

Broj: 18/03-44-14293/12
Tuzla: 09.07.2012. godine

INFORMACIJA

o stanju zaštite od požara i vatrogastva na području Tuzlanskog kantona

1. Uvod

U industrijskim postrojenjima koja su locirana na području Tuzlanskog kantona (TK) zastupljeni su tehnološki procesi pri kojima se razvijaju visoke temperature, a kao sirovine se koriste lako zapaljive, eksplozivne, agresivne i toksične materije. U rudnicima se, u eksploataciji uglja, upotrebljavaju razne vrste eksploziva. U gotovo svim općinama postoje brojna skladišta lako zapaljivih, agresivnih, toksičnih i eksplozivnih materija. Sve navedeno znatno podiže stepen ugroženosti od požara u industrijskim postrojenjima, a indirektno utiče na podizanje stepena ugroženosti od požara u graničnim područjima, gdje su vrlo često na nedovoljnoj udaljenosti, locirani stambeni, poslovni i drugi objekti.

Industrijska postrojenja koja predstavljaju veliku opasnost zbog rizika od izbijanja požara: Global Ispat Koksna industrija Lukavac, Fabrika Sode Lukavac, "Dita" Tuzla, Fabrika soli Tuzla, Termoelektrana Tuzla, Rudnici uglja: Kreka, Banovići i Đurđevik, kao i sva druga postrojenja koja u svom radu koriste lako zapaljive i eksplozivne materije.

U svim općinama, na benzinskim pumpama, koje su u velikom broju locirane u središtima naseljenih mjesta, nalaze se rezervoari zapaljivih tečnosti i gasova. U općinama se nalaze brojni rezervoari zapaljivih tečnosti i gasova u toplanama za zagrijavanje stanova u stambenim zgradama i individualnim stambenim objektima.

Industrijska postrojenja i stambeni objekti, u industrijski razvijenim općinama TK, mogu biti područja zahvaćena požarima za čiju bi lokalizaciju i gašenje bilo neophodno angažiranje znatnih materijalno-tehničkih sredstava (MTS) i ljudskih potencijala.

Gašenje požara, posebno požara širih razmjera, u velikim stambenim blokovima i visokim stambenim zgradama, naročito u općinama: Tuzla, Lukavac, Banovići, Gračanica, Gradačac, Kalesija, Srebrenik i Živinice, kao i gašenje požara na industrijskim postrojenjima, predstavlja veliki problem zbog nedostatka odgovarajućih MTS i druge opreme za gašenje požara u profesionalnim vatrogasnim jedinicama (PVJ), industrijskim vatrogasnim jedinicama (IVJ) i dobrovoljnim vatrogasnim jedinicama (DVJ), kao i zbog nedovoljnog broja dobro osposobljenih i opremljenih vatrogasaca.

Statistički posmatrano, u posljednjih nekoliko godina, na području TK registrovano je u prosjeku oko 1.100 požara godišnje, od kojih većina otpada na požare koji nisu u većoj mjeri ugrozili živote ljudi.

Najviše požara se dešava na: kontejnerima, stambenim objektima, niskom rastinju, deponijama smeća, sijenima i slično. Učestalost šumskih i požara na niskom rastinju tokom godine oscilira, a njihov broj se u ljetnom periodu povećava. Najmanje požara se dešava na industrijskim objektima.

JP "Šume TK" Kladanj u svom sastavu ima četiri šumska gazdinstva čija ukupna površina pod šumama iznosi 72.435,20 ha. Privatne šume na području TK zauzimaju površinu od 47.004,00 ha.

Na izbijanje šumskih požara najviše utiče vegetacija (zastupljenost vrsta drveća) i antropogeni faktor (rizik od čovjeka).

Najveću opasnost predstavljaju požari u borovoj, jelovoj i drugoj zimzelenoj šumi, dok je manja opasnost od izbijanja i širenja požara u listopadnim šumama (hrast, bukva, breza i slično).

Dosadašnji podaci govore da je, u najvećem broju slučajeva, neposredni uzrok izbijanja svih vrsta požara na području TK, ljudski faktor.

R.b.	Vrsta požara	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Σ
1.	Stambeni objekti	15	10	11	6	3	9	6	11	9	16	21	13	130
2.	Poslovni objekti		1	3			5	5	5	1	3	3	2	28
3.	Sportski objekti													-
4.	Industrijski objekti				3		1		1	4	2	1		12
5.	Pomoćni objekti	5	3	4	3	5	6	3	11	11	9	12	6	78
6.	Infrastrukt. objekti					1	3	3		5	4	1		17
7.	Šumski požari	2	2	53	23	1	2	6	18	61	9	2		179
8.	Nisko rastinje	1	5	62	29	1	5	8	35	84	41	5	2	278
9.	Kontejneri	52	45	40	24	10	13		7	9	37	58	48	343
10.	Dimnjaci	11	12	10	4	1			4		8	4	4	58
11.	Motorna vozila	5	4	5	7	2	8	4	8	6	6	8	8	71
12.	Ostalo (sijena, deponije smeća)	7	4	13	22	9	17	9	29	30	24	21	4	189
UKUPNO:		98	86	201	121	33	69	44	129	220	159	136	87	1.383

Tabela 1 - Pregled registrovanih požara na području TK u 2011. godini

R.b.	Vrsta požara	I	II	III	IV	V	VI	Σ
1.	Stambeni objekti	8	29	19	8	10	9	83
2.	Poslovni objekti	1	4	1			2	8
3.	Sportski objekti							-
4.	Industrijski objekti		1	1	2	1	1	6
5.	Pomoćni objekti	6	5	20	5	5	9	50
6.	Infrastrukturni objekti	1		1		2	2	6
7.	Šumski požari			287	6	3	2	298
8.	Nisko rastinje	1	1	431	29	12	9	483
9.	Kontejneri	29	19	48	24	12	5	137
10.	Dimnjaci	18	30	4	3	1		56
11.	Motorna vozila	2	3	3	4	6	11	29
12.	Sijena, deponije smeća i sl.	11	8	21	9	16	20	85
UKUPNO:		77	100	836	90	68	70	1.241

Tabela 2 - Pregled registrovanih požara na području TK u prvih šest mjeseci 2012. godini

Općina Vrste požara	Općina													UKUPNO:
	Banovići	Čelić	Doboj Istok	Gračanica	Gradačac	Kalesija	Kladanj	Lukavac	Sapna	Srebrenik	Teočak	Tuzla	Živinice	
Stambeni objekti	2		1	14	4	8		19	2	12		47	21	130
Poslovni objekti	1			4	2			3		6		7	5	28
Sportski objekti														-
Industrijski objekti	2			5								2	3	12
Pomoćni objekti	5			6	4	8		11		8		28	8	78
Infrastrukturni objekti	2			1						2		10	2	17
Šumski požari	25		1	20	4	11		42		18	1	48	9	179
Nisko rastinje	18		1	21	10	18	3	65		43	3	72	24	278
Kontejneri				3	1		1	15		55		261	7	343
Dimnjaci				6	2	2		5		6		35	2	58
Motorna vozila	1					1		25		14		22	8	71
Ostalo (sijena, deponije smeća i sl.)	10		1	14	9	2		40		16	1	82	14	189
UKUPNO:	66	-	4	94	36	50	4	225	2	180	5	614	103	1383

