



**TQM d.o.o. INSTITUT ZA KVALITET,
STANDARDIZACIJU I EKOLOGIJU**

Nikole Tesle 3C, Tuzla, BiH
ID broj: 4209977290008
PDV broj: 209977290008

Tel/fax: +387 35 553 999
Tel/fax: +387 35 554 444
Tel/fax: +387 35 560 314

Mob: +387 61 109 532
E-mail: projektovanje@tqm.ba
Web: www.tqm.ba

PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA GRADA TUZLA

GRAD TUZLA

Ulica ZAVNOBiH-A broj 11, Tuzla 75000

Broj: 10-26-1346/26-1

Datum: februar 2026. godine

TQM d.o.o. Tuzla, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 04.01.2024.godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara i to : 1.Izrada procjene ugroženosti od požara; 2.Izrada plana zaštite od požara; 3.Izrada elaborata zaštite od požara; 4.Izrada elaborata zaštite od požara na gradilištu; 5.Izrada elaborata o zonama opasnosti ugroženih prostora eksplozivnim smjesama; 6.Izrada općih akata zaštite od požara; 7.Izdavanje stručne ocjene na projektnu dokumentaciju i 8.Izdavanje stručnog mišljenja sa aspekta primjenjenosti mjera zaštite od požara za građevine.

OPŠTI PODACI:

Naziv: PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA GRADA TUZLA

Naručilac: Grad Tuzla – Služba civilne zaštite

Adresa: ulica ZAVNOBiH-a broj 11, 75000 Tuzla,

Bosna i Hercegovina

IDB/JIB: 4209382690002

Tel: +387 35 307 337/360

Fax: +387 35 307 361

E-mail: javnenabavke@tuzla.ba

Web stranica: www.tuzla.ba

Kontakt osoba: Služba civilne zaštite – Pomoćnik gradonačelnika

Potpis kontakt osobe: M.P.



Izvršilac: „TQM“ d.o.o. Tuzla, Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju

Adresa: Nikole Tesle 3C., 75 000 Tuzla, Tuzlanski Kanton

Identifikacioni broj: 4209977290008

PDV broj: 209977290008

Tel: +387 (0) 35/ 553 – 999; +387 (0) 35/ 554 – 444; +387 (0) 35/ 560 – 305

Fax: +387 (0) 35/ 553 – 999

Web: www.tqm.ba

Email: info@tqm.ba; projektovanje@tqm.ba

Kontakt osoba: Enes Softić, rukovodilac poslova sektora Projektovanja

Lokacija: Grad Tuzla

Broj: 10-26-1346/26-1

Datum: februar 2026. godine

Na osnovu člana 37. stav 2. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu (*"Službene novine Federacije BiH"*, br. 64/09, 77/25), člana 13. Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara (*"Službene novine Federacije BiH"*, br. 69/13) i člana 200. Zakona o upravnom postupku (*"Službene novine Federacije BiH"*, br. 2/98, 48/99 i 61/22), sačinjena je Procjena ugroženosti od požara.

Procjenu ugroženosti od požara su izradili:

Enes Softić, BA.ing.građ. _____

(položen stručni ispit iz oblasti protivpožarne zaštite broj: 18/1-40-008240-3/25, zatim područja hidrotehnike broj: 15.06.153-230/21-G-3976/21. i licenca – ovlaštenje za projektiranje investiciono-tehničke dokumentacije i stručni nadzor za građevinsku fazu: hidrotehnička faza broj: UP1-03-19-2-906/23 i radno iskustvo preko 8 godina, iz oblasti projektovanja)

Emina Bajrić, BA.ing.maš. _____

(položen stručni ispit iz oblasti mašinstva, smjer klimatizacija, grijanje i hlađenje, broj: UPI/05-30-8-404/24, i radno iskustvo preko 4 godine, iz oblasti projektovanja)

Nermin Alić, dipl.inž.rud. _____

(položen stručni ispit za lica koja obavljaju poslove projektovanja i pružanja intelektualnih usluga u vezi sa zaštitom od požara, broj: 17/10, i radno iskustvo preko 10 godina, iz oblasti projektovanja)

M.P.

Direktor:

Dževad Alić



PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA GRADA TUZLE

Broj: 10-26-1346/26-1

Datum: februar 2026. godine

I. OPĆA DOKUMENTACIJA



RJEŠENJE O UPISU U SUDSKI REGISTAR



RJEŠENJE O ISPUNJAVANJU USLOVA ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA



STRUČNI ISPITI PROJEKTANATA



PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA GRADA TUZLE

Broj: 10-26-1346/26-1

Datum: februar 2026. godine

II. TEHNIČKI DIO

SADRŽAJ PROCJENE UGROŽENOSTI OD POŽARA:

UVOD	14
PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA	16
1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA	16
1.1 Geografski položaj, geološko – hidrološki, klimatski i seizmički uvjeti grada	16
1.2 Ekonomska razvijenost grada	18
1.3 Površina grada	20
1.4 Broj stanovnika	20
1.5 Pregled naseljenih mjesta	21
1.6 Pregled pravnih lica u privredi po vrstama	24
1.6.1 Industrijski objekti	24
1.6.2 Poslovni, trgovački i ugostiteljski objekti	25
1.6.3 Javne ustanove	28
1.6.4 Benzinske pumpne stanice	29
1.6.5 Vjerski objekti	29
1.6.6 Stočne farme	30
1.7 Pregled pravnih lica u privredi u smislu povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara	31
1.8 Pregled industrijskih zona	39
1.9 Pregled cestovnih i željezničkih pravaca po vrsti	40
1.10 Pregled turističkih naselja	44
1.11 Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prenos električne energije	46
1.12 Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija	48
1.13 Pregled vatrogasnih domova za smještaj dobrovoljnih vatrogasaca, društava i profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih jedinica	59
1.13.1 Pregled materijalno – tehničkih sredstava koje posjeduju vatrogasne jedinice	63
1.14 Pregled mjesta na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo	67
1.15 Pregled prirodnih crpilišta vode koji se mogu upotrebljavati za gašenje požara	68
1.16 Pregled naselja i dijelova naselja u kojima su izvedene vanjske hidrantske mreže za gašenje požara	69
1.17 Pregled građevina u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj lica (škole, vrtići, jaslice, đачki i studentski domovi, domovi penzionera, bolnice, sportski objekti, kulturno – umjetnički i historijski objekti i sl.)	70
1.17.1 Objekti javnih ustanova	70
1.17.2 Osnovnoškolske ustanove	72
1.17.3 Srednjoškolske ustanove	74
1.17.4 Visokoobrazovne ustanove	75
1.17.5 Vrtići/Obdaništa	77

1.17.6	Hoteli i ugostiteljski objekti	79
1.17.7	Trgovinski centri	80
1.17.8	Pregled zdravstvenih ustanova	81
1.17.9	Vjerski objekti	82
1.18	Pregled lokacija i građevina u kojima se obavlja utovar i istovar zapaljivih tekućina, gasova i drugih opasnih materija	83
1.19	Pregled poljoprivrednih i šumskih površina	95
1.19.1	Pregled poljoprivrednih površina	95
1.19.2	Šumsko privredna područja	96
1.20	Pregled šuma po vrstama i stepenu ugroženosti od požara i izgrađenosti protivpožarnih puteva i protivpožarnih prosjeka	97
1.21	Pregled naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima	99
1.22	Pregled naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara	102
1.23	Pregled sistema telefonske i radio – veze upotrebljivih prilikom gašenja požara	103
1.24	Pregled operativnih centara civilne zaštite i profesionalnih vatrogasnih jedinica koji se koriste u slučaju dojave nastanka požara	105
1.25	Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastali požari u zadnjih 10 godina	106
2.	STRUČNA OBRADA PODATAKA	107
2.1	Makropodjela na požarne sektore i zone uz ocjenu da li one, u skladu sa propisima, obezbjeđuju sprečavanje širenja požara	107
2.2	Gustoća izgrađenosti unutar jednog požarnog sektora ili zone uz ocjenu o postojećoj fizičkoj strukturi građevina s obzirom na širenje požara	108
2.3	Spratnost građevina i pristupnost putevima i površinama za eventualne akcije evakuacije i gašenja	112
2.4	Starost građevina i potencijalne opasnosti za izazivanje požara	119
2.5	Mišljenje o stanju provedenosti mjera zaštite od požara u industrijskim zonama i ugrožavanju građevina izvan industrijskih zona	120
2.6	Mišljenje o stanju provedenosti mjera zaštite od požara za građevine istih namjena na određenim područjima	122
2.7	Mišljenje o izvoristima vode i hidrantskoj instalaciji za gašenje požara	124
2.8	Mišljenje o izvedenim distributivnim mrežama energenata	125
2.9	Mišljenje o stanju provedenih mjera zaštite od požara na šumskim i poljoprivrednim površinama	127
2.10	Mišljenje o uzrocima nastajanja i širenja požara na već evidentiranim požarima tokom zadnjih 10 godina	128
2.11	Mišljenje o broju profesionalnih i dobrovoljnih jedinica	130
2.11.1	Potpuno definisanje formacijskog sastava i tehničke opremljenosti Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla u cilju postizanja optimalne	

osposobljenosti i iskorištenosti opreme i sredstava namijenjenih za gašenje i spašavanje ljudi i materijalnih dobara	132
3. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJI MOGUĆI NIVO	139
3.1 Mjere za sanaciju postojećeg stanja	139
3.2 Razvojne mjere koje bi se provodile na građevinama, građevinskim dijelovima i otvorenom prostoru	144
3.3 Promjena namjene građevine ili prostora	145
3.4 Izvođenje novih instalacija za gašenje i dojavu požara	146
3.5 Izgradnja novih izvora i instalacija za opskrbu vodom za gašenje požara	146
3.6 Osnivanje novih jedinica za gašenje požara	147
3.7 Mjere u vezi s loženjem vatre i spaljivanjem korova i drugog biljnog otpada na otvorenom postoru	147
3.8 Izgradnja novih osmatračkih mjesta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima	148
3.9 Izmjenu ili dogradnju sistema veza	148
4. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH LICA	149
5. ZAKLJUČAK	150
6. USKLAĐIVANJE, AŽURIRANJE I ČUVANJE PROCJENE UGROŽENOSTI OD POŽARA	153
6.1 Usklađivanje procjene ugroženosti od požara	153
6.2 Ažuriranje procjene ugroženosti od požara	153
6.3 Čuvanje procjene ugroženosti od požara	153
GRAFIČKI PRILOZI	154

SPISAK ZAKONA I PRAVILNIKA SA TEHNIČKOM DOKUMENTACIJOM

Procjena ugroženosti od požara je usaglašena je sa:

