



Broj: 5 / 2011

**IZVJEŠĆE O RADU I PRIKAZ INTERVENCIJA
NA GAŠENJU POŽARA SPAŠAVANJU LJUDI I IMOVINE
JAVNE VATROGASNE POSTROJBE PAZIN U 2010 GODINI**

Pazin, 03. 02. 2011. godine.

OPĆENITO O DJELATNOSTI JAVNE VATROGASNE POSTROJBE PAZIN

Javna vatrogasna postrojba Pazin u 2010. godini djelovala je temeljem zakonskih propisa, Planova zaštite od požara i Programa vlade RH. Operativne snage sastojale su se od:

- 26 profesionalnih vatrogasaca
- 3 sezonska vatrogasca

Javna vatrogasna postrojba Pazin obavlja djelatnost kao javnu službu, a ta se djelatnost može podijeliti u dvije osnovne aktivnosti u djelovanju:

- **OPERATIVA** - gašenje požara te spašavanje osoba i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama kao i obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama
- **PREVENTIVA** - sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozije

Javna Vatrogasna postrojba Pazin djeluje na području Grada Pazina površine 137 km², sukladno Sporazumu o osnivanju Javne vatrogasne postrojbe Pazin Javna vatrogasna postrojba Pazin izlazi na intervencije i na područje Općine Cerovlje 106 km², Općine Gračišće 61 km², Općine Karojba 35 km², Općine Lupoglav 93 km², Općine Motovun 32 km², Općine Sveti Petar u Šumi 15 km² i Općine Tinjan 54 km², tako da ukupna površina na kojoj djeluje Javna vatrogasna postrojba Pazin iznosi 533 km². Na tom području živi 18588 stanovnika prema zadnjem popisu stanovništva.

**SPISAK VATROGASNIH VOZILA I OPREME JAVNE VATROGASNE
POSTROJBE PAZIN**

Rb.	naziv	količina
1.	Zapovjedno vozilo	1
2.	Navalno vozilo	3
3.	Šumsko vozilo	4
4.	Tehničko vozilo	1
5.	Autocisterna	2
6.	Elektro agregati	1
7.	Pumpe	5

VIDEO NADZOR I OPHODNJA

U motrenju otvorenog prostora uključen je sustav video nadzora sa 4 kamere (Velanov brijeg, Lovrinčići, Liretov vrh i Gračišće). Panoramske kamere pružaju uvid u stanje na terenu te ako se pojavi požar vatrogasci odmah kreću na intervenciju. Pored toga pomoću video nadzora kontrolira se i loženje vatre na otvorenom prostoru kada se izdaju odobrenja za loženje vatre na otvorenom prostoru ili kada je takvo loženje zabranjeno, što je značajno sa stanovišta preventivne zaštite od požara.

IPNAS je integralni i inteligentni sustav za daljinski protupožarni nadzor otvorenog prostora i automatsko rano otkrivanje šumskog požara analizom slike kamere u vidljivom dijelu spektra tijekom dana, a u bliskom infra-crvenom dijelu spektra tijekom noći. Šumski požari otkrivaju se u nastanku naprednim metodama obrade i analize slike. Inteligentni algoritmi za prepoznavanje šumskog požara automatski analiziraju sliku, tražeći vidljive znakove vatre, poput dima šumskog požara u dnevnim uvjetima i plamena u noćnim uvjetima. U slučaju sumnje na požar generira se alarmni prozor, a sumnjivi dijelovi slike se označe. Operater donosi krajnju odluku pregledom označenih dijelove slike i odlučuje da li se radi o požaru ili ne.