Tabela 3 - Pregled registrovanih požara u općinama TK u 2011. godini

Procijenjene štete od požara

Prema podacima JP "Šume TK" D.D. Kladanj, štete od šumskih požara u periodu 01.01.-31.12.2011. godine u Šumskim gazdinstvima (ŠG) kojima upravlja navedeno JP iznose ukupno 103.563,05 KM (ŠG "Konjuh"- 186,30 KM, ŠG "Sprečko"- 49.871,92 KM, ŠG "Majevičko" – 53.204,83 KM i ŠG "Vlaseničko"- 300,00 KM).

U navedenom periodu nisu registrovane štete u šumama koje su u privatnom vlasništvu.

Štete od šumskih požara u prvih šest mjeseci ove godine već iznose 228.181,68 (tabela 4).

Štete od požara na stambenim, pomoćnim i poslovnim objektima nisu procijenjene, te nema podataka o visini ovih šteta.

Stanje organizovanosti i zakonske uredenosti protivpožarne zaštite

Profesionalne vatrogasne jedinice (PVJ) formirane su u općinama: Banovići, Gračanica, Kalesija, Lukavac, Srebrenik i Tuzla. Dobrovoljna vatrogasnih društava (DVD) formirana su u općinama: Čelić, Kladanj, Lukavac i Tuzla. Na području općine Gradačac formirana je Prostorna vatrogasna jedinica registrovana kao udruženje građana. U općini Živinice poslove protivpožarne zaštite obavlja Industrijsko vatrogasno društvo (IVD) Rudnika mrkog uglja Đurđevik.

Bez bilo kakvih vlastitih vatrogasnih jedinica su općine: Doboj Istok, Sapna i Teočak.

PVJ su organizaciono u sastavu OSCZ u općinama: Banovići, Gračanica, Kalesija, Lukavac, Srebrenik i Tuzla.

Jedinice civilne zaštite specijalizovane namjene za protivpožarnu zaštitu formirane su, u skladu sa novim Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, u općinama: Doboj Istok, Gračanica, Gradačac, Kalesija, Kladanj, Lukavac, Sapna i Živinice, sa ukupno 166 pripadnika.

Parlament Federacije BiH usvojio je Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine F BiH", broj 64/09).

Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu na području TK, usvojen je početkom 2012. godine ("Službene novine TK", broj: 04/12).

Šumska gazdinstva, šumarije, preduzeće	Ukupan broj požara	Vrsta požara (broj)		Ukupno opožarena površina (ha)	Tip šume						Visina pričinjene štete		Ukupni troškovi gašenja		
		Visoki	Niski		Visoke (ha)			Niske izdan. (ha)	Ostalo zemljište pod šumom (ha)	Neobradive površine (ha)	(m ³ /kom)	(KM)	Troš. pred. (KM)	Ostali (KM)	Ukupna šteta (KM)
					Četinari	Lišćari	Mješovito								
ŠG "Konjuh"	7	-	7	6,85	3,95	-	-	-	-	1,9	1,5/ 2.125	3.329,85	1.334,60	350,00	5.014,45
ŠG "Sprečko"	35	-	35	96,51	2,47	7,5	40,1	36,9	5,0	1,018	150/ 28.345	211.514,00	6.554,15	-	218.183,85
ŠG "Majevičko"	6	1	5	405,5	0,5	200	200	-	-	5,0	-	-	-	674,26	674,26
ŠG "Vlaseničko"	1	-	1	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
RJ "Privatne šume"	75	-	75	496,88	36,10	27,9	23,9	371,38	15,0	22,6	375,5/ 30.470	2.650,00	-	1.659,12	4.309,12
Ukupno JP "Šume TK" DD Kladanj	124	1	123	1.006,24	43,02	235,4	264	408,78	20,0	30,518	527/ 30.470	217.493,85	7.888,75	2.683,38	228.181,68

Tabela 4 - Pregled šumskih požara i pričinjenih šteta JP "šume TK" d.d. Kladanj za period od 01.01. - 30.06.2012. godine

Najveći broj registrovanih požara bili su požari manjeg intenziteta i ugašeni su, bez većih problema, isti dan kada su se i desili.

U nekoliko slučajeva požari su imali za posljedicu totalno uništenje stambenih objekata te je pričinjena znatna materijalna šteta. U požaru na pomoćnom objektu (izgorjela vikendica), koji se desio dana 15.01.2011. godine, u MZ Dolovi, općina Tuzla, smrtno je stradalo jedno lice.

Nije registrovan niti jedan požar velikih razmjera. Najčešći uzrok većine požara, bio je ljudski faktor.

Načelno se može konstatovati da postojeće snage za gašenje požara u općinama mogu efikasno djelovati u slučaju požara manjeg do srednjeg intenziteta, a u slučaju istovremenog izbijanja većih požara u više općina, postojeće snage su nedovoljne, kako zbog nedovoljnog broja vozila za gašenje požara i druge vatrogasne opreme, tako i zbog nedovoljnog broja profesionalnih vatrogasaca.

U okviru međuentitetske saradnje ostvarena je dobra saradnja u oblasti protivpožarne zaštite, između općina Gračanica i Petrovo u RS.

2. Stanje zaštite od požara i vatrogastva, u općinama, na području Tuzlanskog kantona

2.1. Banovići

2.1.1. Uvod

Na području općine većina preduzeća, u proizvodnom procesu, koristi lako zapaljive, eksplozivne, agresivne i druge opasne materije, što predstavlja veliku potencijalnu opasnost od izbijanja požara.

Velika površina općine Banovići nalazi se pod šumama (oko 1.202 ha), a činjenica da brojne saobraćajnice na kojima se odvija saobraćaj motornih vozila, a koje vode kroz šumska područja, značajno povećava mogućnost izbijanja šumskih požara.

Planom zaštite šuma od požara JP "Šume Tuzlanskog kantona" Kladanj za 2012. godinu, definirana su područja posebno ugrožena od požara na području općine Banovići, a u sklopu tog plana se nalazi i Operativno-tehnički plan gašenja šumskih požara, kao i sve mjere protivpožarne zaštite, plan osmatranja i kontrola područja kojim gazduje JP "Šume TK", odnosno "Šumarija" Banovići.