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 64/09 i 77/25);
- Zakon o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih ili drugih nesreća („Službene novine Federacije BiH“, broj: 39/03, 22/06 i 43/10);
- Zakon o prometu eksplozivnih materija i zapaljivih tečnosti i gasova („Službeni list SRBiH“, broj: 39/89 i 36/90);
- Metodologija za izradu procjene ugroženosti od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 8/11);
- Pravilnik o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12);
- Pravilnik o uvjetima koje moraju ispunjavati objekti za smještaj profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih jedinica i vatrogasnih jedinica pravnih osoba i minimum materijalno tehničkih sredstava potrebnih za održavanje opreme i sredstava tih jedinica („Službene novine Federacije BiH“, broj: 107/12);
- Pravilnik o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11);
- Pravilnik o opštim mjerama zaštite na radu za građevinske objekte namijenjene za radne i pomoćne prostorije i radne prostore („Službeni list SFRJ“, broj: 27/67 i 31/68 i „Službeni list SRBiH“, broj: 5/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službene novine Federacije BiH“, broj: 23/11);
- Pravilnik o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/11);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Službeni list SFRJ“, broj: 53/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta („Službeni list SFRJ“, broj: 62/73);
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade i objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama („Službene novine Federacije BiH“, broj: 70/12);
- Pravilnik o standardima iz oblasti zaštite od požara („Službeni list SFRJ“, broj: 47/84);
- Propisi o tehničkim mjerama za pogon i održavanje elektro – energetske postrojenja („Službeni list SFRJ“, broj: 19/68);



- Pravilnik od odabiru i održavanju aparata za gašenje početnog požara koji se mogu stavljati u promet s jamstvenim rokom i servisnim rokom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 46/11);
- Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja evidencija u vatrogasnim jedinicama („Službene novine Federacije BiH“, broj: 55/11);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksplozija pri čišćenju posuda za zapaljive tekućine („Službene novine Federacije BiH“, broj: 6/12);
- Pravilnik o uvjetima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 79/11);
- Pravilnik o zaštiti visokih objekata od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 81/11);
- Pravilnik o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11);
- Uredbe o pravilima službe za profesionalne i dobrovoljne vatrogasne jedinice i vatrogasne jedinice pravnih lica („Službene novine Federacije BiH“, broj: 8/11);
- Uredbe o sadržaju i načinu izrade planova zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća i planova („Službene novine Federacije BiH“, broj: 8/11);
- Uredbe o sadržaju, uvjetima, načinu i programu polaganja ispita u oblasti vatrogastva („Službene novine Federacije BiH“, broj: 93/12);
- Uredba o uniformi nazivima funkcija i funkcionalnim oznakama vatrogasaca u profesionalnim i dobrovoljnim vatrogasnim jedinicama, ovlaštenja tih jedinica, zaštitnoj radnoj odjeći i opremi vatrogasaca („Službene novine Federacije BiH“, broj: 8/11);

UVOD

Na osnovu ugovora za nabavku usluga ažuriranja planskih dokumenata iz oblasti zaštite od požara, naš broj: 2-301-6314/24 od 19.09.2024.godine i Vaš broj: 11/11-C-000384-2024 od 13.09.2024. godine, pristupilo se ažuriranju navedene projektne dokumentacije. Ovim dokumentom je izvršeno ažuriranje prethodno izrađene Procjene ugroženosti od požara grada Tuzle, izrađen od strane Instituta TQM d.o.o., broj: 10-22-1316/25-1 od 25.02.2025., godine, te Procjene ugroženosti od požara, izrađen od strane Agencija za zaštitu ljudi i imovine INZA d.o.o. Sarajevo, 2021. godina.

Na osnovu člana 22. stav 4. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu („Službene novine Federacije BiH“, broj 64/09 i 77/25) (u daljem tekstu: Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu) na prijedlog Federalne uprave civilne zaštite, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 162. sjednici održanoj 14. februara 2011. godine je donijela Metodologiju za izradu Procjene ugroženost od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj 8/11).

Metodologijom za izradu Procjene ugroženost od požara, u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu propisan je sadržaj i način izrade procjene ugroženosti od požara područja kantona i općina, odnosno grada i pravnih lica, kao i postupak usklađivanja, ažuriranja i čuvanja procjene ugroženosti od požara na svim nivoima izrade procjene ugroženosti od požara.

Procjena ugroženosti od požara grada Tuzle, kao sastavni dio Procjene ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća grada Tuzle, predstavlja osnovni dokument za izradu Plana zaštite od požara grada Tuzle.

Procjenjivanje ima za cilj da se analiziraju i procijene sva pitanja na području za koje se izrađuje procjena ugroženosti, kao što su posljedice koje mogu nastati po ljude i materijalna dobra, utvrđivanje odgovarajuće organizacije zaštite od požara u cilju sprečavanja nastanka požara i spašavanja ljudi i materijalnih dobara, procjena potreba i mogućnosti u obezbjeđenju ljudskih i materijalnih potencijala neophodnih za ostvarivanje procijenjene organizacije zaštite od požara i druga pitanja kojim se smanjuju rizici i uzroci nastajanja požara.

Cilj ovog dokumenta jeste da se u saradnji sa svim važnim faktorima na području grada Tuzle, utvrde osnovne ugroženosti teritorije grada Tuzle od požara i utvrde pravci djelovanja svih struktura sa osnovnim ciljem smanjenja uticaja požara na život i zdravlje ljudi i nanošenje šteta na materijalnim i drugim dobrima.

U skladu sa prethodno navedenim, ažuriranju Procjene ugroženosti od požara grada Tuzle pristupilo se na osnovu Ugovora za usluge ažuriranja procjene ugroženosti od požara grada Tuzle i Plana zaštite od požara grada Tuzle, naš broj: 2-301-6314/24 od 19.09.2024.godine i Vaš broj: 11/11-C-000384-2024 od 13.09.2024. godine.

Dokumentacija korištena za ažuriranje projektnog dokumenta:

- Prostorni plan grada Tuzla za period 2010-2030. godine („Službeni glasnik Grada Tuzla“ broj: 3/14, 7/18, 2/19, 8/19, 8/20, 2/21);



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

- Procjena ugroženosti od požara grada Tuzla, koju je izradila Agencija za zaštitu ljudi i imovine INZA d.o.o. Sarajevo, 2021. godina;
- Procjena ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća grada Tuzle, Odluka broj: 02/40-A-20324-2025 od 25.12.2025.
- Ostale informacije dobivene od strane uposlenika Službe civilne zaštite Grada Tuzle;
- Ostale informacije dobivene obilaskom terena i od nadležnih institucija.

PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA

1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA

1.1. Geografski položaj, geološko – hidrološki, klimatski i seizmički uvjeti grada

Grad Tuzla se nalazi u sjeveroistočnom dijelu Bosne i Hercegovine, na obroncima planine Majevice. Prosječna nadmorska visina grada je 239 metara. Površina grada Tuzle iznosi 302,55 km². Tuzla ima 66 naseljenih mjesta. Ukupan broj stanovnika u 2023. godini iznosio je 107.783 (*Podaci preuzeti iz Federalnog zavoda za programiranje razvoja, Socioekonomski pokazatelji po općinama, revidirani podaci za 2023.godinu*). Nalazi se na 44^o33' geografske širine i 18^o40' geografske dužine.

Grad Tuzla graniči sa tri grada u FBiH: Srebrenik, Lukavac i Živinice, te općinama Kalesija (FBiH) i Lopare (Republika Srpska). Geografski položaj Grada je povoljan, a tome u velikoj mjeri doprinosi dobra saobraćajna povezanost sa susjednim općinama, kao i sa susjednim državama: Hrvatskom, Srbijom i Crnom Gorom. Tuzla je prema sjeveru saobraćajno povezana sa Republikom Hrvatskom (auto - put Zagreb - Beograd), te dalje prema većini evropskih putnih pravaca; prema Jadranu putem Sarajevo - Mostar - Jadranska magistrala, kao i željeznicom prema luci Ploče (Doboj - Zenica - Sarajevo - Mostar); prema istoku i zapadu postoje solidne cestovne komunikacije. Preko luka u Splitu i Dubrovniku (R. Hrvatska) postoji dobra povezanost trajektima sa italijanskom jadranskom obalom. Preko rijeke Save, odnosno luke u Distriktu Brčko (oko 60 km od Tuzle), postoji veza riječnim (teretnim) saobraćajem s cijelom Evropom.

Grad Tuzla je sa sjeverozapada okružena planinom Majevicom (Medvednik 834 m) sa jugozapada planinama Ozren, Konjuh i Javornik. Područje Tuzle svrstava se u peripanonsku oblast, tj. kontaktnu zonu Dinarida i Panonske nizije. Kotlinasto područje nalazi se na južnoj strani grebena Majevice i odvojenog grebena prema Obodnici. Sastoji se pretežno od dugih poprečnih potočnih dolina i kosa koje završavaju u dolini rijeke Jale. Teren je blago nagnut prema jugu. Šire tuzlansko područje većim dijelom je izgrađeno od geološki mladih sedimenata (neogen), značajnih sa ekonomskog gledišta (ugljen, kamena so, kvarcni pijesak). Nastanak tuzlanskog bazena vezan je za više faza koje su se smjenjivale nakon mezozoika, a koje su za posljedicu imale stvaranje različitih uslova taloženja. U zajedničkom djelovanju s poliklimatskim karakteristikama nastale su različite i specifične sedimentne tvorevine.

Sa geološkog aspekta posebno je interesantan fenomen slijeganja terena u zonama gdje je intenzivna eksploatacija soli. Ovakav fenomen bi mogao biti od velikog uticaja u slučaju seizmičkih poremećaja ili nekih drugih uzročnika, koji bi dodatno pospiješili slijeganje terena i time ugrozili stanovništvo i materijalna dobra. Osnovnu mrežu vodotoka čini rijeka Jala sa svojim pritokama. Najveće pritoke Jale su: Solina i Joševica te manji vodotoci sa izrazitim bujičnim karakteristikama: Dobrinjska rijeka, Mramorski potok, Kovačica, Požarnička Jala, Kosačka rijeka, Dokanjski potok, Tušanjski potok i Divički potok. Jala izvire na području

Majevice, na lokalitetu Ravni Liještak, na nadmorskoj visini od 700 m. Ukupna dužina glavnog toka od izvorišta do ušća u rijeku Spreču iznosi 37 km. Manji dio hidroakumulacije „Modrac” lociran je na području grada Tuzle. Hidroakumulacija „Modrac” jedna je od većih u Bosni i Hercegovini, (izgrađena 1964. godine) i zauzima površinu od 17 km², a njena zapremina iznosi 100 x 106 m³. Hidroakumulacija se prostire i na području gradova Lukavac i Živinice. Pored hidroakumulacije Modrac važno je spomenuti i hidroakumulaciju Šićki Brod.