INTERVENCIJE JVP PAZIN U 2010. GODINI

Sagledavajući ukupan rad i djelovanje Javne vatrogasne postrojbe Pazin te angažiranje Upravnog vijeća JVP Pazin i Područne vatrogasne zajednice Pazin, zatim Grada Pazina i općina Pazinštine te aktivnog doprinosa dobrovoljnih vatrogasnih društava na našem području, a sve s ciljem zaštite i pružanja čim veće sigurnosti našim žiteljima, možemo biti vrlo zadovoljni. U 2010 godini JVP Pazin bila je angažirana na požarnim i drugim intervencijama, protupožarnim i preventivnim djelatnostima te na održavanju tehnike i imovine unutar postrojbe. U spomenutom razdoblju Javna vatrogasna postrojba Pazin zabilježila je 182 intervencije koje su se odvijale pretežito na području Grada Pazina (124) te u općinama Pazinštine, Cerovlje (10), Karojba (6), Lupoglav (14), Motovun (8), Sv. Petar u šumi (5), Tinjan (9) i Gračišće (1). Najveći je broj intervencija (43) odnosi se na tehničke intervencije. Izgorjela površina kroz 23 intervencije u 2010 iznosi 4,1 hektara u 2009 godini bilo je (43) intervencija a opožareno je bilo 92,3 hektara. Uspješnost sustava u EU i Kanadi uzima kriterij do 3,5 hektara opožarene površine po jednoj intervenciji prema tim kriterijima možemo zaključiti da je naš sustav (preventiva i operativa) uspješan. Na području djelovanja JVP Pazin opožarena površina po jednoj intervenciji u 2010 godini iznosi 0,09 hektara. U 2009 godini opožarena površina po jednoj intervenciji iznosila je 0,46 hektara.

Također, zabilježeno je 43 tehničkih intervencija, zatim 22 intervencije gašenja požara na građevinama, 5 požara na prometnim sredstvima, 3 kemijska akcidenta te još 75 ostalih intervencija. Javna vatrogasna postrojba Pazin je izdala 257 odobrenja za loženje vatre na otvorenom prostoru. U odnosu prethodnu godinu, evidentno je stalno povećanje tehničkih intervencija. Na svim je intervencijama sudjelovao 448 vatrogasac, a oni su odradili 1544 sati na intervencijama. U intervencijama je bilo 19 civilnih osoba lakše ozlijeđene, 12 civilnih osoba teže je ozlijeđeno a 5 je civilnih osoba smrtno stradalo. Na svu sreću među vatrogascima koji su sudjelovali na intervencijama nije bilo ozlijeđenih.

OBUKA OPERATIVNIH DJELATNIKA JVP PAZIN:

Polazeći od saznanja da smo dobro educirani i fizički pripremljeni vatrogasac može udovoljiti izazovima današnjih vatrogasnih intervencija te polazeći od statističkih pokazatelja da je tendencija povećanja broja tehničkih intervencija u odnosu na intervencije gašenja požara, tokom proteklog perioda izvršeno je obučavanje i fizička priprema vatrogasaca Javne vatrogasne postrojbe sukladno Pravilniku o programu i načinu provedbe teorijske nastave i praktičnih vježbi u vatrogasnim postrojbama N.N. 89/2001

I. TEORIJSKA NASTAVA

- ručni i prijevozni aparati za gašenje požara,
- podjela vatrogasnih armatura za vodu, tehničke karakteristike,
- podjela vatrogasnih armatura za pjenu, tehničke karakteristike,
- vatrogasne pumpe, podjela, tehničke karakteristike,
- vatrogasna vozila, podjela, tehničke karakteristike,
- zrakoplovi za gašenje požara, tehničke karakteristike,
- hidrantska mreža, tehničke karakteristike,
- stabilni uređaji za gašenje požara, podjela, tehničke karakteristike,
- oprema za osobnu i skupnu zaštitu vatrogasaca, podjela, tehničke karakteristike,
- aparati za zaštitu organa za disanje, podjela, tehničke karakteristike,
- uređaji i oprema za spašavanje, penjanje i rad na visini, podjela, tehničke karakteristike,
- hidraulički alati u vatrogastvu, podjela, tehničke karakteristike,
- pneumatski podizači tereta, podjela, tehničke karakteristike,
- uređaji za mjerenje koncentracija plinova i para – eksplozimetar, plinski detektor,
- pumpe za pretakanje agresivnih materija, tehničke karakteristike,
- koloture i koloturja,
- simpleksni, poludupleksni ili semidupleksni sustav radio mreža,
- vatrodojavni uređaji, općenito,
- vrste automatskih javljača požara,
- ustrojstvo vatrogasne službe i pravna regulativa,
- definicija i klasifikacija požara,
- razvoj i širenje požara, čimbenici,
- taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri gašenju požara,
- primjena sredstava za gašenje (voda, pjena, prah, ugljični dioksid, haloni, priručna sredstva),
- proračun količine sredstava za gašenje,
- opasnosti pri gašenju i mjere zaštite,
- gašenje požara u gospodarstvu,
- gašenje požara pojedinog dijela objekta,
- gašenje požara na cestovnim vozilima, zrakoplovima i brodovima,
- gašenje požara otvorenoga prostora,
- rukovođenje i zapovijedanje složenijim vatrogasnim intervencijama,
- taktičko djelovanje vatrogasnih formacija pri akcidentima s opasnim tvarima,
- simboli u zaštiti od požara,
- opskrba vodom na požaru,
- relejna dobava vode,
- osnove kartografije i topografije
- uvjeti i proces gorenja, oksidacija, vrste oksidacija,
- gorenje krutih, tekućih i plinovitih tvari,
- zapaljive i eksplozivne smjese,
- uvjeti za gorenje i širenje požara,

