda hidrantnega omrežja, izvedba požarnih sektorjev/celic in požarno varnostnih ukrepov (npr. izvedba požarno odpornih vrat).

Prepričani smo, da bo Ljubljana požarno varno mesto, če bo pri nas poskrbljeno za dosledno uveljavljanje TSG in tudi smernice SZPV 206, s katero bomo zagotovili ustrezne intervencijske poti, dostopnost do objektov in površine za intervencijo gasilcev.

S spoštovanjem,



Tomaž Kučič
POVELJNIK