Tuzla ima umjereno kontinentalnu klimu, sa određenim karakteristikama izazvanim reljefom i geografskim položajem u odnosu na dominantne regije u okolini (planinski masiv Majevice i Panonska nizija). Odlike umjereno - kontinentalne klime su oštre zime i topla ljeta. Srednja godišnja temperatura se kreće od 9,0 °C do 10,6 °C, a godišnja suma padavina od 830 l/m². Četiri godišnja doba su jasno izražena. Apsolutna maksimalna temperatura izmjerena u Tuzli iznosila je 40,7° C u julu 2007. godine. U pogledu padavina nema izrazitog sušnog razdoblja. Maksimum padavina je početkom ljeta, a minimum u oktobru i januaru.

Ljetnje nepogode, praćene pljuskom i pojavom grada, su posebna karakteristika ovog područja. Prosječan godišnji broj dana sa gradom u Tuzli je 12, uglavnom od aprila do oktobra, a najveća vjerovatnoća pojave grada je u maju, junu, julu i augustu. Prosječno u Tuzli mraz se javlja od 22. oktobra do 17. aprila. U tom periodu prosječno ima 94 dana sa pojavom mraza. U zimskom periodu, područje Tuzle je prostor sa pojavom temperaturnih inverzija. Pri takvim pojavama povećana je mogućnost stvaranja magle kao i zagađenja zraka. Velike suše su zabilježene u toku posljednjih pedeset godina svega četiri puta: 1971, 2000, 2011, 2012. godine.

Zemljotres je kratkotrajna vibracija prouzrokovana poremećajima i pokretima u Zemljinoj kori. Zemljotresi mogu biti izazvani prirodnim ili vještačkim putem. Prirodni zemljotresi su: tektonski, vulkanski, zemljotresi urušavanja i dubinski zemljotresi. Vještački zemljotresi nastaju uslijed eksplozija, obrušavanja ili slijeganja tla zbog kopanja (gorski udari). Hipocentar je žarište potresa, a epicentar njegova okomita projekcija na površini. Snaga zemljotresa (količina oslobođene energije) zove se magnituda. Za mjerenje oslobođene energije koristi se Richterovala skala. Uređaji koji mjere zemljotres su seizmografi. Za mjerenje intenziteta zemljotresa na površini postoje razne skale od kojih je najpoznatija Merkalijeva skala. Hipocentar ili centar zemljotresa je mjesto začetka, početnog pokreta i udara zemljotresa u dubini Zemljine kore do 60 km, a rjeđe i do 70 km dubine. Epicentar je mjesto neposredno iznad hipocentra na površini Zemlje s najjačim udarom. U epicentru zemljotresa javljaju se vertikalni udari sa spuštanjem i izdizanjem tla, a dalje u okolini udari se javljaju u obliku talasa ili talasne oscilacije. Kod talasa se razlikuje: amplituda (kao visinska razlika između njegovog dna i vrha), talasna dužina (obuhvata brijeg i dolinu talasa), talasni period (vrijeme za koje talas pređe talasnu dužinu) i brzina prostiranja talasa.

Pojava zemljotresa sastoji se od: prethodne faze s tutnjavom i manjim udarima (prva prethodnica s bržim longitudinalnim talasima i druga prethodnica sa sporijim transverzalnim talasima), glavna faza sa najjačim udarima i završne faze sa slabijim udarima, podrhtavanjem i tutnjavom. Za područje Tuzle karakteristični su tektonski zemljotresi koji su nastali zbog prisustva dubokih tektonskih rovova. Zemljotresi koji bi se mogli dogoditi prema postojećoj skali pripadaju kategoriji osjetnih i jakih. Ovi potresi izazivaju: ljuljanje drveća, stvaraju se pukotine na zidovima, otpada malter, stvaraju se odroni i klizišta.

Tereni šireg područja Tuzle sadrže brojna klizišta sa kontaktnim kliznim ravnima duž: glina, pijesaka, lapora i glinaca i mogu se aktivirati u vrijeme zemljotresa magnitude 6 i 7° Merkalijeve skale (MCS). Šire područje Tuzle pravcem sjeverozapad - jugoistok, od Puračića do linije Tupkovići - Tojšići, te od Banovića na jugu do Gornje Tuzle na sjeveru, pripada kategoriji seizmičnosti od 7° MCS. Svi okolni tereni pripadaju kategoriji od 6° MCS. Značajniji zemljotresi na području Tuzle izdvojeni su u slijedećoj tabeli:

Tabela 1. Pregled značajnijih zemljotresa na području grada Tuzla

Red. broj	Datum	M	lo	Lokacija epicentra
1	27.09.1984.	3,2	4,3	Tuzla
2	18.01.1986.	3,0	4,0	Tuzla
3	13.04.1986.	2,9	3,9	Tuzla
4	19.11.1987.	4,3	5,9	Tuzla
5	09.08.1988.	3,2	4,3	Tuzla
6	01.10.1995.	3,3	4,3	Tuzla
7	10.10.2004.	3,2	5,0	Tuzla

M – magnitude zemljotresa u hipocentru (Richterova skala)

lo – intezitet zemljotresa u epicentru (Merkalijeva skala)

Za šire područje grada Tuzle ne očekuju se zemljotresi sa intezitetom koji je veći od 6° Merkalijeve skale. Međutim, ako se posmatra nivo urbanizacije, spratnost zgrada, hemijska industrija, te nepoštivanje aseizmičke izgradnje pojedinih građevinskih objekata, ovaj prostor se ubraja u seizmički ugroženo područje.

1.2. Ekonomska razvijenost grada

Bruto domaći proizvod (BDP) je makroekonomski indikator koji pokazuje vrijednost finalnih dobara i usluga proizvedenih u zemlji tokom jedne godine izražen u novčanim jedinicama. BDP u Tuzli od 2012. do 2017. godine prikazan je u tabeli br. 2. – *Preuzeto iz Strategija razvoja grada Tuzla 2012.-2026. godine, revidirana za period 2019-2021. godine.*

Tabela 2. BDP za grad Tuzla u period 2012-2013 I porezni prihodi za period 2014-2017

	2012	2013		2014	2015	2016	2017
BDP (hilj)	1,178604,08	1,209,627	Porezni prihodi	18,020,000	18,102,000	19,777,000	20,156,639
BDP/gl./st	8,944	9,189	Porezni prihodi/gl	137	137	179	183

Grad Tuzla prema podacima preuzetim iz Socioekonomski pokazatelji po općinama, Federalni zavod za programiranje razvoja, iz 2023. godine, ima 38.542 zaposlena stanovnika. Za istu godinu evedintirano je 13.466 nezaposlenih stanovnika.

Tabela 3. Broj zaposlenih i nezaposlenih u Tuzli 2023.godine

Grad	Broj stanovnika	Broj zaposlenih	Broj nezaposlenih	Radno sposobno stanovništvo	Radna snaga
Tuzla	107.783	38.542	13.466	70.476	52.008

Prema procjeni Federalnog zavoda za programiranje razvoja, bruto domaći proizvod (GDP) Tuzle je konstantno rastao. Tako naprimjer 2010. godine, iznosio je 8.410 KM po glavi stanovnika. U 2013. godini, GDP/pc je porastao na 9.189 KM, sa porastom od 9 % na godišnjem nivou. Od 2014. godine, Federalni zavod za programiranje razvoja prati poreske prihode umjesto bruto domaćeg proizvoda. U 2014. godini, poreski prihodi u Tuzli iznosili su 18.020.000 KM ili 137 KM po stanovniku, dok su u 2017. godini, poreski prihodi u Tuzli po glavi stanovnika iznosili 183 KM, što je porast od 34 % u odnosu na 2014. godinu.

Obim vanjskotrgovinske razmjene privrede Tuzle u periodu 2012-2017. godine bilježi konstantan rast. U 2017. godini, ukupna vanjskotrgovinska razmjena Tuzle iznosila je 535.710.088 KM i veća je za 26 % u odnosu na 2012. godinu. U 2017. godini je iznosila 535.710.088 KM, od čega 73 % predstavlja uvoz, a 27 % predstavlja izvoz. Ukupna vrijednost vanjskotrgovinske razmjene veća je za 26 % u odnosu na 2012. godinu, pri čemu je i izvoz i uvoz povećan za 26 % (Strategija razvoja grada Tuzla 2012 - 2026. godine, revidirana za period 2019 - 2021. godine).

Tabela 4. Prosječna neto plata za period 2023.godine

	2023
Prosječna neto plata u Tuzli (KM)	1.332
Prosječna neto plata u FBiH (KM)	1.261

Tabela 5. Broj penzionera i vrste penzija u Tuzli u 2023. godini

Starosne	Invalidske	Obiteljske	Penzioneri Ukupno	Iznos Penzija

14.503	3.709	6.412	24.624	17.542.388
--------	-------	-------	--------	------------

Tabela 6. Prosječne penzije u Tuzli u 2023. godini

Grad	Broj zaposlenih na 1 penzionera	Ukupna prosječna penzija u KM	Prosječna starosna penzija u KM	Prosječna invalidska penzija u KM	Prosječna porodična penzija u KM
Tuzla	1,6	712,41	804,94	574,03	583,16

Prosječna penzija na području Tuzle u 2017. godini (440 KM) je nešto iznad razine prosječne penzije u FBiH (372 KM). Broj penzionera je, u periodu 2012. - 2017. godine, zabilježio kontinuiran trend rasta, a od ukupnog broja penzionera (25.055) u 2017. godini u Tuzli, 53,9 % je starosnih penzionera, 18,9 % je invalidskih penzionera i 27,2 % porodičnih penzionera. (Strategija razvoja grada Tuzla 2012 - 2026. godine, revidirana za period 2019 - 2021. godine). U 2023. godini prema podacima Federalnog zavoda za programiranje razvoja prosječna penzija na području Tuzle iznosila je 804,94KM. Podaci o broju penzionera i iznosu prosječne penzije (starosna, invalidska, porodična) date su u tabelama broj 5 i broj 6.

Prema *Strategiji razvoja grada Tuzle 2012-2026. godine, revidirana za period 2019-2021.godine*, u Tuzli broj registrovanih poslovnih subjekata je imao trend kontinuiranog rasta, a na kraju 2017. godine je bilo ukupno 9.299 registrovanih poslovnih subjekata (3.722 pravnih osoba, 2.086 jedinica u sastavu i 3.491 obrt), što predstavlja 84 poslovnih subjekata na 1.000 stanovnika.

1.3. Površina grada

Ukupna površina Tuzle iznosi 302,55 km². Tuzla ima 66 naseljenih mjesta. Gradu pripada 40 mjesnih zajednica.

1.4. Broj stanovnika

Prema podacima zadnjeg popisa stanovništva iz 2013. godine ukupni broj stanovnika u gradu Tuzla iznosio je 110.979. Prema posljednoj procjeni stanovništva Federalnog zavoda za programiranje razvoja broj stanovnika u Tuzli iznosio je 107.783, te je tako gustina nasljenosti u 2023. godini bila 366,6 stanovnika po km².