- toplina i temperatura,
- toplinska i električna energija potrebna za gorenje,
- izvori topline za izazivanje i nastajanja gorenja i požara,
- produkti gorenja zapaljivih i opasnih tvari,
- produkti gorenja sintetskih (plastičnih) tvari,
- produkti gorenja polivinilklorida i drugih kloriranih (halogeniranih) sintetskih tvari,
- produkti gorenja sirove nafte, naftnih derivata i nehalogeniranih poliolefina (polietilen, polipropilen itd.),
- produkti gorenja polimeriziranih aromatskih ugljikovodika (polistiren, polifenoli i sl.),
- produkti gorenja poliuretana, poliakrila, vune i svile,
- opasne tvari.

II. PRAKTIČNE VJEŽBE

- polaganje cijevi;
- vježbe s aparatima za gašenje požara;
- vježbe s vatrogasnim armaturama;
- vježbe s vatrogasnim vozilima za gašenje požara;
- crpljenje vode;
- vježbe s vatrogasnim vozilima i opremom za tehničke intervencije;
- vježbe s ljestvama;
- vježbe s užadima;
- vježbe s aparatima za zaštitu organa za disanje;
- vježbe sa spušnicama;
- vježbe s opremom za spašavanje uskakanjem;
- vježbe spašavanja ljudi i životinja;
- taktički nastupi vatrogasnih postrojbi;
- taktički zadaci gašenja požara otvorenoga prostora;
- taktički zadaci gašenja požara pojedinih dijelova objekta;
- taktički zadaci gašenja požara u prometu;
- taktički zadaci gašenja požara u javnim objektima;
- taktički zadaci gašenja požara po gospodarskim granama;
- taktički nastupi pri akcidentima s opasnim tvarima;
- relejna dobava vode.

- Obrađivane su teorijske teme s ciljem ponavljanja stečenih znanja i stjecanja znanja novih tehnika i sredstava za gašenje. Teme koje su se obrađivale podijeljene su na, vrste sredstava za gašenje, moderna tehnologija u proizvodnji i uporabi opreme i sredstava za gašenje, oprema za zaštitu vatrogasaca tokom intervencije sukladno HRN EN normama, procesi gorenja i gašenja, taktika i strategija gašenja, opasnosti pri prijevozu opasnih tvari i sl.

- Održavani su taktički zadaci na način da je voditelj odjeljenja zaprimio određenu dojavu o incidentu te sukladno dojavi odjeljenje je vršilo sve aktivnosti kao na stvarnoj intervenciji. Obrađene su intervencije u saobraćaju, incidenti u prijevozu opasnih tvari, gašenje požara zapaljivih tekućina, spašavanje ljudi u raznim supozicijskim situacijama.

