

R E P U B L I K A H R V A T S K A  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
GRAD VALPOVO  
GRADSKO VIJEĆE

---

INFORMACIJA O STANJU ZAŠTITE OD POŽARA  
NA PODRUČJU GRADA VALPOVA

---

Valpovo, lipanj 2018. godine

PREDLAGATELJ:

GRADONAČELNIK

IZVJESTITELJ: STJEPAN KOŠKI

VATROGASNA ZAJEDNICA  
GRADA VALPOVO  
ZAPOVJEDNIŠTVO  
Br. 36-18

ČUPANIJA OSJECKO - BARANSKA  
GRAD VALPOVO  
GRADSKO VIJEĆE VALPOVO

Pratinjan	28-06-2018
Dopravljena osoba	Org. jedinica
294-01118-0115	013
Urediljeno broj	Prn. Vrij.
363-18-1	

## STANJE ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA VALPOVO

Na području grada Valpovo preventivnu i represivnu zaštitu od požara provode vatrogasne postrojbe osam dobrovoljnih vatrogasnih društava (Valpovo, Harkanovci, Zelčin, Ivanovci, Marjančaci, Ladimirevci, Šag i Nard) sa područja jedinice lokalne uprave utvrđenih Planom zaštite od požara Grada Valpovo i udruženih u Vatrogasnu zajednicu grada Valpovo. Njihova djelatnost definirana je Zakonom o vatrogastvu (NN 106/99) i podliježe redovitom i izvanrednom nadzoru inspektora Državne uprave za zaštitu i spašavanje. Djelatnost zaštite od požara provode dobrovoljni vatrogasci uz pomoć dvojice profesionalnih vatrogasaca zaposlenih u DVD Valpovo.

### KADROVSKA STRUKTURA

Vatrogasne postrojbe imaju u svojem sastavu 128 operativnih članova, 278 djelatnih članova, a pored njih u zajednici se nalazi i 172 djece i 141 član mlađeži, i 107 pričuvnih članova, 33 vatrogasnog veteran ili ukupno 859 članova. Za intervencije je spremno 406 članova. U djelatnom sastavu je 54 % članova starosti od 18-40 godina. Nažalost, stanje na kraju ove godine će biti znatno lošije jer je evidentno povećano odlaženje mlađih članova izvan područja djelovanja. Prema kadrovskoj strukturi stanje je slijedeće:

Bez ispita (članovi) - 80, vatrogasaca – 360, dočasnika – 41, časnika - 44, viših vatrogasnih časnika - 7. Također, po specijalnostima imamo slijedeće stanje: strojara – 18, za tehničke intervencije – 26 vatrogasaca, rukovođenje kod ekoloških akcidenata – 2 vatrogasca, rukovanje sa pneumatskim i hidrauličkim uređajima – 2 vatrogasca, rukovatelja motornom pilom – 21, vatrogasnih sudaca – 9 i 2 predavača stručnih vatrogasnih predmeta, 31 sposobljena za rukovanje aparatima za zaštitu dišnih organa, 7 voditelja plovila i 21 vatrogasac bolničar.

Djelatni (operativni) vatrogasci udovoljavaju minimalnim uvjetima iz Zakona o vatrogastvu, tako da je 128 vatrogasaca obavilo propisani liječnički pregled i osigurano je od povreda i nezgoda.

## OPREMLJENOST

Vatrogasne postrojbe na području Grada Valpovo raspolažu sa slijedećom tehnikom:

Navalnih vatrogasnih vozila – 3 komada, autocisterni – 4 komada, 1 vatrogasne autoljestve, kombi vozila – 1 kom, traktorskih vatrogasnih cisterni – 7 kom i jedno vatrogasno plovilo sa vanbrodskim motorom (čamac). Sva ova vozila su (izuzev jedne autocisterne) prosječne starosti tridesetak godina. Sva su ispravna, ali je upitna njihova funkcionalnost, posebice u slučajevima dugotrajnih intervencija (požari velikih građevinskih i poslovnih objekata, požara kamara slame ili sijena i slično). Uporaba ovako starih vozila zahtjeva i povećane troškove goriva i maziva, kao i troškove redovitog održavanja jer su zbog svoje dotrajalosti izloženija kvarovima i oštećenjima.

Prateća sitna oprema kao što su vatrogasne cijevi, armature, mlaznice i slično je po brojnosti u okvirima propisanog minimuma opremljenosti, ali je oprema pohabana i dotrajala i potrebno ju je obnoviti.