Tabela 7. Procjena ukupnog broja stanovnika u Tuzli 2023. godine

Grad	Broj naseljenih mjesta	Površina Grada Tuzla u km ²	Broj stanovnika	Gustina naseljenosti
Tuzla	66	302,55	107.783	366,6

Nacionalna struktura stanovništva prema popisu 2013. godine u Tuzli podrazumijeva većinsko bošnjačko stanovništvo. Tačnije 80.774 stanovnika je bošnjačke nacionalnosti, dok je 15.396 stanovnika hrvatske nacionalnosti, a Srbi su najmanje brojni i svega ih je 3.378 u Gradu Tuzla. Broj stanovnika koji se ne izjašnjavaju iznosi 2.151, ostalih je 9.143, a kategoriji nepoznato pripada 137 stanovnika. (Socioekonomski pokazatelji po općinama, revidirani podaci za 2023. godinu). Prema istom izvoru, broj živorođenih u 2018. godini iznosio je 860, dok je broj umrlih 1.171. Broj zaključenih brakova u Tuzli 2018. godine iznosio je 625, a razvedenih brakova je 20.

Prema *Strategiji razvoja grada Tuzle 2012-2026. godine, revidirana za period 2019-2021.godine*, u Gradu Tuzli 2017. godine, broj stanovnika je bio 110.379 što je za 16,1 % manje u odnosu 1991. godinu kada je taj broj iznosio 131.513 stanovnika. Također, u skoro jednakom omjeru je smanjenje i u poređenju sa 2013. godinom (131.638).

Stopa prirodnog priraštaja na hiljadu stanovnika u 2017. godini je -3,39, što je znatno veći negativan prirodni priraštaj stanovništva u odnosu na 2012. godinu, kada je iznosio - 0,46. Iz navedenog se može zaključiti da je neophodno preduzeti određene mjere kako bi se zaustavilo dalje povećavanje trenda negativnog prirodnog priraštaja, što za posljedicu ima smanjenje ukupnog broja stanovnika.

1.5. Pregled naseljenih mjesta

Grad Tuzla ima 66 naseljenih mjesta. Prema broju stanovnika, najveće odnosno najnaseljenije mjesto je Tuzla sa 74.457 stanovnika, zatim Gornja Tuzla sa 3.017, Simin Han sa 2.278 i Dobrnja sa 1.966 stanovnika. Naseljena mjesta: Cviljevina, Kukovina, Potraš nemaju niti jednog stanovnika. Prema Agenciji za statistiku BiH (www.statistika.ba), u Tabeli 8. je prikazan spisak naseljenih mjesta sa brojem stanovnika.

Tabela 8. Pregled naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

Redni broj	Naseljeno mjesto	Površina u km ²	Broj stanovnika 2013. godine
1.	Brđani	1,27	328
2.	Breške	9,88	600
3.	Breze	4,22	496
4.	Brgule	2,07	138
5.	Bukinje	0,86	605
6.	Cerik	0,72	280
7.	Cviljevina	4,44	0
8.	Čaklovići Donji	1,87	439
9.	Čaklovići Gornji	6,44	1.480
10.	Čanić	5,28	357



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

11.	Dobrnja	4,80	1.966
12.	Dokanj	17,65	977
13.	Dragunja Donja	4,09	236
14.	Dragunja Gornja	6,00	149
15.	Gornja Tuzla	13,93	3.017
16.	Grabovica Donja	3,47	1.054
17.	Grabovica Gornja	4,52	327
18.	Hudeč	1,69	192
19.	Husino	4,46	951
20.	Kiseljak	0,92	917
21.	Kolimer	5,13	18
22.	Kolovrat	2,04	238
23.	Konjikovići	1,82	2
24.	Kosci	4,95	97
25.	Kovačevo Selo	6,42	283
26.	Kovačica	4,24	46
27.	Krtolije	1,40	39
28.	Kukovina	2,43	0
29.	Lipnica	4,35	1.029
30.	Lipnica Donja	2,71	290
31.	Lipnica Gornja	6,99	1.264
32.	Lipnica Srednja	3,59	195
33.	Ljepunice	3,00	363
34.	Ljubače	5,10	875
35.	Marinkovići	2,60	80
36.	Mihatovići	1,41	1.353
37.	Milešići	1,94	1.029
38.	Morančani	1,28	266
39.	Mramor	5,51	188
40.	Mramor Novi	2,91	1.344
41.	Obodnica Donja	5,10	1.017
42.	Obodnica Gornja	5,40	49,8
43.	Orašje	2,04	183
44.	Osoje	2,64	574
45.	Par Selo Gornje	3,71	435
46.	Pasci Donji	4,03	1.092
47.	Pasci Gornji	3,41	416
48.	Petrovice Donje	1,80	704
49.	Petrovice Gornje	2,22	223
50.	Plane	2,34	736
51.	Pogorioci	3,40	374
52.	Poljana	3,36	585

TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

53.	Potraš	0,74	0
54.	Požarnica	9,46	190
55.	Rapače	2,25	351
56.	Rasovac	3,74	134
57.	Simin Han	3,38	2.278
58.	Snoz	1,58	25
59.	Svojtina	2,57	82
60.	Ševar	2,79	859
61.	Šići	2,17	951
62.	Šićki Brod	1,06	1.315
63.	Tetima	7,06	147
64.	Tisovac	1,89	69
65.	Tuzla	48,41	74.457
66.	Vršani	0,98	5

Navedena naseljena mjesta raspoređena su u 40 mjesnih zajednica.

U narednoj tabeli predstavljene su mjesne zajednice Grada Tuzla (podaci dobijeni od Službe za komunalne poslove, izgradnju i poslove mjesnih zajednica, 26.01.2026. godine):

Tabela 9. Pregled mjesnih zajednica

Redni broj	Mjesna zajednica	Telefon	Sekretar	Dan u sedmici
1.	Batva	281-219	Trakilović Palma	pon. sri. i pet.
2.	Brčanska Malta	251-592	Franić Ljuba	pon. i srijeda
3.	Breške	812-022	Banović Mirjana	utorak i četvrtak
4.	Bukinje	207-007	Đuzel Farza	utorak, čet i pet.
5.	Centar	252-468	Đuzel Farza	pon. i srijeda
6.	Dobrnja	388-500	Bajrić Amela	pon, srij. i pet.
7.	Dokanj	295-244	Banović Mirjana	pon, srij. i pet.
8.	Donja Obodnica	386-262	Saletović Sadija	pon. sri. i pet.
9.	Dragunja	801-548	Bajrić Amela	utorak i četvrtak
10.	G. Tuzla	390-242	Ćatić Elmir	utorak i četvrtak
11.	G. Obodnica	812-086	Saletović Sadija	utorak i četvrtak
12.	G. Lipnica	806-100	Djedović Admir	utorak, srij. i petak
13.	Grabovica	271-264	Perić Tanja	utorak i četvrtak
14.	Husino	803-025	Đaković Snežana	pon. i sri.
15.	Jala	296-461	Trakilović Palma	utorak i četvrtak
16.	Kula	294-319	Perić Tanja	pon. sri. i pet.
17.	Kreka	398-135	Stojić Nada	pon. sri. i pet.
18.	Kiseljak	382-190	Đaković Snežana	utorak, čet. i petak

19.	Lipnica	806-101	Halilović Senada	-
20.	Ljepunice	384-151	Nikolić Suzana	utorak i četvrtak
21.	Ljubače	808-214	Šehić Manuela	pon, srij. i pet.
22.	Mosnik	228-721	Hasanović Suvada	pon. i srijeda
23.	Mejdan	228-482	Šehić Manuela	utorak i četvrtak
24.	Mramor	810-250	Husić Amir	utorak i četvrtak
25.	Novi Grad I	273-426	Nikolić Suzana	pon, srij. i pet.
26.	Novi Grad II	250-579	Franjić Ljuba	četvrtak
27.	Par Selo	208-432	Stojić Nada	utorak i četvrtak
28.	Pasci Gornji	206-125	Đulić Enes	utorak i četvrtak
29.	Požarnica	393-311	Ćatić Vahidin	-
30.	Sjenjak	272-456	Franjić Ljuba	utorak i petak
31.	Slavinovići	225-862	Đulić Enes	pon. srij. i petak
32.	Simin Han	393-311	Ćatić Vahidin	-
33.	Slatina	298-056	Ćatić Elmir	pon. srij. i petak
34.	Solana	290-633	Hasanović Suvada	utorak, čet i pet.
35.	Solina	268-534	Husić Amir	pon. srij. i petak
36.	S.Lipnica	807-103	Mrkaljević Naila	utorak i četvrtak
37.	Stari Grad	255-452	Mrkaljević Naila	pon. srij. i petak
38.	Ši Selo	204-609	Tubić Sandra	pon. srij. i petak
39.	Šićki Brod	215-110	Djedović Admir	pon. i četvrtak
40.	Tušanj	289-474	Tubić Sandra	utorak i četvrtak

1.6. Pregled pravnih lica u privredi po vrstama

U nastavku je dat tabelarni pregled pravnih lica po vrstama u privredi koristeći kriterije požarnog opterećenja.

1.6.1. Industrijski objekti

Tabela 10. Pregled pravnih lica u privredi po vrstama – Industrijski objekti

R.br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta djelatnosti
1.	„XELLA BH“ d.o.o. Tuzla	Nikole Tesle 3, Tuzla	Proizvodnja porobetona robne marke YTONG
2.	Industrija deterdženata „DITA 1977“ d.o.o. Tuzla	Husinskih Rudara bb, Tuzla	Proizvodnja deterdženata i drugih

			hemijskih proizvoda
3.	„Solana“ d.d. Tuzla	Soli 3, Tuzla	Prerada prirodne soli
4.	Rudnik soli „Tuzla“ d.d. Tuzla	Tušanj 66, Tuzla	Eksploatacija soli
5.	„Mlin i pekara“ Ljubače d.o.o Tuzla	Ljubače bb, Tuzla	Proizvodnja prehrambenih proizvoda
6.	„Pivara“ d.d. Tuzla	Maršala Tita 163, Tuzla	Proizvodnja piva
7.	„TTU energetik“ d.o.o. Tuzla	XVIII hrvatske brigade 25, Tuzla	Proizvodnja mašina kontinuiranog transporta
8.	„Menprom“ d.o.o.	Ahmeta Kobića bb, Gornja Tuzla	Proizvodnja prehrambenih proizvoda
9.	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo, Podružnica Termoelektrana „Tuzla“ u Tuzli	21. aprila broj 4, Bukinje, Tuzla	Proizvodnja električne energije
10.	Tehnopetrol d.o.o. Tuzla	ul. Đorđa Mihajlovića br. 4, Tuzla	Radionica za obradu metala i pjeskarenje

1.6.2. Poslovni, trgovački i ugostiteljski objekti

Tabela 11. Pregled pravnih lica u privredi po vrstama – Poslovni, trgovački i ugostiteljski objekti