- Održavane su kondicijske vježbe i to u vršenju svih vrsta intervencija uz upotrebu izolacijskih aparata za zaštitu dišnih organa.
 - Vršeni su probni izlazi uz upotrebu raznih vozila uvježbavajući izlaz dežurnog odjeljenja pridržavajući se normativa da od trenutka davanja alarma do trenutka izlaza vozila iz postaje ne smije proteći više od jedne minute.
 - Sudjelovali smo na zajedničkoj vježbi Vatrogasne zajednice istarske županije „Buzet 2010“ s jednim vozilom i tri djelatnika. Vježba je organizirana u svrhu provjere spremnosti vatrogasnih postrojbi.
 - četiri djelatnika JVP Pazin koja su ujedno i pripadnici interventne desantne jedinice vatrogasne zajednice Istarske Županije završila su doobuku za desantiranje iz helikoptera. Vatrogasci su uvježbavali sigurnosne mjere pri radu s helikopterom, ulazak i desantiranje iz helikoptera iskakanjem, desantiranje pomoću debelog užeta, kačenje gumenog spremnika za vodu (kruške), i dr.
 - Izvršena je vježba evakuacije s djelatnicima i korisnicima doma za psihički bolesne odrasle osobe Motovun
- U razdoblju od 12. travnja do 11. svibnja, svih 26 profesionalnih pazinskih vatrogasaca sudjelovalo je, te uspješno položilo, zahtjevan tečaj iz prve pomoći. Tečaj je obuhvaćao ukupno 7 nastavnih jedinica u sklopu kojih su se održavala predavanja i vježbe te realistične simulacije ozljeđenih i teško bolesnih osoba. Predavači na tečaju bili su predavači prve pomoći Gradskog društva Crvenog križa Pazin, ujedno djelatnici Hitne medicinske pomoći Pazin.

Vatrogasci su kroz tečaj stekli napredna znanja zbrinjavanja teško bolesnih i ozljeđenih osoba, uključujući i postupke osnovnog održavanja života uz primjenu automatskog vanjskog defibrilatora (AED). **Zahtjevnost tečaja, te nabava AED-a, koji sada predstavlja dio opreme pazinskih vatrogasaca, čini ovaj projekt jedinstvenim u Hrvatskoj.**

Znanje koje su stekli, vatrogascima će omogućiti bolju suradnju na terenu s djelatnicima HMP, pružanje kvalitetne prve pomoći unesrećenim osobama prije dolaska dežurne ekipe HMP, te pružanje prve pomoći unesrećenim kolegama.

Tokom proteklog perioda održane su i druge aktivnosti kao:

1. sudjelovali smo u organizaciji dječje olimpijade
2. vršili dežurstvo i osiguranje automobilističke utrke Pazin –Lindar
3. vršili dežurstvo i osiguranje filmskog festivala u Motovunu.
4. vršili dežurstvo i osiguranje svih priredbi u Spomen domu Pazin
5. servisiranje i tehničko osposobljavanje svih vozila,
6. održavali, popravljali i servisirali opremu i vozila DVD-a Pazin,
7. ispomoc djelatnicima hitne medicinske pomoći u transportu pacijenata od mjesta prebivališta do vozila hitne pomoći.
8. logistička pomoć Izviđačkom odredu „Huhober“ u vidu prijevoza opreme, te edukacija pripadnika odreda o protupožarnoj zaštiti šuma.
9. prilikom posjeta djece iz vrtića i osnovnih škola JVP Pazin, njima je na najprihvatljiviji način objašnjeno što je požar, kako do njega dolazi te kako početni požar ugasiti. Posebna pozornost posvećena je objašnjavanju o načinu ponašanja u slučaju nastanka požara te koga i na koji način obavijestiti u slučaju požara ili druge opasnosti. Djeci je prezentiran dio vatrogasne opreme te vatrogasna odijela i zaštitna oprema.

Temeljem Zaključka Gradskog vijeća Grada Pazina KLASA: 214-01/10-01/01, URBROJ: 2163/01-03-02-10-2, točka 2. Na sjednici održanoj 26. svibnja 2010. godine zapovjedništvo Javne vatrogasne postrojbe Pazin donijelo je:

Zaključak

Prema Pravilniku o održavanju i izboru vatrogasnih aparata N.N. 35/94, 103/96, 130/07 ovlašteno poduzeće ili radnja za obavljanje periodičnog pregleda i kontrolnog ispitivanja vatrogasnih aparata mora posjedovati odgovarajući prostor za rad. Prostor treba biti takav da se u svim vremenskim uvjetima svi predviđeni radovi mogu nesmetano i sigurno obaviti, bez opasnosti za djelatnika i životnu okolinu. Za punjenje i pražnjenje aparata prahom treba biti osiguran suhi zatvoreni prostor.