Propisanu osobnu zaštitnu odjeću i obuću vatrogasne postrojbe uglavnom ne posjeduju ili je svedena na nekoliko kompleta, iako Zakon o vatrogastvu i na njemu temeljeni pravilnici nalažu da svaki vatrogasac mora imati osobnu zaštitnu opremu. Nalazom vatrogasnog inspektora utvrđeno je da, izuzev DVD-a Valpovo, niti jedna vatrogasna postrojba na području grada Valpovo ne posjeduje niti minimalnu propisanu osobnu zaštitnu opremu. Ova činjenica predstavlja veliki problem, budući da u slučaju povređivanja, vatrogasac koji nema potpunu zaštitu, nema pravo niti na naplatu osiguranja kod eventualnih povreda.

Također je evidentan nedostatak i radnih odora, tj. odora koje vatrogasci koriste u svim aktivnostima izuzev u gašenju požara.

## INTERVENCIJE

### PREGLED VATROGASNIH INTERVENCIJA 2008. - 2017. GODINA

GODINA	POŽARA	TEH. INTERV.	UKUPNO INTER.	VATROGASACA	RAD. SATI
2017.	39	22	61	351	418
2016.	26	28	54	226	305
2015.	26	8	34	157	197
2014.	22	15	37	225	340
2013.	28	15	43	309	656
2012	30	8	38	229	376
2011.	53	14	67	444	876
2010.	19	37	56	255	481
2009.	64	47	111	625	1.279
2008.	40	41	75	430	963
UKUPNO	347	235	576	3251	5891

VRSTA POŽARA	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	UK.
Stambene građevine	3			8	1	4		4	7	4	31
Gospodarske građevine	1	2	2	3		2	3	2		1	16
Poslovne građevine	3	2					1	1	1		8
Javne građevine		1					1				2
Dimnjaci		3	1	6	6	4	1	1	1	3	26
Osob., teret. vozila, radni stroj.		4	3	2	3	1	3	4	3	2	1
Suha trava i nisko raslinje	15	25	6	23	15	8	3	9	7	10	121
Kontejneri i slično	3	1	2	3	2	2	1			6	20
Odlagališta na otvorenom	5	7	3	6	4	2	2	4	3	4	40
Poljoprivredne površine	2	13					1			2	18
Stabla i bandere	1	1				1				1	4
Provizoriji	2	2	1	1	1	2				3	12
Lokomotive		1									1
Drvoredi		1							1		2
Biljni otpad							4				4
Elekt. instalacije i uređaji	1									1	2
Osiguranje mesta događaja								1	1		2
Provjera dojave na licu mjesta								1	2	3	6
Ostalo		2	2				1		1		6
UKUPNO	40	64	19	53	30	28	22	26	26	39	347

VRSTA TEHNIČKE INTERVENCIJE	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	UKUPNO
Ispumpavanje	5	8	2			1		2	12	6	36
Ispiranje kanalizacije	4	10	10	9	1						34
Prijevoz vode		15	5								20
Prometni udesi	11	7	8			4	3	2	9	5	49
Ostale int. u prometu	5		6			4	2		1		18
Uklanjanje zapreka u prometu	1	1					2	2	1	2	9
Vađenje životinjskih lešina										1	1
Rad na vodi	2									1	3
Otvaranje dizala	1										1
Otvaranje stana	1						2	1	1	1	6
Ostale int. u građevinama	1	4	4			2	1			1	13
Spašavanje životinja	2				1		4	1	1		9
Pranje ceste				1							1
Pristupanje mrtvoj osobi				1	2						3
Skidanje ledenica	3	1			3						7
Rad na visini						4				1	5
Vađenje oružja iz bunara				1							1
Osiguranje mjesta udesa	2			1							3
Utopljenici			1	1	1						3
Potraga za nestalom osobom							1			1	2
Ostalo	2	1	1							4	8
<b>UKUPNO</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>232</b>
Povrijedenih u prometu	17	5				7	9	3	3	4	48
Mrtvih u prometu	4	1	1		2	2	1			2	13
<b>UKUPNO</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>3</b>			<b>61</b>

Iz tabele je vidljivo da je broj intervencija, broj sudionika i broj radnih sati varira od godine do godine. Razlike u broju i vrstama događaja i svih ostalih elemenata koji iz toga nastaju, su činjenice na koje niti vatrogasci, niti drugi čimbenici sustava zaštite od požara ne mogu značajnije utjecati. Ovo je također evidentno u Republici Hrvatskoj pa i u Europi, jer svakodnevno se i količinski i kvalitativno povećava broj opasnosti, naročito u tehničkim intervencijama i zahvatima, što zahtijeva dodatne napore u intervencijama, a time i dodatne troškove.

## PROBLEMI

Tijekom izvršenja redovitih aktivnosti predviđenih planovima rada vatrogasnih postrojbi, kao i izvršavanjem aktivnosti propisanih zakonom (vatrogasne intervencije) definirano je nekoliko suštinskih problema:

- starost vatrogasnih vozila i opreme,
- nedostatak osobne zaštitne opreme,
- ne uvjetni prostori vatrogasnih spremišta.