R.br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta djelatnosti
1.	Univesity hotel „Dorrah“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče bb, Tuzla	Ugostiteljstvo
2.	Hotel „Minero“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 9, Tuzla	Ugostiteljstvo
3.	Hotel „Salis“ Tuzla	Soli 4, Tuzla	Ugostiteljstvo
4.	Hotel „Tehnograd“ Tuzla	Žarka Vukovića Pucara bb, Tuzla	Ugostiteljstvo
5.	Hotel „Mellain“ Tuzla	Aleja Alije Izetbegovića 3, Tuzla	Ugostiteljstvo



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

6.	Grand Hotel Tuzla	ZAVNOBiH-a 13, Tuzla	Ugostiteljstvo
7.	„TRANSTURIST“ d.d. Tuzla	Bosne Srebrene 60, Tuzla	Kopneni prijevoz putnika
8.	„GIPS“ d.o.o. Tuzla	Autobaza Bukinje, Tuzla	Kopneni prijevoz putnika
9.	AMC „VIBA“ d.o.o. Tuzla	Zvonka Cerića br.19, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
10.	„ZEKA-KOMERC“ d.o.o. Gračanica Bau centar „ZEKA“ Tuzla	Industrijska br. 1a Tuzla	Trgovina
11.	„Volan“ d.o.o. Tuzla	Armije BiH bb, Tuzla	Trgovina na malo dijelovima i priborom za motorna vozila
12.	„Tuzla-farm“ d.o.o. Tuzla	Rudarska 71, Tuzla	Trgovina na veliko farmaceutskim proizvodima
13.	„Tehnograd company“ d.o.o. Tuzla	Fra Grge Martića 8, Tuzla	Prodaja i gradnja stambenih i nestambenih zgrada
14.	„Robot General Trading CO“ d.o.o. Sarajevo	Prodajni centri u Tuzli	Trgovina
15.	„REMEX“ d.o.o. Tuzla	Husinskih Rudara 351, Tuzla	Trgovina
16.	„Nipex“ d.o.o. Tuzla	Ljepunice bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
17.	„NLB Banka“ d.d. Sarajevo Filijala Tuzla	Maršala Tita 34, Tuzla	Banka
18.	„PAVIĆ-KOMERC“ d.o.o. Tuzla	Ljepunice bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
19.	„MERCATOR BH“ d.o.o. Sarajevo	Tržni centar „Merkator Tuzla“	Trgovina
20.	„INTER AUTO“ d.o.o. Tuzla	Turalibegova, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
21.	„Konzum“ d.o.o. Sarajevo	Prodajni objekti u Tuzli	Trgovina
22.	„GUMA M“ d.o.o. Tuzla	Šićki brod bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
23.	„GRAND AUTO“ d.o.o. Tuzla	Bukinjska 1, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
24.	„Grafotisak“ d.o.o. Grude Podružnica Tuzla	Industrijska 14, Tuzla	Grafičke usluge i trgovina
25.	„EXPO AUTO“ d.o.o. Tuzla	1. Tuzlanske brigade 2, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
26.	„Dramar-ing“ d.o.o. Tuzla	Branilaca BiH 11, Tuzla	Trgovina

	Dramar centar Tuzla		
27.	„COSMOS COMMERCE“ d.o.o. Tuzla	Drage Karamana 22, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila
29.	„Bingo export-import“ d.o.o. Tuzla	DC Bingo (Bosanska Poljana) Hipermarketi, supermarketi i drugi trgovački objekti	Trgovina
30.	„Babilon“ d.o.o. Tuzla	Drage Karamana bb, Tuzla	Trgovina
31.	„ATACO“ d.o.o. Mostar	Podružnica Tuzla	Trgovina
32.	„ELEKTRO AGENT“ d.o.o. Tuzla	Ul. 21. decembra 10, Tuzla	Trgovina
33.	„ANNOA“ d.o.o. Tuzla	Šići, Tuzla	Trgovina
34.	„BINGO CITY CENTER“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 2, Tuzla	Trgovina
35.	TC „Belamionix“ Tuzla	Husinskih Rudara bb, Tuzla	Trgovina
36.	ELWORK d.o.o. Tuzla	Fikreta Salihovića Fikre br. 30, Moluhe	Trgovina
37.	KEMOKOP d.o.o. Tuzla	Ul. Zvonka Cerića 19, Husino	Poslovni objekat
38.	PO „Green Zone“ Tuzla	Ul. Borić do broja 3, Tuzla	Poslovni objekat
39.	INPROZ – GROUP d.o.o. Tuzla	Ul. Trg slobode 24a, Tuzla	Poslovni objekat
40.	Hotel „Vertigos“ Tuzla	Ul. Kulina bana 2, Tuzla	Ugostiteljstvo
41.	Robna kuća „Tuzlanka“ Tuzla	Ul. Univerzitetska 16, Tuzla	Trgovina
42.	Hotel „Soni lux“ Tuzla	Ul. Kulina bana 8, Tuzla	Ugostiteljstvo
43.	Hotel „President“ Tuzla	Ljubače 2 broj 5	Ugostiteljstvo
44.	Hotel „So i sol“ Tuzla	Obala Zmaja od Bosne (prije broja 24) Tuzla	Ugostiteljstvo
45.	Hotel „Golden star“ Tuzla	Ul. Jevrejska 5, Tuzla	Ugostiteljstvo
46.	Hotel „Most“ Tuzla	Alekse Šantića 8, Tuzla	Ugostiteljstvo
47.	Lječilište Aqua Bristol	Maršala Tita bb, Tuzla	Ugostiteljstvo
48.	Hotel „Miris Dunja 88“ Tuzla	Goli brijeg 8, Tuzla	Ugostiteljstvo
49.	Hotel „Anvers“ Tuzla	Bosanska Poljana bb, Tuzla	Ugostiteljstvo

1.6.3. Javne ustanove

Tabela 12. Pregled pravnih lica u privredi po vrstama – Javne ustanove

R.br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta djelatnosti
1.	JU Zavod za obrazovanje djece sa teškoćama u razvoju u psihičkom i tjelesnom razvoju Tuzla	Krečanska 5, Tuzla	Odgojno obrazovna ustanova
2.	JU „Naše dijete“ Tuzla	Krečanska 3, Tuzla	Odgojno obrazovna ustanova
3.	JU „Dom penzionera“ Tuzla	Filipa Kljajića 22, Tuzla	Dom penzionera
4.	JU Dom za djecu bez roditeljskog staranja Tuzla	Kozaračka 11, Tuzla	Dom za djecu bez roditeljskog staranja
5.	JU Muzej Istočne Bosne Tuzla	Džindić mahala 21, Tuzla	Kultura i informisanje
6.	JU Narodna i univerzitetska biblioteka „Derviš Sušić“	Mihajla i Živka Crnogorčevića 7, Tuzla	Kultura i informisanje
7.	JU Narodno pozorište Tuzla	Pozorišna 4, Tuzla	Kultura i informisanje
8.	JU Gradski stadion „Tušanj“ Tuzla	Rudarska bb, Tuzla	Sport
9.	JU Centar za socijalni rad Tuzla	Kozaračka bb	Socijalna ustanova
10.	JU Specijalna biblioteka "Behram-beg" u Tuzli	Soni trg 6	Kultura i informisanje
11.	JU Centar za kulturu Tuzla	Dragiše Trifkovića 2	Kultura i informisanje
12.	JU „Biznis Inovacije i Tehnologije“ d.o.o. Tuzla	Trg Slobode br. 16 Atik mahala br. 9	Informaciono komunikacijska tehnologija, razvoj poduzetništva
13.	JZNU Dom zdravlja „Dr. Mustafa Šehović“ Tuzla	Albina i Franje Herljevića 1, Tuzla	Zdravstvena ustanova
14.	JZU „Gradske apoteke“ Tuzla	Albina i Franje Herljevića 1	Zdravstvena ustanova
15.	JZU Univerzitetski klinički centar Tuzla	Ul. prof. dr. Ibre Pašića, Tuzla	Zdravstvena ustanova
16.	JU Odgojni centar Tuzlanskog kantona	Bosne Srebrene 31, Tuzla	Socijalna ustanova
17.	JU Arhiv Tuzlanskog kantona	Franje Ledera 1	Kultura i informisanje
18.	JU Zavod za zaštitu i korištenje kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa Tuzlanskog kantona	Muftije efendije Kurta bb	Kultura i informisanje
19.	JU Služba za zapošljavanje TK Tuzla	Bosne Srebrene 31	Ekonomija

20.	JU Veterinarski zavod TK Tuzla	II Tuzlanske brigade 28	Medicinska ustanova
21.	JZU Zavod za javno zdravstvo TK	Tuzlanskog odreda 6	Zdravstvena ustanova
22.	JU Bosanski kulturni centar Tuzlanskog kantona Tuzla	Mije Keroševića Guje 3, Tuzla	Kultura i informisanje

1.6.4. Benzinske pumpne stanice

Tabela 13. Pregled pravnih lica u privredi po vrstama – Benzinske pumpne stanice

R.br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta djelatnosti
1.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
2.	„NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka	Benzinska stanica Solina	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
3.	„IN VIVO DIZAJN“ d.o.o. Živinice	Benzinska pumpna stanica Ljepunice	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
4.	„Hifa-Petrol“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
5.	„HOLD INA“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
6.	„G-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
7.	„Energopetrol“ d.d. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
8.	„Belamionix“ d.o.o. Brčko	Benzinska stanica Šićki brod - Plane	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
9.	„ROBNI TERMINAL“ d.o.o. Tuzla Podružnica „RIVA OIL“ Tuzla	Bosanska poljana bb Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
10.	Kompanija Milojević Gilje Gas, Tuzla	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja tehničkih gasova i propan butana
11.	Kopex – Sarajlić d.o.o. Sarajevo	Magistralni put, Šići bb, Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva
12.	BINGO PETROL d.o.o. Tuzla	Bosanska poljana bb Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva

1.6.5. Vjerski objekti

Jedan od najvažnijih vjerskih objekta je Saborni hram Uspenja Presvete Bogorodice sa pokretnim naslijeđem, koja je i historijska građevina, zatim Dvor Srpsko pravoslavne zborničko -

tuzlanske eparhije, Pravoslavna crkva Vaznesenja Gospodnjeg u Požarnici, Pravoslavna crkva Svetog Velikomučenika Georgija. Također značajni vjerski objekti su: Šarena (Časna, Atik, Gradska, Behram - begova) džamija, Husein Čauša ili Džindijska džamija u Tuzli, Jalska ili Hafiz - hanumina ili Kizler djevojačka džamija u Tuzli, Bijela ili Sagrdžijina džamija u Gornjoj Tuzli, Poljska (Turalibegova) džamija sa grobljem i turbetom.