Prostor kojim raspolaže Javna vatrogasna postrojba Pazin zauzet je u potpunosti te je čak i nedostatan za našu vatrogasnu aktivnost, tako da bi u taj prostor bilo teško ukomponirati još i prostor servisa. Ukoliko bi se taj servis negdje i uguralo potrebno bi bilo utrošiti znatna materijalna sredstva.

Također prema Pravilniku prilikom otvaranja servisa treba imati u stalnom radnom odnosu najmanje jednu stručnu osobu koja je završila tečaj osposobljavanja za održavanje vatrogasnih aparata i položila stručni ispit pred komisijom koju imenuje ministar unutarnjih poslova.

Sistematizacijom poslova i zadaća u Javnoj vatrogasnoj postrojbi nije predviđeno radno mjesto servisera. Operativni djelatnici Javne vatrogasne postrojbe imaju obavezu prema Zakonu o vatrogastvu i prema Pravilniku o načinu provedbe teorijske nastave i praktičnih vježbi u vatrogasnim postrojbama izvoditi teorijsku nastavu i praktične vježbe na kojim trebaju biti prisutni i o tome se vodi evidencija. Zbog toga bi trebalo zaposliti još najmanje jednu osobu sa tečajem za održavanje vatrogasnih aparata i stručnim ispitom.

Pravilnikom je propisana i minimalna oprema za održavanje za koju bi trebalo također utrošiti znatna sredstva.

Servis treba posjedovati i vozilo za prikupljanje vatrogasnih aparata po terenu, a mi za to nemamo adekvatno vozilo tako da bi se i to trebalo nabaviti.

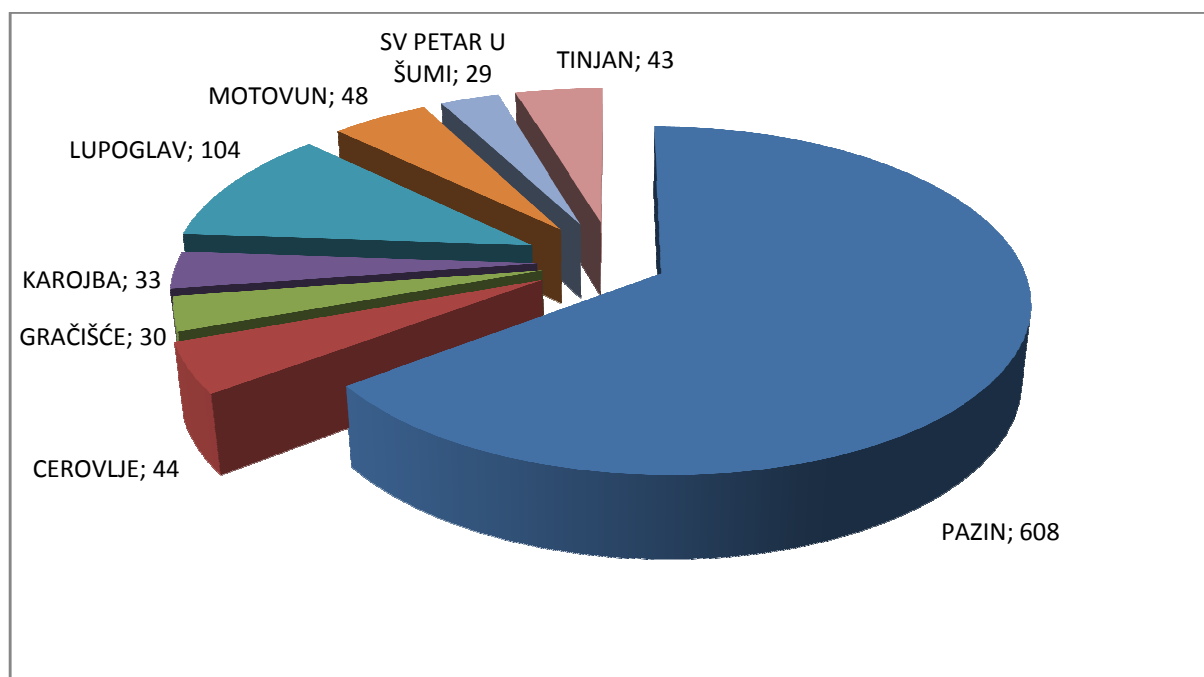
Iz svega navedenog vidi se da bi bilo potrebno puno investirati, a upitno je koliko bi bilo posla jer sve veće firme u našem okruženju koje imaju veći broj vatrogasnih aparata imaju ugovorenu protupožarnu zaštitu sa specijaliziranim i ovlaštenim tvrtkama koje im rade i servis vatrogasnih aparata.