Najugroženija šumska područja su:

1. Šume b. i c. bora u odjelima 119-129 GJ „Oskova” na lokalitetu Zelenboja ukupne površine 635,7 ha,
2. Šume b. i c. bora u odjelima 108-111 GJ „Oskova” na lokalitetu Strojni brijeg i Jezerevac ukupne površine 246 ha,
3. Šume b. i c. bora u odjelima 80-84, 87-90 i 94-97 GJ „Oskova” na lokalitetu V. Zlaća ukupne površine,
4. Šume b. i c. bora u odjelima 58-65 GJ „Turija” na lokalitetu Seona ukupne površine 302,8 ha.

U općinskoj Procjeni ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća navedeno je 14 privrednih društava, javnih ustanova, javnih preduzeća i benzinskih pumpi, sa veoma izraženim stepenom požarne opasnosti.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara, kroz koje svakodnevno prolazi veliki broj građana, što u slučaju izbijanja požara predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 66 požara: stambeni objekti-2, poslovni objekti-1, industrijski objekti-2, pomoćni objekti-5, infrastrukturni objekti-2, šumski požari-25, nisko rastinje-18, motorna vozila-1, sijena i deponije smeća-10.

2.1.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ Banovići, koja je organizaciono u sastavu Općinske službe civilne zaštite (OS CZ), trenutno ima 13 vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca.

PVJ raspolaže sa slijedećim materijalno-tehničkim sredstvima (MTS): 4 kamionacisterne (FAP 1314 FF, FAP 1616, VOLVO FL 10, TAM 110T 10, FAP 13S), autoljestve (30 m) i 1 komandno vozilo "Nisan Terano II".

Na području općine se nalazi 48 uličnih hidranata (11-nisu u funkciji, 37-u funkciji).

2.1.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu u Federaciji BiH (u daljem tekstu Zakon o zaštiti od požara). U toku je izrada novih planskih dokumenata iz oblasti zaštite od požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

U općini nije formirana specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema PVJ je zastarjela.

2.2. Čelić

2.2.1 Uvod

Veliko područje općine Čelić (80%) čine šumski predjeli, tako da tokom proljeća i ljeta postoji velika opasnost od izbijanja šumskih požara. Šumsko gazdinstvo „Majevičko” Srebrenik iz sastava JP "Šume TK", koje upravlja i koristi šume u društvenoj svojini, provodi i odgovarajuće organizaciono-tehničke mjere zaštite od požara, kao i gašenja požara.

Najugroženija šumska područja su:

1. Šume u odjelima: 101-108, 126 i 152 GJ „Majeвица – Jablanička rijeka”.

OS CZ nije dostavila izvještaj o registrovanim požarima, na području općine, u 2011. godini.

2.2.2. Organizovanost zaštite od požara

DVJ, koja funkcioniše od 1998. godine, ima 12 vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca.

DVJ raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: 1 kamion Mercedes (prateća cisterna), crijeva-10, pumpe-2, ljestve-2, odijela-20, čizme-20, maske i opasači-20, radio stanice-2.

Na području općine se nalazi 40 uličnih hidranata (10-nisu u funkciji, 30-u funkciji).

2.2.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

U općini nije formirana specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema DVJ je zastarjela.

2.3. Doboj Istok

2.3.1. Uvod

Od ukupne površine općine, oko 40 % obuhvataju šumska područja. Zastupljena je kategorija niskih šuma, a preovladava listopadno drvo.

U slučaju šumskih požara većih razmjera na teško pristupačnom terenu, procjenjuje se, da bi za gašenje požara bilo potrebne veće vatrogasne snage.

U 2011. godini su registrovana 4 požara: stambeni objekti-1, šumski požari-1, nisko rastinje-1, sijena i deponije smeća-1.

2.3.2. Organizovanost zaštite od požara

Svi požari se gase angažovanjem mještana ili PVJ Gračanica, na komercijalnoj osnovi. Općina Doboj Istok već duži niz godina ima sklopljen Ugovor o pružanju usluga u oblasti ZOP-a sa PVJ „Gračanica” koja interveniše u slučajevima dojava o požarima.

Na osnovu Odluke o organizovanju i funkcionisanju zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća za područje općine Doboj Istok (akt broj: 02-44-3628/07 od 30.08.2007. godine) te u skladu sa Okvirnom ličnom i materijalnom formacijom, štabova, jedinica i povjerenika civilne zaštite i službi zaštite i spašavanja predviđeno je formiranje specijalizovane jedinice za ZOP-a veličine jednog odjeljenja sa 18 članova. Jedinica je popunjena sa 7 članova ili 38 %, a prema Procjeni ugroženosti općine Doboj Istok od prirodnih i drugih nesreća (akt broj: 01-44-2241/06 od 19.12.2006. godine i dopuni odluke o procjeni ugroženosti broj: 01-44-126/08 od 15.01.2008. godine).

Na području općine se nalazi 19 uličnih hidranata i svi su u funkciji.

2.3.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

U općini Doboj Istok ne postoji nikakav organizovani subjekt za zaštitu od požara i gašenje požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

2.4. Gračanica

2.4.1. Uvod

Požarno opterećenje općine karakteriše nekoliko specifičnosti: položaj naselja, gustina naseljenosti, vrsta i spratnost građevinskih objekata, raspored i vrsta proizvodnih pogona, lokacija objekata za skladištenje i distribuciju motornih goriva, veličina površine pod šumama, vrsta šumskih kultura, mogućnost snabdijevanja vodom, mogućnost pristupa vatrogasnih vozila objektima koji su zahvaćeni požarom i drugo.

Općinu Gračanica karakterišu gusto naseljena područja u kojima se, zbog postojanja velikog požarnog opterećenja, vrši kontinuirano provođenje preventivnih i drugih mjera zaštite i spašavanja od požara. Sva naseljena mjesta imaju vodovodnu infrastrukturu, ali se količina vode u ljetnim mjesecima znatno smanjuje, te je potrebno odrediti alternativne izvore za potrebe gašenja požara. U naseljima ne postoji vanjska hidrantska mreža.

U šumama su zastupljene kulture smrče i bora, kao i površine niskog rastinja i grmlja, što predstavlja veliki rizik za izbijanje požara na otvorenom prostoru.

Mreža šumskih puteva je nedovoljna i u lošem je stanju, što predstavlja značajan problem kod gašenja šumskih požara.

Od proizvodnih postrojenja zastupljeni su kapaciteti iz oblasti: drvne, kožarske, tekstilne, metalne i industrije za preradu plastičnih masa. Postoji i veliki broj benzinski pumpi i nekoliko velikih tržnih centara, u kojima se svakodnevno nalazi veliki broj ljudi. Sve to doprinosi povećanju faktora rizika od požara i postavlja visoke zahtjeve u pogledu brzine intervencije i korištenju sredstava za gašenje požara.