1.6.6. Stočne farme

Na području Grada postoje stočne farme sa većim brojem grla stoke, kao i lagera hrane (sijena, žitarica). Prema dobivenim informacijama, na teritoriji grada Tuzla postoji 83 registrovana pravna lica ili obrtnika, koji su navedeni u tabeli ispod:

Tabela 14. Pregled pravnog lica ili obrtnika sa većim brojem grla stoke

Naziv Mjesne zajednice	Broj lokacija za uzgoj i smještaj grla	Broj muznih grla
MZ Gornja Tuzla	6	64
MZ Slavinovići	1	4
MZ Simin Han	2	10
MZ Solina	2	9
MZ Gornji Pasci	6	20
MZ Donja Obodnica	2	19
MZ Lipnica	1	5
MZ Dokanj	4	37
MZ Dobrnja	1	20
MZ Mramor	1	6
MZ Šićki Brod	1	17
Naziv Mjesne zajednice	Broj lokacija za uzgoj i smještaj grla	Broj ovaca
MZ Gornja Tuzla	2	230
MZ Dokanj	1	95
MZ Simin Han	4	450
MZ Mramor	1	60
MZ Požarnica	2	320
MZ Solina	1	30
Naziv Mjesne zajednice	Broj lokacija za uzgoj i smještaj grla	Broj krmača
MZ Mramor	3	26
MZ Par Selo	5	15
MZ Požarnica	2	16
MZ Dokanj	5	20
MZ Grabovica	7	50
MZ Slavinovići	2	8
MZ Gornja Obodnica i MZ Donja	6	25

Obodnica		
MZ Gornja Tuzla	1	2
Naziv Mjesne zajednice	Broj lokacija za uzgoj i smještaj grla	Broj tovnih junadi
MZ Gornja Tuzla	1	10
MZ Grabovica	1	60
MZ Ljubače	1	14
MZ Simin Han	1	12
MZ Donja Obodnica	1	10

1.7. Pregled pravnih lica u privredi u smislu povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara

Da bi se za određenu građevinu utvrdile preventivne plansko-organizacijske, arhitektonsko-građevinske i tehničko-tehnološke mjere, čija primjena ima za cilj smanjenje mogućnosti za nastanak požara, neophodno je da se izvrši razvrstavanje klasificiranih građevina u odgovarajuće kategorije požarne ugroženosti. Klasifikacija građevine i određivanje njene kategorije požarne ugroženosti vrši se na osnovu Pravilnika o uvjetima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara (*Službene novine Federacije BiH, broj: 79/11*). Na osnovu tablica koje čine sastavni dio Pravilnika svakoj građevini, u zavisnosti od namjene, veličine, spratnosti, lokacije i drugih kriterija, može se dodijeliti oznaka koja sadrži:

- Klasifikacionu šifru građevine (za oznake se koriste rimski brojevi: I, II, III IV,..., IX);
- Oznaku grupe građevine (Klasifikacija vrsta građevinskih objekata Bosne i Hercegovine - KVGGO BiH, Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine) i
- Kategoriju požarne ugroženosti.

Pravilnikom je kategorizacija građevina prema požarnoj ugroženosti definirana kao:

- PU1- građevine visokih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU2- građevine srednjih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU3- građevine niskih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti.

Članom 12. Pravilnika određeno je da su vlasnici, korisnici i upravitelji građevina iz kategorija požarnih ugroženosti PU1 i PU2 dužni poduzeti i starati se o svim propisanim plansko-organizacijskim, arhitektonsko-građevinskim i tehničko-tehnološkim mjerama preventivnim mjerama zaštite od požara i eksplozije regulirane Pravilnikom, što između ostalog podrazumjeva: izradu pravilnika zaštite od požara, procjene ugroženosti od požara i plana zaštite od požara za predmetnu građevinu.

Takođe, član 20. Pravilnika o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu (*„Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11*) propisuje da sve građevine za javnu upotrebu, obavezno moraju izraditi procjenu ugroženosti od požara i plan zaštite od požara sa planom evakuacije kao dio cjelokupne plansko-organizacijske regulative, te odrediti stručnu osobu ili ovlašteno pravno lice, koje će se starati o organizaciji i provođenju mjera zaštite od požara, a posebno o evakuacijskim

koridorima i procedurama u slučaju nastanka požara. Građevinama za javnu upotrebu se smatraju: škole, obdaništa, domovi, zdravstvene ustanove, hoteli, pansioni, tržni centri, tržnice, kino dvorane, sportske, koncertne i druge dvorane, stadioni, sale za konferencije, željezničke i autobuske stanice, objekti kulturno-historijskog naslijeđa i drugi objekti i druge građevine javne namjene. Osnovni značaj ovih objekata je da u njima povremeno ili stalno boravi veći broj osoba iz čega prozilazi da te osobe mogu, ali i ne moraju poznavati objekat u kome se nalaze kao i procese koji se u istom odvijaju.

Na osnovu Zakona o zaštiti od požara i naprijed navedenih kriterija, u sljedećoj tabeli dat je pregled pravnih lica u privredi na području grad Tuzle u smislu povećane opasnosti od nastajanja i širenja požara.

Tabela 15. Pregled pravnih lica u privredi u smislu povećane opasnosti od nastajanja i širenja požara

R.br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta djelatnosti	Klasifikaciona šifra građevine	Kategorija požarne ugroženosti
1.	XELLA BH d.o.o. Tuzla	Nikole Tesle 3, Tuzla	Proizvodnja porobetona robne marke YTONG	VIII/125	PU1
2.	Industrija deterdženata „DITA 1977“ d.o.o. Tuzla	Husinskih Rudara bb, Tuzla	Proizvodnja deterdženata i drugih hemijskih proizvoda	VIII/125	PU1
3.	Fabrika soli „Solana“ d.d. Tuzla	Soli 3, Tuzla	Prerada prirodne soli	VIII/125	PU1
4.	Rudnik soli „Tuzla“ d.d. Tuzla	Tušanj 66, Tuzla	Eksploatacija soli	VIII/125	PU1
5.	„Mlin i pekara“ Ljubače d.o.o. Tuzla	Ljubače bb, Tuzla	Proizvodnja prehrambenih proizvoda	VIII/125	PU1
6.	„Pivara“ d.d. Tuzla	Maršala Tita 163, Tuzla	Proizvodnja piva	VIII/125	PU1
7.	„TTU energetik“ d.o.o. Tuzla	XVIII hrvatske brigade 25, Tuzla	Proizvodnja mašina kontinuiranog transporta	VIII/125	PU1
8.	„Menprom“ d.o.o. Gornja Tuzla	Ahmeta Kobića bb, Gornja Tuzla	Proizvodnja prehrambenih proizvoda	V/122	PU2

9.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Podružnica Termoelektrana „Tuzla“	21. aprila broj 4, Bukinje, Tuzla	Proizvodnja električne energije	VIII/125	PU1
10.	University Hotel „Dorrah“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče bb, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
11.	Hotel „Minero“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 9, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
12.	Hotel „Salis“ Tuzla	Soli 4, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
13.	Hotel „Tehnograd“ Tuzla	Žarka Vukovića Pucara bb, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU1
14.	Hotel „Mellain“ Tuzla	Aleja Alije Izetbegovića 3, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
15.	Grand Hotel Tuzla	ZAVNOBiH-a 13, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU1
16.	„TRANSTURIST“ d.d. Tuzla	Bosne Srebrene 60, Tuzla	Kopneni prijevoz putnika	I/1241	PU2
17.	„GIPS“ d.o.o. Tuzla	Autobaza Bukinje, Tuzla	Kopneni prijevoz putnika	VI/123	PU2
18.	AMC „VIBA“ d.o.o. Tuzla	Zvonka Cerića br.19, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	I/1230	PU2
19.	„ZEKA-KOMERC“ d.o.o. Gračanica	Industrijska br. 1a Tuzla	Trgovina	VIII/123	PU2
20.	„Volan“ d.o.o. Tuzla	Armije BiH bb, Tuzla	Trgovina na malo dijelovima i priborom za motorna vozila	VI/123	PU2
21.	„Tuzla-farm“ d.o.o. Tuzla	Rudarska 71, Tuzla	Trgovina na veliko farmaceutskim proizvodima	VI/123	PU1



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

22.	„Tehnograd company“ d.o.o. Tuzla	Fra Grge Martića 8, Tuzla	Prodaja i gradnja stambenih i nestambenih zgrada	V/122	PU2
23.	„Robot General Trading CO“ d.o.o. Sarajevo	Prodajni centri u Tuzli	Trgovina	V/122	PU2
24.	„REMEX“ d.o.o. Tuzla	Husinskih Rudara 351, Tuzla	Trgovina	VI/123	PU2
25.	„Nipex“ d.o.o. Tuzla	Ljepunice bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/123	PU2
26.	„NLB Banka“ d.d. Sarajevo Filijala Tuzla	Maršala Tita 34, Tuzla	Banka	V/122	PU1
27.	„PAVIĆ-KOMERC“ d.o.o.	Ljepunice bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/123	PU2
28.	„MERCATOR BH“ d.o.o. Sarajevo	Tržni centar „Merkator Tuzla“	Trgovina	VI/123	PU2
29.	„INTER AUTO“ d.o.o. Tuzla	Turalibegova, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/123	PU2
30.	„Konzum“ d.o.o. Sarajevo	Prodajni objekti u Tuzli	Trgovina	VI/123	PU2
31.	„GUMA M“ d.o.o. Tuzla	Šićki brod bb, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/123	PU2
32.	„GRAND AUTO“ d.o.o. Tuzla	Bukinjska 1, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/123	PU2
33.	„Grafotisak“ d.o.o. Grude	Podružnica Tuzla	Grafičke usluge i trgovina	VIII/125	PU2
34.	„EXPO AUTO“ d.o.o. Tuzla	1. tuzlanske brigade 2, Tuzla	Trgovina i servis	VI/123	PU2

			motornih vozila		
35.	„Dramar-ing“ d.o.o. Tuzla Dramar centar Tuzla	Branilaca BiH 11, Tuzla	Trgovina	V/123	PU2
36.	„COSMOS COMMERCE“ d.o.o. Tuzla	Drage Karamana 22, Tuzla	Trgovina i servis motornih vozila	VI/132	PU2
37.	„Bingo export-import“ d.o.o. Tuzla	DC Bingo (Bosanska Poljana)	Trgovina	VIII/125	PU2
38.	„Bingo export-import“ d.o.o. Tuzla	Hipermarketi, supermarketi i drugi trgovački objekti	Trgovina	V/123	PU2
39.	„Babilon“ d.o.o. Tuzla	Drage Karamana bb, Tuzla	Trgovina	VI/123	PU2
40.	„ATACO“ d.o.o. Mostar	Podružnica Tuzla	Trgovina	VIII/125	PU2
41.	„ELEKTRO AGENT“ d.o.o. Tuzla	Ul. 21. decembra 10, Tuzla	Trgovina	VIII/125	PU2
42.	„ANNOA“ d.o.o. Tuzla	Šići, Tuzla	Trgovina	V/122	PU2
43.	„BINGO CITY CENTER“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 2, Tuzla	Trgovina	VI/123	PU1
44.	TC Belamionix Tuzla	Husinskih Rudara bb, Tuzla	Trgovina	VI/123	PU1
45.	Zavod za obrazovanje djece sa teškoćama u razvoju u psihičkom i tjelesnom razvoju Tuzla	Krečanska 5, Tuzla	Odgojno obrazovna ustanova	VI/1263	PU2
46.	Zdravstvena ustanova Specijalna bolnica “Medical Institute Bayer”	Alekse Šantića 8, Tuzla	Zdravstvena ustanova	IV/1264	PU1
47.	JP BH Telecom d.d.	Aleja Alije	Poslovna	V/122	PU1