Zapovjednik JVP Pazin

Serđo Šilić, dipl. ing

BROJ INTERVENCIJA PO JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE U PRETHODNIH
PET GODINA

Godina JLS	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	+ / - %
GRAD PAZIN	62	127	120	130	124	-4,6 %
OPĆINA CEROVLJE	9	10	4	11	10	-9 %
OPĆINA GRAČIŠĆE	6	8	11	4	1	-75 %
OPĆINA KAROJBA	4	7	11	5	6	+20 %
OPĆINA LUPOGLAV	6	14	21	49	14	-71,4 %
OPĆINA MOTOVUN	3	13	11	13	8	-38,4 %
OPĆINA SV. PETAR U ŠUMI	3	8	7	6	5	-16,7 %
OPĆINA TINJAN	7	11	9	7	9	+28,5 %
ISPOMOĆ OSTALIM JVP ŽUPANIJE ISTARSKJE	1	4	10	4	5	+25 %
UKUPNO	101	202	204	229	182	-20,5 %
+ / - %						



	UKUPAN BROI SVIH INTERVENCIJA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	132	101	202	204	229	182
+ / - %		-23,4%	+100%	+0,9%	+12,2%	-20,5%

	UKUPAN BROJ SVIH VRSTA POŽARA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	82	63	73	62	73	50
+ / - %		-23,1%	+15,8%	-15%	+17,7%	-31,5%

	BROJ POŽARA NA STAMBENIM OBJEKTIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	3	11	6	1	10	8
+ / - %		+266,6%	-45,4%	-83,3%	+900%	-20%

	BROJ POŽARA NA JAVNIM OBJEKTIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	0	2	2	1	0	1
+ / - %		0	0	-50%	-100%	

	BROJ POŽARA NA GOSPODARSKIM I POSLOVNIM OBJEKTIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	3	3	2	1	0	3
+ / - %		0	-33,3%	-50%	-100%	

	POŽAR DIMNJAKA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	12	14	19	11	14	10
+ / - %		+16,6%	+35,7%	-42,1%	+27,2%	-28,5%

	BROJ POŽARA NA PROMETNIM SREDSTVIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	4	1	7	8	6	5
+ / - %		-75%	+600%	+14,2%	-25%	-16,6%

	UKUPAN BROJ POŽARA OTVORENOG PROSTORA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	60	32	37	40	43	23
+ / - %		-46,6%	+15,6%	+8,1%	+7,5%	-46,5%

	BROJ POŽARA ŠUME					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	8	2	9	8	2	0
+ / - %		-75%	+350%	-11,1%	-75%	-100%

	BROJ POŽARA TRAVE, ŠIKARE I MAKIJE					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	36	18	20	21	30	12
+ / - %		-50%	+11,1%	+5%	+42,8%	-60%

	BROJ POŽARA POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	0	2	0	1	0	0
+ / - %			-100%		-100%	0

	BROJ OSTALIH POŽARA OTVORENOG PROSTORA (deponij smeća, kontejnera za smeće, drva ...)					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	16	10	8	10	11	11
+ / - %		-37,5%	-20%	+25%	+10%	0