U 2011. godini su registrovana 94 požara: stambeni objekti-14, poslovni objekti-4, industrijski objekti-5, pomoćni objekti-6, infrastrukturni objekti-1, šumski požari-20, nisko rastinje-21, kontejneri-3, dimnjaci-6, sijena i deponije smeća-14.

2.4.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ organizaciono djeluje u sastavu OSCZ Gračanica, a u svom sastavu ima 11 profesionalnih vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca.

PVJ raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: 8 auto cisterni i 1 VW kombi, crijeva-5, pumpe-1, naprtnjače-6, odijela-12, kacige-12, čizme-12, maske-8, radio stanice-5 i repitator-1.

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i ima 27 pripadnika.

Na području općine se nalazi 21 ulični hidrant (6-nisu u funkciji, 15-u funkciji).

2.4.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Postojeći općinski Plan zaštite od požara nije usklađen sa Zakonom o zaštiti od požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema PVJ je zastarjela.

2.5. Gradačac

2.5.1. Uvod

Najveći dio teritorije općine zauzimaju poljoprivredne površine-54%, šumske površine-28%, stambena naselja-15% i ostalo-3%. Procjenjuje se da na području općine postoji velika opasnost od izbijanja šumskih i drugih vrsta požara. Poseban problem predstavlja gašenje šumskih požara u područjima koja su kontaminirana minskoeksplozivnim sredstvima (MZ: Tramošnica, Turić, Požarike, Ledenice, Vučkovci, Jasenica, Rajska, Zelinja i Međida).

Na području općine Gradačac locirano je više industrijskih pogona (u centru općine) iz oblasti: tekstilne, metalne, duhanske, hemijske, drvene, prehrambene i industrije gume. Izgrađene su i brojne benzinske pumpe, pretakališta goriva i manji industrijski pogoni različite namjene, u skoro svim MZ. U poslovnim zonama u MZ: Kerep i Ormanica lociran je veći broj skladišnih objekata.

Najveći broj građevinskih objekata izgrađen je od savremenih građevinskih materijala (opeka, kamen i beton). Uz stambene objekte na području općine se grade gospodarski objekti za držanje stočne hrane i raznih zapaljivih materijala, sušnice duhana, voća i mesa. Sve navedeno predstavlja potencijalno veliku požarnu opasnost.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara, kroz koje svakodnevno prolazi veliki broj građana, što u slučaju izbijanja požara, predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 36 požara: stambeni objekti-4, poslovni objekti-2, pomoćni objekti-4, šumski požari-4, nisko rastinje-10, kontejneri-1, dimnjaci-2, sijena i deponije smeća-9.

2.5.2. Organizovanost zaštite od požara

Vatrogasno društvo Gradačac (Prostorna vatrogasna jedinica), koja organizaciono nije u sastavu OSCZ (osnovana kao udruženje građana), ima 8 vatrogasaca, i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca.

Vatrogasno društvo raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: 1 navalno vozilo, 1 prateća cisterna i 2 jurišna vozila, pumpe, kompresori, crijeva, ljestve, agregati, čizme i cipele-8, maske-8, uniforme-8, vjetrovke-8, radio stanice (mobilne i stacionarne)-6.

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, odsjek civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i predviđeno je 14 pripadnika (trenutno samo uposlen šef odsjeka).

Na području općine ima 24 uličnih hidranata (2-nisu u funkciji, 22-u funkciji).

2.5.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara (u fazi izrade).

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema je zastarjela.

2.6. Kalesija

2.6.1. Uvod

Na području općine locirano je više proizvodnih kapaciteta za preradu drveta, proizvodnju namještaja i promet naftnih derivata. Zastupljenost velikih poljoprivrednih površina i šumskih kompleksa, te vrlo zgusnuta naseljena mjesta i jako izražen saobraćaj motornih vozila na magistralnom putu, predstavljaju veliku potencijalnu opasnost za izbijanje požara.

Područje općine spada, po kriterijima iz ove oblasti, u grupu srednjeg požarnog opterećenja. Prilikom izbijanja požara većih razmjera, bila bi ugrožena značajna materijalna dobra, a stepen ugroženosti zavisi, pored ostalih faktora, od mjesta nastanka požara i meteoroloških uslova za vrijeme trajanja požara.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara, predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 50 požara: stambeni objekti-8, pomoćni objekti-8, šumski požari-11, nisko rastinje-18, dimnjaci-2, motorna vozila-1, sijena i deponije smeća-9.

2.6.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ, koja organizaciono djeluje u sastavu OSCZ, raspolaže sa 9 vatrogasaca od kojih 6 vatrogasaca imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca, a 3 vatrogasca nemaju položen navedeni ispit.

PVJ raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: 3 navalna vozila, 1 dostavno vozilo, 1 terensko vozilo, pumpe-3, crijeva-10, agregati-2, električne muljarica-2, izol. aparat-8 i druga vatrogasna oprema, šljemovi-8, zaštitno odijelo-8, opasači-5, zaštitni jastuci-1, naprtnjače-10 radio stanice-4 i mobiteli-7.

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i ima 17 pripadnika.

Na području općine postoje 22 ulična hidranta (10-nisu u funkciji, 12-u funkciji).

2.6.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Postojeći općinski Plan zaštite od požara nije usklađen sa Zakonom o zaštiti od požara (u fazi izrade).

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema PVJ je zastarjela.

2.7. Kladanj

2.7.1. Uvod

Na području općine Kladanj pod šumama se nalazi površina od oko 25.500 ha, od čega je oko 45% pod četinarskim šumama, što predstavlja veliku potencijalnu opasnost od izbijanja požara većih razmjera.

U općini je locirano više preduzeća koje u svom proizvodnom procesu koriste lako zapaljive materije, što predstavlja potencijalnu opasnost od izbijanja požara. Olakšavajuća okolnost je činjenica da su ovi objekti na većoj udaljenosti jedni od drugih, pa je smanjena mogućnost prenošenja požara sa objekta na objekat.

U 2011. godini su registrovana 4 požara: nisko rastinje-3, kontejneri-1.

2.7.2. Organizovanost zaštite od požara

DVJ Kladanj ima 22 vatrogasaca (5 aktivnih), od kojih 3 vatrogasca imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca, a 2 vatrogasca nemaju položen navedeni ispit.

DVJ raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: 2 kamiona cisterne, crijeva-10, pumpe-1, rastegljive ljestve-2, ima određeni broj odijela, šljemova i maski, radio stanice-2 i mobiteli-2.

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i ima 29 pripadnika.

Na području općine ima 9 uličnih hidranata (5-nisu u funkciji, 4-u funkciji).