	Sarajevo Direkcija Tuzla	Izetbegovića 29, Tuzla	ustanova		
48.	JP BH Telecom d.d. Sarajevo Magacin BH-Telecom	Bosanska poljana, Tuzla	Skladišna ustanova	VIII/125	PU2
49.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo „Elektrodistribucija“ Tuzla	Vrapče 2, Tuzla	Distribucija električne energije	V/122	PU2
50.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla	Mije Keroševića Guje 1, Tuzla	Poslovna ustanova	VIII/125	PU1
51.	JKP Komunalac Tuzla	4. aprila 7A, Tuzla	Komunalna ustanova	V/122	PU2
52.	JU Bosansko kulturni centar Tuzlanskog kantona Tuzla	Mije Keroševića Guje 3, Tuzla	Kultura i informisanje	VI/1261	PU1
53.	JU „Dom penzionera“ Tuzla	Filipa Kljajića 22, Tuzla	Dom penzionera	III/1211	PU1
54.	JU Dom za djecu bez roditeljskog staranja	Kozaračka 11, Tuzla	Dom za djecu bez roditeljskog staranja	III/113	PU2
55.	JU Muzej Istočne Bosne Tuzla	Džindić mahala 21, Tuzla	Kultura i informisanje	VI/1262	PU1
56.	JU Narodna i univerzitetska biblioteka „Derviš Sušić“	Mihajla i Živka Crnogorčevića 7, Tuzla	Kultura i informisanje	VI/1262	PU1
57.	JU Narodno pozorište Tuzla	Pozorišna 4, Tuzla	Kultura i informisanje	VI/1261	PU2
58.	JZU Univerzitetski klinički centar Tuzla	Ulica prof. dr. Ibre Pašića, Tuzla	Zdravstvena ustanova	IV/1264	PU1
59.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
60.	„NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka	Benzinska stanica Solina	Benzinska pumpa – prodaja	I/1230	PU1

			goriva i maziva		
61.	„IN VIVO DIZAJN“ d.o.o. Živinice	Benzinska pumpna stanica Ljepunice	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
62.	„Hifa-Petrol“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
63.	„HOLD INA“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
64.	„G-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
65.	„Energopetrol“ d.d. Sarajevo	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
66.	“Belamionix“ d.o.o. Brčko	Benzinska stanica Šićki brod - Plane	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
67.	„ROBNI TERMINAL“ d.o.o. Tuzla Podružnica „RIVA OIL“ Tuzla	Bosanska poljana bb Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU2
68.	Kompanija Milojević Gilje Gas, Tuzla	Benzinske stanice u Tuzli	Benzinska pumpa – prodaja tehničkih gasova i propan	I/1230	PU1



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

			butana		
69.	Kopex – Sarajlić d.o.o. Srebrenik	Magistralni put, Šići bb, Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
70.	BINGO PETROL d.o.o. Tuzla	Bosanska poljana bb Tuzla	Benzinska pumpa – prodaja goriva i maziva	I/1230	PU1
71.	Plava Medical Group Tuzla- Opća bolnica Simin Han	3. tuzlanske brigade 7, Tuzla	Zdravstvena ustanova	IV/1264	PU1
72.	Plava Medical Group – Plava bolnica centar	Mihajla i Živka Crnogorčevića do br.10, Tuzla	Zdravstvena ustanova	IV/1264	PU1
73.	ELWORK d.o.o. Tuzla	Fikreta Salihovića Fikre br. 30, Moluhe	Trgovina	VI/123	PU2
74.	KEMOKOP d.o.o. Tuzla	Ul. Industrijska br. 2I, Husino	Poslovni objekat	V/122	PU2
75.	PO „Green Zone“ Tuzla	Ul. Borić do broja 3, Tuzla	Poslovni objekat	V/122	PU2
77.	Europski univerzitet KALLOS	Ul. 18. hrvatske brigade br.8, Tuzla	Odgojno obrazovna ustanova	VI/1263	PU2
78.	Osnovna i srednja muzička škola	Ul. Ludviga Kube br.1, Tuzla	Odgojno obrazovna ustanova	VI/1263	PU2
79.	Centralno gradsko groblje „Drežnik“ Tuzla	Drežnik	Objekti unutar kompleksa groblja	VI/1272	PU2
80.	Hotel „Vertigos“ Tuzla	Ul. Kulina bana 2, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
81.	Robna kuća „Tuzlanka“ Tuzla	Ul. Univerzitetska 16, Tuzla	Trgovina	VI/123	PU1
82.	Hotel „Soni lux“ Tuzla	Ul. Kulina bana 8, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
83.	Hotel „President“ Tuzla	Magistralni put A224 Tuzla-	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2

		Sarajevo (industrijska zona Maline)			
84.	Hotel „So i sol“ Tuzla	Obala Zmaja od Bosne (prije broja 24) Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
85.	Hotel „Golden star“ Tuzla	Ul. Jevrejska 5, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
86.	Hotel „Most“ Tuzla	Alekse Šantića 8, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
87.	Hotel „Miris Dunja 88“ Tuzla	Goli brijeg 8, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
88.	Hotel „Anvers“ Tuzla	Bosanska Poljana bb, Tuzla	Ugostiteljstvo	III/1211	PU2
89.	TQM d.o.o. Tuzla	Ul. Nikole Tesle 3C., 75000 Tuzla	Poslovna građevina/Ins titut	V/122	PU2

1.8. Pregled industrijskih zona

Na prostoru grada Tuzla postoji Industrijska zona Bosanska Poljana i Plane. Poslovna zona Kreka - Sjever, nalazi se na zapadnom izlazu iz grada, a u toku je faza izgradnje neophodne infrastrukture, odnosno saobraćajnica, vodovodne i kanalizacione mreže, te priključka za električnu energiju. Specifičnost ove Poslovne zone je što nudi dugoročni zakup u trajanju od 40 godina po povoljnoj cijeni parcele od 30 KM mjesečno, a nakon 40 godina imaju mogućnost produženja ugovora o korištenju zemljišta. Planirana je i izgradnja poslovnih zona na drugim lokacijama u Tuzli, kao što je lokacija prema Gornjoj Tuzli i Požarnici, u naredne četiri godine, prema podacima preuzetih iz Prostornog plana Tuzlanskog kantona 2005-2025. godine.

Za prostorno lociranje industrije, odnosno za potrebe industrijskih zona na području Grada Tuzla pogodni su i devastirani i degradirani prostori kako nastali kao posljedica rudarskih radova (odlagališta), tako i napuštenih hala (radionice, upravne zgrade i drugi pomoćni objekti). Na prostorima odlagališta postoje mogućnosti za razvoj rasadnika šumskih sadnica, za voćarsku i plasteničku ratarsku proizvodnju. Navedeni prostori bi trebali imati priključak na javne infrastrukturne sisteme (putnu, vodovodnu, elektro i kanalizacionu infrastrukturu). Razvojni-poduzetnički centar Tuzla - Inkubator Lipnica je uspostavljen 2004. godine u prostoru kompleksa bivšeg rudnika „Lipnica“ u Lipnici i od tada funkcioniše kao poslovni inkubator. Centar posjeduje neophodnu vodovodnu i kanalizacionu mrežu, električne instalacije, primarnu i sekundarnu mrežu grijanja, te putnu komunikaciju. Inkubator čine 21 građevinski objekat ukupne površine 9.567 m², dok je 158.770 m² neizgrađenog zemljišta. U inkubatoru su trenutno

smještena 32 preduzeća, što je za 3 preduzeća više u odnosu na 2012. godinu (29), dok je trenutno ukupan broj zaposlenih radnika 330, što je za 8 radnika više u odnosu na 2012. godinu.

1.9. Pregled cestovnih, željezničkih i avio pravaca po vrsti

U smislu Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/10, ispravka 16/10 i 66/13) svaka površina na kojoj se odvija promet predstavlja cestu. Ceste se dijele na javne i nekategorisane. Javne ceste, ovisno o njihovom društvenom, privrednom i teritorijalnom značaju mogu biti autoceste, brze, magistralne, regionalne i lokalne ceste, te prometnice u naseljima. Javne ceste se kategoriziraju na: **AC** - autoceste; **BC** - brze ceste; **MC** - magistralne ceste; **RC** - regionalne ceste; **LC** - lokalne ceste.

Cestovnu mrežu koja je u nadležnosti Grada Tuzla čine nekategorisani putevi, lokalni putevi i gradski putevi. Mrežu drumskih saobraćajnica na području Grada Tuzla čine magistralni (M1.8, M-4 i M-18), regionalni (R-458, R-459, R-470 i mali dio R-456) i lokalni putevi na urbanom i vanurbanom području. Mreža drumskih saobraćajnica na području Grada Tuzla ukupne je dužine oko 352 km od čega se 56 km (ili 15,9%) odnosi na magistralne, 35 km (10,0%) na regionalne, 201 km (57,1%) na lokalne puteve na vanurbanom području, te 60 km (17%) na urbanom području. Pregled magistralnih i regionalnih cesta na području grada Tuzle dat je u Tabeli 16, u Tabeli 17. dat je pregled lokalnih cesta, a u Tabeli 18. pregled gradskih ulica.