	OPOŽARENA POVRŠINA NA POŽARIMA OTVORENOG PROSTORA U HEKTARIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hektara	102,9	23,2	11,6	16,8	92,3	4,1
+ / - %		-77,4%	-50%	+44,8%	+449,4%	-95,5%

	UKUPAN BROJ TEHNIČKIH INTERVENCIJA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	33	17	42	31	29	43
+ / - %		-48,4%	+147%	-26,1%	-6,4%	+48,2%

	BROJ TEHNIČKIH INTERVENCIJA U PROMETU					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	13	7	17	17	7	11
+ / - %		-46,1%	+142,8%	0	-58,8%	+57,1%

	BROJ OSTALIH TEHNIČKIH INTERVENCIJA (ispumpavanje vode, ukljnjanje prepreka, uklanjanje ruševina, spašavanje s visine, dubine i vode, potrage za nestalim osobama, nasilno otvaranje vrata, poplava...)					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	20	10	25	14	22	32
+ / - %		-50%	+150%	-44%	+57%	+45,4%

	AKCIDENTI S OPASNIM TVARIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija						3
+ / - %						

	OSTALE INTERVENCIJE (vatrogasno dežurstvo i vatrogasno osiguranje)					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	15	20	83	101	123	75
+ / - %		+33,3%	+315%	+21,6%	+21,7%	-39%

	ISPOMOĆ OSTALIM JVP ŽUPANIJE ISTARSKÉ					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija	2	1	4	10	4	5
+ / - %		-50%	+300%	+150%	-60%	+25%

	LAŽNE DOJAVE					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj intervencija						6
+ / - %						

	BROJ VATROGASACA NA SVIM INTERVENCIJAMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj vatrogasaca	425	334	490	443	481	448
+ / - %		-21,4%	+46,7%	-9,5%	+8,5%	-6,8%

	UKUPAN BROJ SATI NA INTERVENCIJAMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj sati	827	737	1255	1113	1249	1544
+ / - %		-10,8%	+70,2%	-11,3%	+12,2%	+23,6%

	UKUPAN BROJ VOZILA NA INTERVENCIJAMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Broj vozila	170	137	220	195	218	157
+ / - %		-19,4%	+60,5%	-11,3%	+11,7%	-27,9%

	PRIJEDENO KILOMETARA VATROGASNIM VOZILIMA					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
kilometara	4223	2787	6098	6183	5814	5073
+ / - %		-34%	+118%	+1,5%	-5,9%	-12,7%

	UTROŠENO GORIVO MB 98					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
litara	468	357	205	206	254	211
+ / - %		-23,7%	-42,5%	+0,4%	+23,3%	-16,9%

	UTROŠENO GORIVO D - 2					
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
litara	1021	1058	2406	2529	2663	1875
+ / - %		+3,6%	+127,4%	+5,1%	+5,3%	-29,5%

UTROŠENO GORIVO - MJESA VINA						
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
litara	78	45	27	18	30	37
+ / - %		-42,3%	-40%	-33,3%	+66,6%	+23,3%

POTROŠENO SREDSTVA ZA GAŠENJE - VODA U m³						
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
m ³	155	130	223	183	210	19
+ / - %		-16,1%	+71,5%	-17,9%	+14,7%	-90%

POTROŠENO SREDSTVA ZA GAŠENJE PJENILO (kemijsko sredstvo za dobivanje pjene) u lit.						
Godina	2005	2006	2007	2008	2009	2010
litara	315	103	60	30	70	41
+ / - %		-67,3%	-41,7%	-50%	+133,3%	-41,4%

LAKŠE STRADALE CIVILNE OSOBE U SVIM INTERVENCIJAMA		
Godina	2009	2010
Broj stradalih	4	19
+ / - %		+375,0%

TEŽE STRADALE CIVILNE OSOBE U SVIM INTERVENCIJAMA		
Godina	2009	2010
Broj stradalih	13	12
+ / - %		-7,6%

SMRTNO STRADALE CIVILNE OSOBE U SVIM INTERVENCIJAMA		
Godina	2009	2010
Broj stradalih	2	5
+ / - %		+150%