2.7.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema DVJ je zastarjela.

2.8. Lukavac

2.8.1. Uvod

Požarnu ugroženost općine Lukavac karakteriše postojanje velikih šumskih kompleksa, velikih površina pod usjevima, kao i razvijena i raznovrsna industrijska (hemijska i industrija cementa) i zanatska djelatnost, te povećana gustina naseljenosti u centralnom dijelu općine.

Šumski kompleksi, koji zahvataju 37 % površine općine, osjetljivi su na požare, jer se koriste i kao mjesta za odmor - izletišta.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 225 požara: stambeni objekti-19, poslovni objekti-3, pomoćni objekti-11, šumski požari-42, nisko rastinje-65, kontejneri-15, dimnjaci-5, motorna vozila-25, sijena i deponije smeća-40.

2.8.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ Lukavac, koja se organizaciono nalazi u sastavu OSCZ, ima 19 vatrogasaca. Od toga 18 operativaca imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca, a 7 uposlenika imaju položene ispite za rukovodioca akcije gašenja. PVJ raspolaže sa 4 vatrogasna vozila i minimalnom opremom.

PVJ operativne poslove većih razmjera obavlja u saradnji DVD Puračić koje raspolaže sa jednim vatrogasnim vozilom i 12 dobrovoljnih vatrogasaca od kojih dvojica imaju položen ispit za rukovodioca akcije gašenja.

U pravnim subjektima, na području općine, formirane su dvije IVJ: GIKIL Lukavac i Fabrika Sode Lukavac. Ove jedinice djeluju u svom krugu i na njih se može računati u slučaju požara većih razmjera na području općine.

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i ima 19 pripadnika.

Na području općine ima 37 uličnih hidranata (6-nisu u funkciji, 31-u funkciji).

2.8.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema PVJ je zastarjela.

2.9. Sapna

2.9.1. Uvod

U općini se nalaze veliki šumski kompleksi u kojima je znatna zastupljenost bjelogorične šume, što u određenoj mjeri predstavlja manju opasnost od izbijanja šumskih požara u odnosu na četinarske šume.

Zbog konfiguracije terena i slabo izgrađene putne infrastrukture na području općine, prilazi šumama su veoma nepristupačni, tako da je za gašenje požara vrlo teško koristiti mehanizaciju, pa se u akcijama gašenja požara angažuje lokalno stanovništvo, uz korištenje priručnih sredstava. Problem na određenim područjima predstavljaju i minska polja.

Na području općine ima nekoliko manjih pogona za preradu drveta i dvije benzinske pumpe, što predstavlja određenu opasnost od izbijanja požara. Od građevinskih objekata najveća zastupljenost je individualnih građevinskih objekata niske spratnosti što predstavlja manju požarnu opasnost.

U 2011. godini su registrovana 2 požara: stambeni objekti-2.

2.9.2. Organizovanost zaštite od požara

Na području općine ima 6 uličnih hidranata i svi su u funkciji.

2.9.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

U općini Sapna ne postoji nikakav organizovani subjekt za zaštitu od požara i gašenje požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

2.10. Srebrenik

2.10.1. Uvod

Značajna požarna ugroženost općine Srebrenik posljedica je postojanja šumskih kompleksa, velikih površina pod usjevima kao i razvijena i raznovrsna industrijska i zanatska djelatnost. Povećana gustina naseljenosti je u centralnom i južnim dijelu općine. Na području općine locirani su sljedeći privredni i drugi objekti koji predstavljaju potencijalnu opasnost za izbijanje požara: terminali naftnih derivata-1, drvno-prerađivački kapaciteti-14, poliuretanska pjena-1, tekstilna industrija-3, proizvodnja PVC stolarije-5, asfaltna baza-1, pogoni koji koriste plin-6, veliko skladište boja i lakova-1, benzinske pumpe-10. Izbijanje požara na navedenim objektima, koji su požarno najopterećeniji, u vrlo kratkom vremenskom periodu mogao bi prerasti u akcident, a zatim i u katastrofu.

Šumski kompleksi, koji zahvataju 22 % površine općine, osjetljivi su na požare, jer se koriste i kao mjesta za izletišta.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 180 požara: stambeni objekti-12, poslovni objekti-6, pomoćni objekti-8, infrastrukturni objekti-2, šumski požari-18, nisko rastinje-43, kontejneri-55, dimnjaci-6, motorna vozila-14, sijena i deponije smeća-16.

2.10.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ, koja je organizaciono u sastavu OSCZ, ima 14 vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca.

Na području općine ima 11 uličnih hidranata (5-nisu u funkciji, 6-u funkciji).

2.10.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Postojeći Plan zaštite od požara nije usklađen sa Zakonom o zaštiti od požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

U općini nije formirana specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema PVJ je zastarjela.

2.11. Teočak

2.11.1. Uvod

U općini Teočak postoje značajni šumski kompleksi i predjeli niskog rastinja, tako da postoji velika mogućnost izbijanja šumskih požara i drugih požara na otvorenom prostoru. U periodu od proljeća do zime naročito su izražene pojave požara na niskom rastinju, čiji je uzrok, u većini slučajeva, ljudska nemarnost. Veliki problem, kod gašenja požara, predstavljaju zaostala minska polja (Vis, Nakića kosa, Orlović, Vranjec, Mali i Veliki Greben, Prosjeka, Stražba, Prisoje, Cer, Osoje, Bašćica, Pečanika, Lisičine i Bjelovnice).

U 2012. godini je registrovano 5 požara: šumski požari-1, nisko rastinje-3, sijena i deponije smeća-1.

2.11.2. Organizovanost zaštite od požara

U općini ne postoji nikakav organizovani oblik zaštite od požara. Svi požari gase se uz pomoć lokalnog stanovništva, ili angažovanjem vatrogasnih jedinica sa područja drugih općina.

Na području općine postoje 32 ulična hidranta i svi su u funkciji.

2.11.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

U općini Teočak ne postoji nikakav organizovani subjekt za zaštitu od požara i gašenje požara.

U pravnim subjektima, na području općine, nema formiranih vatrogasnih jedinica.

U općini nije formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu.

2.12. Tuzla

2.12.1. Uvod

Na području općine locirano je više proizvodnih i termoenergetskih postrojenja koji su, prema požarnoj ugroženosti, razvrstani u nekoliko kategorija.

Šume i šumsko zemljište na području općine zahvata 34,5% ukupne površine općine. U strukturi šuma dominiraju izdanačke šume (76,3%) i visoke šume (16,1%). Najveću opasnost predstavljaju požari u borovoj i jelovoj šumi, kao i u drugim zimzelenim šumama, a ta opasnost je najveća u ljetnom periodu, za vrijeme visokih temperatura vazduha i kada preovladavaju suhi ljetni vjetrovi. Posebno su ugrožene šumske kulture u blizini puteva i naseljenih mjesta.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 614 požara: stambeni objekti-47, poslovni objekti-7, industrijski objekti-2, pomoćni objekti-28, infrastrukturni objekti-10, šumski požari-48, nisko rastinje-72, kontejneri-261, dimnjaci-35, motorna vozila-22, sijena i deponije smeća-82.