Vatrogasna vozila, kako je već spomenuto, su prosječne starosti tridesetak i više godina. Njihova ispravnost, bez obzira na održavanje i njegu, postaje sve upitnija, a time je sve upitnija i njihova sigurnost u radu na dugotrajnjim intervencijama. Vatrogasna vozila u radu se izlažu većim naprezanjima u odnosu na druga vozila (naglo startanje hladnog motora, veće brzine, rad sa povećanim brojem obrtaja i sl.).

Održavanje ovakvih vozila zahtjeva više financijskih sredstava, a kod svakog tehničkog pregleda se otkriju novi nedostaci koji zahtijevaju hitne popravke.

Nedostatak osobne zaštitne opreme je problem koji je evidentan već više godina. Propisi koji uređuju područje sigurnosti na radu, a koji obvezuju i dobrovoljne vatrogasce, postaju sve stroži i zahtjevniji, traže sve veću zaštitu izvršitelja, što zahtjeva izdvajanje sredstava koja nije moguće osigurati. Nažalost, ovaj problem će u skoroj budućnosti postati još veći.

Evidentan je također i problem vatrogasnih prostora – vatrogasnih domova i spremišta. Postojeći objekti građeni su vrlo davno, poneki nisu niti završeni ili su to prenamijenjeni objekti koji su građeni za druge potrebe. Nabavka vatrogasnih sprava i opreme zahtjeva nove prostore, većih gabarita i primjerene sadašnjim civilizacijskim uvjetima. Većina spremišta nema niti minimalne sanitарne i higijenske prostore.

Također, sve više se javlja problem u funkcioniranju stalnog dežurstva u središnjoj vatrogasnoj postrojbi – DVD-u Valpovo. Naime, u svrhu unaprjeđenja i poboljšanja sustava zaštite od požara uvode se vatrogasni operativni centri (VOC) koji će imati ulogu zaprimanja dojava, uzbunjivanja, koordiniranja i vođenja intervencija i izvještavanja na svojem području i to uz pomoć informatičkih i drugih sustava. Ovakav način rada zahtjeva osposobljene operatere koji će, pored ovih poslova, obavljati i druge poslove u vatrogasnoj postrojbi (upravljati vozilom u vožnji i na intervenciji, starati se o ispravnosti i čistoći opreme, vozila i prostora i ostalo). Postojeći način stalnog dežurstva u DVD-u Valpovo, u kojem dežurstvo obavlja više osoba različitog stupnja obrazovanja, sve manje može udovoljiti novim zahtjevima.

Ovaj problem su istakli i temeljni dokumenti koji uređuju ovu djelatnost a to su Procjena ugroženosti od požara za područje grada Valpovo i Plan zaštite od požara, koji su usvojeni na 10. sjednici Gradskoga vijeća održanoj 20. svibnja 2014. godine.

Ovim dokumentima je određeno formiranje stalnog dežurstva sukladno vatrogasnim normama. Dana 16. travnja ove godine, nakon usmenog sastanka sa gosp. gradonačelnikom, upućen je dopis Uredu gradonačelnika i Gradskom vijeću u kojem predlažemo razmatranje mogućnosti provođenja odredbi iz Plana zaštite od požara, tj. zapošljavanje jednoga ili više vatrogasaca, čime bi se riješio najveći dio problema, ali nismo dobili nikakvog odgovora.

## ZAKLJUČAK

Postojeće stanje ljudskih resursa, njihova motiviranost i želja za obavljanjem vatrogasnih aktivnosti, kao i njihova brojnost osiguravaju dovoljno izvršitelja u slučaju bilo kakve potrebe, uključujući i rad na poplavama, koji zahtjeva najveći broj sudionika. Postojeća oprema, tehnika i vatrogasna vozila zadovoljavaju osnovne potrebe za izvršenje intervencija, ali bi ih svaka ozbiljnija tehnička ili druga stručna kontrola isključila iz uporabe zbog starosti i upitne učinkovitosti. Pitanje objekata za rad i boravak vatrogasaca u okvirima vatrogasnih domova moguće je riješiti kroz programe ruralnog razvoja koje je pokrenula Europska unija.

Smatramo da, zahvaljujući prije svega ljudskom entuzijazmu, možemo se nositi sa najvećim dijelom zadaća i događaja, ali sa zahtjevnijim i dugotrajnim događajima mogli bi se nositi sa smanjenom učinkovitošću. Svjesni smo opće situacije u zemlji, a isto tako i u gradu, te niti ne očekujemo brzo rješavanje ovakvih problema, ali smatramo da ih možemo zajednički sagledati, definirati i pokušati pronaći modele njihovog rješavanja.

ZA ZAPOVJEDNIŠTVO VZG:

Stjepan Koški, zapovjednik