2.12.2. Organizovanost zaštite od požara

PVJ, koja je organizaciono u sastavu OSCZ, ima 69 vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca. Pripadnici PVJ su dobro obučeni i opremljeni za gašenje svih vrsta požara. PVJ može odgovoriti svim zadacima iz oblasti zaštite od požara, na bilo kojem mjestu i u bilo koje vrijeme.

Radi boljeg pokrivanja područja djelovanja smještena je u dvije vatrogasne ispostave:

- Vatrogasna ispostava „Centar” u Jalskoj ulici br. 7 (operativno djeluje od Univerzitetske ulice prema istočnom dijelu općine),
- Vatrogasna ispostava „Kreka” (operativno djeluje prema zapadnom dijelu općine).

PVJ raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom:

- Vatrogasna ispostava „Centar”: MAN TGM 18.280 4x4 BB kombinovano vozilo, TAM 190 T15 autocisterna, Mercedes 13-17 kombinovano vozilo, TAM 260 T 26 B kombinovano vozilo, Mercedes 12-13 (FAP) kombinovano vozilo, Daimler Benz 1019 AF 36 tehničko vozilo, FAP 15-20 BD kombinovano vozilo.
- Vatrogasna ispostava „Kreka”: Tam 190 T15 kombinovano vozilo, TAM 170 T14 kombinovano vozilo, Mercedes 19-26/48 autoljestve, Iveco Deily 65 C17 zglobna platforma, Citroen Berlingo servisno vozilo, VW kombi 1+7.

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Tuzla” smješteno je u istom objektu gdje i ispostava „Centar”. U VD nema operativnih članova a na korištenje VJ općine Tuzla su data vozila TAM 170 T14 kombinovano vozilo i TAM-80 kombi 1+8 (neispravno). Društvo ne raspolaže sa ostalom skupnom i ličnom opremom.

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Gornja Tuzla” smješteno je na adresi Uzeira Mehičića br. 84 Gornja Tuzla. U ovom VD ima 10 operativnih članova koji čine jedno odjeljenje i raspolažu sa sljedećom opremom: TAM 5500 kombinovano vozilo.

Vatrogasna jedinica Podružnica TE „Tuzla” trenutno broji 15 vatrogasaca sa po jednim vozačem u smjeni. Jedinica je smještena u krugu privrednog društva i raspolaže sa dva vozila: FAP 16-16 kombinovano vozilo i Iveco Deily kombi 1+7.

U okviru Rudnika Kreka na području općine nalaze se dvije vatrogasne jedinice: VJ Rudnika Mramor sa 20 pripadnika i VJ Rudnika Šikulje sa 25 pripadnika. Jedinice su obučene i opremljene potrebnom opremom.

Vatrogasna jedinica „Poliolchem” d.o.o. Tuzla broji 5 vatrogasaca koji nisu stalno prisutni jer je obustavljena proizvodnja u ovom preduzeću. Raspolažu sa kombinovanim vozilom TAM 190 T15.

Na području općine ima 1.770 uličnih hidranata (50-nisu u funkciji, 1720-u funkciji).

2.12.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Postojeći općinski Plan zaštite od požara nije usklađen sa Zakonom o zaštiti od požara (novi Plan ZOP-a je u fazi izrade).

U općini nije formirana specijalizovana jedinica civilne zaštite za protivpožarnu zaštitu.

2.13. Živinice

2.13.1. Uvod

Šumska područja naročito ugrožena od izbijanja požara u općini Živinice (proglašeno od strane JP “Šume TK” Kladanj) su:

1. Suha (odjeli: 7, 15, 16, 17, 18) „Rudenik – Svatovac”,
2. Šerići – Priluk (odjeli: 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 31) put Priluk – Omazići Rud. Svatovac prolazi kroz odjele: 31, 24, 25, 22, 21,
3. Priluk – D. Poljice (odjel 39) GJ Rud. Svatovac
4. Svatovac (odjeli: 2, 3, 14, 15, 16, 17, 18) GJ „Turija”,
5. Vijenac (odjeli: 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 20-25); kroz GJ „Turija” protiču rijeke Strojna i Turija, a odjeli 22, 23, 24 i 25 su ugroženi od mina),
6. Gojčin (odjel 16) M. Spreča,
7. Tupkovići (odjeli: 20, 21, 22, 24, 41) M. Spreča,
8. Krivača (odjeli: 42, 50, 51, 52 i 53) M. Spreča,
9. Lukavica (odjeli: 56-60) M. Spreča,
10. Šume b. i c. bora u odjelima 149-154 GJ „Oskova” na lokalitetu Rudine iznad javnog puta Živinice – Banovići površine 391 ha, kojima upravlja Šumarija Banovići,

11. Šume b. i c. bora u odjelima 16-20 GJ „Oskova” na lokalitetu iznad odlagališta ukupne površine 290,3 ha kojima upravlja Šumarija Banovići.

Proizvodna postrojenja su locirana: u Industrijskoj zoni (Maline), u zoni užeg područja grada (“Konjuh” Živinice), u širem području grada “Energopetrol” i u prigradskom naselju “Rudnik mrkog uglja” Đurđevik.

Na području općine postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara, predstavlja veliku opasnost za bezbjednost građana.

U 2011. godini je registrovano 103 požara: stambeni objekti-21, poslovni objekti-5, industrijski objekti-3, pomoćni objekti-8, infrastrukturni objekti-2, šumski požari-9, nisko rastinje-24, kontejneri-7, dimnjaci-2, motorna vozila-8, sijeno i deponije smeća-14.

OSCZ je u proteklom periodu više puta upućivala prijedloge općinskom načelniku za formiranje PVJ. Općinsko vijeće Živinice donijelo je Odluku o formiranju PVJ koja do sada nije realizovana.

2.13.2. Organizovanost zaštite od požara

Na gašenju požara svih vrsta angažuje se IVJ Rudnika uglja Đurđevik, koja ima 13 vatrogasaca i svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca. Po potrebi se za gašenje požara angažuje i PVJ iz općine Kalesija.

IVJ Rudnika uglja Đurđevik raspolaže sa slijedećim MTS-om i opremom: jedno komandno vozilo, tri vatrogasna vozila, jedno tehničko vozilo, pumpa-1, ljestve-1, čamac-1, crijeva-10, naprtnjače-15, kabanice-13, kacige-10, opasači-7, izolacioni aparati-2, uniforme-13, maske-5, radio stanice-2 i stacionarna stanica-1.

U pravnim subjektima, na području općine, formirane su 3 IVJ: Rudnik mrkog uglja Đurđevik (13 pripadnika), Energopetrol-PC Živinice (16 pripadnika) i VJ Rudnika „Dubrave” (20 pripadnika).

U općini je formirana, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, specijalizovana jedinica civilne zaštite za protiv požarnu zaštitu i ima 13 pripadnika.

Na području općine ima 48 uličnih hidranata (1-nije u funkciji, 47-u funkciji).

2.13.3. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara

Nije urađen općinski Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara (U toku izrada).

U općini Živinice ne postoji PVJ.

Postojeća MTS-a i vatrogasna oprema IVJ Rudnika uglja Đurđevik je zastarjela.

2.14. Organizovanost zaštite od požara na TK

2.14.1. Zbirni pregled

1. U sastavu 7 PVJ nalaze se ukupno 143 vatrogasca sa položenim ispitom za profesionalnog vatrogasca.

U DVJ (Čelić, Kladanj, Lukavac i Tuzla) angažovano je ukupno 39 vatrogasaca sa položenim ispitom za profesionalnog vatrogasca. Dva vatrogasca u DVJ u Kladnju nemaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca. U IVJ Rudnika mrkog uglja Đurđevik nalazi se 13 vatrogasaca sa položenim ispitom za profesionalnog vatrogasca.

2. PVJ su organizaciono u sastavu OSCZ u općinama: Banovići, Gračanica, Kalesija, Lukavac, Srebrenik i Tuzla.

3. U općini Živinice poslove protivpožarne zaštite obavlja IVJ Rudnika mrkog uglja Đurđevik.

4. Jedinice civilne zaštite specijalizovane namjene za protiv požarnu zaštitu formirane su, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama, u slijedećim općinama: Doboj Istok, Gračanica, Gradačac, Kalesija, Kladanj, Lukavac i Živinice.

5. IVJ postoje samo u slijedećim pravnim subjektima: Fabrika sode Lukavac (7 profesionalnih vatrogasaca), GIKIL Lukavac (23 profesionalna vatrogasaca), Konjuh Živinice (21 pripadnik), Rudnik mrkog uglja Đurđevik (13 pripadnika), Energopetrol-PC Živinice (16 pripadnika), VJ Rudnika „Dubrave” (20 pripadnika), VJ „Šikulje“ (25 pripadnika) i VJ Rudnik „Mramor“ (20 pripadnika).

6. Procjenjuje se da PVJ i DVJ u svim općinama, zbog nezadovoljavajuće opremljenosti i nedovoljnog broja profesionalnih vatrogasaca, mogu uspješno gasiti požare manjeg i srednjeg intenziteta. U slučaju izbijanja požara velikih razmjera ili izbijanja velikog broja požara malog ili srednjeg intenziteta istovremeno u više općina, procjenjuje se da PVJ i DVJ ne mogu uspješno odgovoriti svom zadatku. Izuzetak čini općina Tuzla čija je PVJ kadrovski i materijalno tehnički dobro opremljena, ali zbog nedostatka ili dotrajalosti određene opreme nije u stanju pružiti kvalitetan odgovor u slučaju požara na stambenim objektima iznad sedmog sprata i velikim trafo stanicama.

7. Finansiranje rada i funkcionisanja PVJ i DVJ vrši se iz budžeta općina. IVJ Rudnika mrkog uglja Đurđevik općina Živinice finansira sa 50% sredstava iz budžeta općine.

8. OSCZ i KUCZ ne raspolažu preciznijim podacima o broju i stanju aparata za gašenje početnih požara u stambenim zgradama i individualnim stambenim objektima, ali se, na osnovu procjene OSCZ, načelno može konstatovati, da je stanje sa aparatima za gašenje početnih požara u stambenim zgradama izgrađenim prije rata, u svim općinama, vrlo loše. Navedeni aparati ili ne postoje ili su nefunkcionalni.

Općina	PVJ	DVJ	IVJ	Ukupno
Banovići	1	-	-	1
Čelić	-	1	-	1
Doboj Istok	-	-	-	-
Gračanica	1	-	-	1
Gradačac	-	1	-	1
Kalesija	1	-	-	1
Kladanj	-	1	-	1
Lukavac	1	1	2	4
Sapna	-	-	-	-
Srebrenik	1	-	-	1
Teočak	-	-	-	-
Tuzla	1	1	2	4
Živinice	-	-	3	3
UKUPNO	6	5	7	18

Tabela 5 - Pregled vatrogasnih jedinica u općinama TK

Općina	Ulični hidranti			Hidranti pravnih subjekata				SVEUKUPNO
	Ispravno	Neispravno	Ukupno	Javni	Stambeni	Privredni	Ukupno	
Banovići	37	11	48	25	44	3	72	120
Čelić	30	10	40	4	0	5	9	49
Doboj Istok	19	0	19	53	0	8	61	80
Gračanica	15	6	21	31	5	44	80	101
Gradačac	22	2	24	64	47	13	124	148
Kalesija	12	10	22	49	4	19	72	94
Kladanj	4	5	9	46	0	0	46	55
Lukavac	31	6	37	15	35	12	62	99
Sapna	6	0	6	13	0	0	13	19
Srebrenik	6	5	11	30	0	2	32	43
Teočak	32	0	32	10	0	1	11	43
Tuzla	1.720	50	1.770	OSCZ ne raspolaze sa traženim podacima				1.770
Živinice	47	1	48	OSCZ ne raspolaze sa traženim podacima				48
UKUPNO	1.981	106	2.087	340	135	107	582	2.669

Tabela 6 - Pregled hidranata u općinama TK

2.14.2. Aktivnosti i mjere koje poduzima JP „Šume TK” Kladanj, u oblasti protivpožarne zaštite i gašenja šumskih požara

Na nivou JP i u šumskim gazdinstvima (ŠG) formirane su interventne grupe radnika za gašenje požara (štabovi na čelu sa komandantima i članovima štaba, te koordinatorom svih štabova). Interventne grupe opremljene su vozilima, potrebnim alatom za prvu intervenciju gašenja požara, i drugom opremom za lokalizaciju i gašenje požara.

Zaštita od požara na nivou JP „Šume TK” odvija se preko službe za uzgoj i zaštitu. Kantonalna uprava za šumarstvo je planirala organizaciju čuvarske službe.

Na nivou JP nije formirana vatrogasna jedinica. U akcijama gašenja šumskih požara angažuju se PVJ i DVJ sa područja općina.

Protiv požarna oprema smještena je na protiv požarnim punktovima kojih, na nivou JP, ima 27.

Sva izletišta uz šumski pojas, na nivou JP, proglašena su šumama naročito ugroženim od požara i shodno tome propisane su mjere, u skladu sa Pravilnikom o mjerama zaštite od šumskih požara i usjeva.

Veći dio šumskog kompleksa pokriven je znacima upozorenja opasnosti od požara i zabrane loženja vatre, bacanja smeća, pušenja, zabrana ulaza motornih vozila u šume.

Svi objekti po šumskim radilištima opremljeni su aparatima za gašenje početnih požara, koji se redovno servisiranju i po potrebi nabavljaju novi.

Redovno se vrši opremanje i osposobljavanje odgovarajućih jedinica za protiv požarnu zaštitu u JP, kao i održavanje šumskih kompleksa i poduzimaju odgovarajuće aktivnosti i radovi na izgradnji rasjeda, šumskih puteva, osmatračnica i drugo.

U Planu zaštite od požara JP „Šume TK” Kladanj, za 2011. godinu, pored ostalog su navedeni i gospodarski odjeli koji su naročito ugroženi od požara i to u općinama: Banovići-4, Gračanica-1, Kalesija-4, Kladanj-3, Lukavac-6, Tuzla-5 i Živinice-11.

2.15. Nedostaci postojećeg sistema zaštite od požara na TK

1. Generalno se može reći da PVJ i DVJ nemaju dovoljno MTS-a i neophodne opreme za efikasno gašenje požara, a postojeća vatrogasna vozila, druga MTS-a i oprema je zastarjela, oštećena, a dijelom i neispravna. Navedeno se ne odnosi jedino na PVJ Tuzla.

2. U općinama Doboj Istok, Sapna i Teočak ne postoji ustrojen nikakav organizovani oblik zaštite od požara, odnosno gašenja požara.

3. Ni u jednoj općini nije donesen općinski Plan zaštite od požara koji je usklađen sa odredbama Zakona o zaštiti od požara. U općinama: Gračanica, Čelić, Kalesija, Srebrenik i Tuzla postoje stari Planovi zaštite od požara koje treba uskladiti sa Zakonom o zaštiti od požara, a u ostalim općinama treba donijeti Plan zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara. Neke općine su poduzele aktivnosti u ovom pravcu (Gračanica, Gradačac, Srebrenik, Tuzla) i za očekivati je da će do kraja godine imati urađene Planove zaštite od požara.

4. Jedinice civilne zaštite specijalizovane namjene za protiv požarnu zaštitu, nisu formirane u slijedećim općinama: Banovići, Čelić, Srebrenik, Teočak i Tuzla.

5. U većem broju pravnih subjekata, a posebno u industrijskim preduzećima, gdje zbog proizvodne djelatnosti postoji veća potencijalnu opasnost od izbijanja požara, nisu formirane IVJ.

6. U gotovo svim općinama, u privrednim subjektima i stambenim zgradama (posebno koje su izgrađene prije rata), ne postoji ili je neispravna hidrantska mreža, a također ne postoje ili su van funkcije aparati za gašenje početnih požara.

U većini općina znatan broj uličnih hidranata je neispravan i ne održava se redovno.

7. Nedostatak finansijskih sredstava za zaštitu od požara i vatrogastvo prisutan je u svim općinama. Očekuje se da će se ovaj problem, nakon što je donošen Zakona o zaštiti od požara, riješiti na zadovoljavajući način.

3. Prijedlog mjera za poboljšanje stanja zaštite od požara na TK

Na osnovu provedene detaljne analize stanja i organizovanosti zaštite od požara i utvrđenih nedostataka, potrebno je poduzeti slijedeće:

1. KUCZ treba, u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti od požara, uraditi, u saradnji sa nadležnim kantonalnim ministarstvima, Procjenu ugroženosti i Plan zaštite od požara u Tuzlanskom kantonu.

2. U svim općinama treba, u skladu sa rokovima iz Zakona o zaštiti od požara, donijeti Odluku o zaštiti od požara i vatrogastvu.

3. U općinama Čelić, Doboj Istok, Kladanj, Sapna, Teočak i Živinice treba formirati PVJ u okviru OSCZ ili u dogovoru sa Vladom TK pristupiti formiranju zajedničke Profesionalne vatrogasne jedinice

4. U općinama u kojima ne postoji ustrojen nikakav organizovani oblik zaštite od požara, odnosno gašenja požara (Doboj Istok, Sapna i Teočak), treba hitno pristupiti organizovanju odgovarajućeg oblika zaštite od požara, u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

5. U općinama gdje to nije urađeno treba formirati jedinice civilne zaštite specijalizovane namjene za protiv požarnu zaštitu, u skladu sa Pravilnikom i Okvirnim ličnim i materijalnim formacijama.

6. U svim pravnim subjektima, a posebno u industrijskim preduzećima gdje zbog proizvodne djelatnosti postoji veća potencijalnu opasnost od izbijanja požara, neophodno je odmah pristupiti organizovanju i ustrojavanju sistema zaštite od požara, shodno potrebama, a u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu. OSCZ se obavezne da, u svim pravnim subjektima, iniciraju aktivnosti u ovom smislu.

7. U cilju izgradnje sistema motrenja, ophodnje i dojave šumskih požara potrebno je podignuti osmatračnice s kojih se može ostvariti efikasno osmatranje i čuvanje šuma od požara.

8. Insistirati da se u budžetima općina osiguraju adekvatna finansijska sredstva za funkcionisanje zaštite od požara i vatrogastvo.

9. U svim općinama odmah pokrenuti aktivnosti na izradi i usvajanju općinskih planova zaštite od požara u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara.

10. Kontinuirano provoditi sve propisane preventivne mjere u oblasti zaštite od požara, posebno one koje doprinose sprečavanju izbijanja šumskih požara, požara na otvorenom prostoru i drugih vrsta požara.

11. OSCZ su obavezne da uspostave i održavaju stalni kontakt sa šumskim gazdinstvima na području općine, naročito u periodu velike opasnosti od izbijanja šumskih požara, radi koordiniranja svih aktivnosti u vezi zaštite od požara kao i samog gašenja požara.

12. Inicirati aktivnosti da se u svim stambenim objektima, u svim općinama, postave aparati za gašenje početnih požara, te da se isti redovno servisiraju, što je najbolja preventiva za sprečavanje širenja požara u ovim objektima.

13. Neophodno je izgraditi funkcionalnu uličnu hidrantsku mrežu u urbanim sredinama, kao i u stambenim zgradama i redovno je održavati.

14. Općinskim propisima treba regulisati, da inspeksijski i drugi nadležni organi osiguraju stalnu prohodnost prilaza vatrogasnih vozila stambenim i drugim građevinskim objektima, u urbanim sredinama, da bi se omogućilo efikasno gašenje požara.

DIREKTOR

Mr.sc. Zdenko Tadić