Tabela 16. Pregled magistralnih i regionalnih cesta na području grada Tuzle

Kategorija	Oznaka ceste	Dužina (km)
1	2	3
Magistralna cesta	M 4	20,14
Magistralna cesta	M 18	23,88
Magistralna cesta	M 1.8	11,73
Regionalna cesta	R 459	15,14
Regionalna cesta	R 458	10,53
Regionalna cesta	R 470	7,37
Regionalna cesta	R 455 b	7,91

Tabela 17. Pregled lokalnih cesta na području grada Tuzle

Oznaka	Naziv/opis	Dužina
1	2	3
L	Šićki Brod – Šići	0,75
L	Solana – Bukinje – Šićki Brod – Plane – M113 – Brgule	7,94
L	Brgule – Mramor – Dobrnja – M113	5,51
L	Jasici – Ljepunice – M113	3,59

Oznaka	Naziv/opis	Dužina
1	2	3
L	Lipnica – Dobrnja	2,77
L	Bukinje (M112) – Lipnica – Donja Obodnica	12,12
L	Dokanj – Breške – Obodnica Gornja – granica grada	8,67
L	Dokanj – Breške (stara trasa)	3,62
L	Dragunja Donja – Dragunja – granica grada	4,63
L	Lipnica Donja – Zonići – Rasovac – Tušanj	9,48
L	Skver – Kozlovac – Crno Blato – R304	6,81
L	Kozlovac – Dolovi – R304	2,53
L	Tušanj – Dragodol – Tušanj	1,35
L	Batva – Dragodol	0,67
L	M112a – Šljivice	2,03
L	M112a – Paša Bunar	1,30
L	M112a – Moluhe	1,40
L	M112a – Desetine	4,01
L	Guming – Husino	2,13
L	Husino – Kiseljak	5,32
L	Kiseljak – Bokavići – Kiseljak	4,75
L	Kiseljak – Breze – Ljubače – M113	4,80
L	Ljubače – M113	0,54
L	Kiseljak – Ljubače	3,28
L	Ljubače – Cerik	1,11
L	Husino – Grabik – Husino	2,86
L	Ljubače – Pasci – Krojčica – R305	7,62
L	Odvojak za Petrovice Donje	1,14
L	Odvojak – granica grada	0,52
L	Odvojak – Pasci Gornji	0,95
L	Odvojak – Pasci Donji	2,80
L	Odvojak – Paočići	1,09
L	Krojčica – Ilinčica – XVI muslimanske brigade – Kula	3,34
L	Slavinovići – Galešići	3,15
L	Galešići – Hukići	1,98
L	Šaklovići – granica grada	2,33
L	Tetima – Gornja Tuzla – R303	8,21
L	Naselje Šljivice brdo	3,04
L	Naselje Križani	2,44

Oznaka	Naziv/opis	Dužina
1	2	3
L	Požarnica – Novakovići – granica grada	2,97
L	Ivkovići – Čapljak	3,05
L	Trakilovići	2,33
L	Kukarići – Kukovina	1,89
L	Kostići	2,40
L	Šaklovići Gornji – granica grada	2,14
L	Par Selo Donje – Par Selo Gornje	3,10

Tabela 18. Pregled gradskih cesta, odnosno ulica na području grada Tuzle

Oznaka	Naziv/opis	Dužina
1	2	3
UL 094001	Ulica Mije Keroševića (Irac M112a – BKC M112)	0,36
UL 094002	Univerzitetska ulica (Slatina M112a – Mejdan M112)	0,24
UL 094003	Ulica Hendek (Skver – Higijena M112)	0,33
UL 094004	Ulica Mirze Delibašića (Tenis – Kula M112a)	0,40
UL 094005	Ulica ZAVNOBIH-a (Tenis – Hotel Tuzla M112a)	0,45
UL 094006	Ulica Alekse Šantića (BP Slavinovići – most Interex)	0,40
UL 094007	Ulica Slavinovići (M211 – buduća Južna saobraćajnica)	0,33
UL 094008	Ulica Meše Selimovića (M112a – raskrsnica Tušanj)	0,37
UL 094009	Ulica Slatina (M112a – VI bosanske brigade)	0,35
UL 094010	Ulica Maršala Tita (MUP – Crvenih 7)	0,51
UL 094011	Ulica Džemala Bijedića (M112a – Aleja A. Izetbegovića)	0,14
UL 094012	Ulica Trnovac (M112a – Gradina – R304)	1,94
UL 094013	Put Gradina (Bolnica Gradina – M112a mala pijaca)	0,52
UL 094014	Krečanska ulica (Mije Keroševića – M112a)	1,04
UL 094015	Ulica VI bosanske brigade (Skver – Tušanj)	0,77
UL 094016	Franjevačka – Pozorišna – Kazan Mahala (M112a –	1,26
UL 094017	Klosterska i Turalibegova (Tenis – MUP)	0,75
UL 094018	Ulica I inženjerijske brigade (ZAVNOBIH – Mirze Delibašića)	0,57
UL 094019	Aleja Alije Izetbegovića (Maršala Tita – pješački most Kula F i	0,76
UL 094020	Ulica Mehmedalije Maka Dizdara (ZAVNOBIH – M112	0,76
UL 094021	Ulica Gruje Novakovića (17. septembra – M112)	0,83
UL 094022	Ismeta Mujezinovića – Branilaca BiH – Luke (Sjenjak –	1,50
UL 094023	Šabana Zahirovića-Bajrama Malkočevića-Slavka Mičića	1,00
UL 094024	Amelije Lebeničnik i Branislava Nušića (M112 – R305)	0,63
UL 094025	Ulica Gine Herman (R305 – Envera Šiljka)	0,78



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

Oznaka	Naziv/opis	Dužina
1	2	3
UL 094026	Muftije Muhameda ef. Kurta i Envera Šiljka	0,70
UL 094027	Donji Mosnik i Vikaljska	1,35
UL 094028	Gornji Mosnik – Zlatana Mešića – Mušinac	0,52
UL 094029	Mejdan i Mehmeda Šerbića (Higijena – M112 PTK)	0,63
UL 094030	Gornje Brdo – Muharem Merdžić Merdža – dio Goli brijeg	0,73
UL 094031	Akifa Šeremeta i Put Breza (do Put Ilinčica)	0,93
UL 094032	Ulica 17. septembra (M112 – naselje Orašje)	2,56
UL 094033	Ulica Debelo brdo (M112 – Alekse Šantića Slavinovići)	2,25
UL 094034	Spojna ulica Alekse Šantića – Slavinovići (lijeva obala Jale)	1,04
UL 094035	Ulica Bećarevac (Brčanska Malta – Grabovica)	5,18
UL 094036	Nesiba Malkića i Vršani (Đure Đakovića)	1,19
UL 094037	Ulica Vukovarska I (Đure Đakovića)	1,60
UL 094038	Ulica Vukovarska II	0,26
UL 094039	4. aprila – dr. Milice Kosorić – Vilušići – Crveno Brdo	2,91
UL 094040	Ulica Pavla Goranina Ilije (M112)	0,53
UL 094041	Keroši – Boići – Husino (M112)	1,65
UL 094042	Ankovice – Husino (M112)	1,26
UL 094043	Ulica Mitra Trifunovića Uče	0,77
UL 094044	Prilazna ulica za TUŠ	4,70
UL 094045	Ulica Albina Herljevića	0,51
UL 094046	Ulica fra Grge Martića	0,41
UL 094047	Tabašnica – H. H. Pašića – Malkočeva	0,41
UL 094048	Ulica Atik Mahala	0,37
UL 094049	Ulica Džindić Mahala	0,36
UL 094050	Petra Kočića i Valtera Perića	0,37
UL 094051	Ulica Armije Republike Bosne i Hercegovine	0,31
UL 094052	Ulica Solina	0,51
UL 094053	Slavinovići – Interex	0,53
UL 094054	Ulica Slavinovići I	0,26
UL 094055	Ulica Slavinovići II	0,53
UL 094056	Ulica Slavinovići III	0,57
UL 094057	Ulica Bolnica Slavinovići	0,75
UL 094058	Od magistralne ceste M113 do Cerova i Vina	2,70

Izvor: Procjena ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća Grada Tuzla, novembar 2025. godine

Pored pobrojanih javnih cesta u smislu federalnog Zakona o cestama, u nadležnosti Grada Tuzla je oko 800 km nerazvrstanih cesta.

1.9.1. Željeznička infrastruktura

Osnovu željezničke mreže grada Tuzla čine saobraćajni pravci Brčko - Tuzla - Banovići, Tuzla - Doboj i Tuzla - Zvornik ukupne dužine 51 km i to 26 km otvorenih - javnih pruga i 25 km industrijskog kolosijeka. Osnovne karakteristike željezničke mreže su: nedovoljna razvijenost (9 km pruga i 8 km industrijskog kolosijeka na 100 km²), zatim mreža je devastirana i neelektrificirana, a sistem neefikasan zbog nepovezanosti unutar regije.

Na osnovu dostupnih informacija (Red vožnje Željeznica FBiH za 2025/2026. godinu) na području grada Tuzle ne odvija se putnički željeznički saobraćaj, a Željeznička stanica Tuzla zatvorena je za saobraćaj duži period (aktivna je samo čuvarska služba). Teretni saobraćaj na području grada Tuzle odvija se iz Teretne stanice Kreka prema stanici Bosanska Poljana.

Tabela 19. Saobraćajna infrastruktura na području grada Tuzle

Grad	Površina u km ²	Željezničke pruge u km	Magistralni putevi u km	Regionalni putevi u km	Ukupno magistralni i regionalni	Lokalni putevi u km	Gradske ulice u km
Tuzla	302,55	51	56	41	97	160,46	56,34

1.9.2. Avio infrastruktura

Međunarodni aerodrom Tuzla, iako se nalazi na području grada Živinice, od izuzetne je važnosti za vazdušni saobraćaj na području grada Tuzle i Bosne i Hercegovine. Aerodrom Tuzla svojim kapacitetima i opremljenošću je spreman za prihvatanje letova za civilni i kargo saobraćaj. Aerodrom raspolaže sa ukupno 160 ha površina, uključujući i manevarske površine i posjeduje svu potrebnu opremu za prihvat i održavanje aviona, putnički terminal, poletno slijetnu stazu dužine 2.484 m, te ostalu pripadajuću infrastrukturu. Aerodrom je osigurao tehničke uslove za ispunjavanje ICAO standarda, a od 2009. posjeduje i certifikat za javnu upotrebu u međunarodnom zračnom saobraćaju, izdat na neograničeni period trajanja. U dosadašnjem periodu rada težište je stavljeno na prijevoz putnika, a intenzivnim aktivnostima u 2015. godini aerodromu je dodijeljena dozvola za kargo saobraćaj.

Aerodrom Sarajevo je udaljen oko dva sata vožnje, dok su aerodromi Zagreb i Beograd udaljeni oko tri sata vožnje automobilom.

1.10. Pregled turističkih naselja

Grad Tuzla je korištenjem resursa slane vode za izgradnju jedinstvenog kompleksa slanih jezera Panonika sa slanim vodopadom, napravio izvjestan preokret u razvoju privrede, stavljajući

značajan fokus na razvoj turizma. Broj registrovanih turista je, u periodu 2012.- 2017. godine, imao trend kontinuiranog rasta, odnosno broj turista je povećan sa 15.247 turista u 2012. godini na 30.365 turista u 2017. godini, što je povećanje za oko 2 puta. Broj poslovnih subjekata u djelatnosti turizma, odnosno hotelijerstva i ugostiteljstva je povećan za 37 poslovnih subjekata, sa 701 u 2012. godini na 738 u 2017 godini.

Tuzla je jedini grad u Europi koji ima slana jezera i jedini grad na svijetu sa jezerima, kupalištem i plažama u centru grada. Kada se, prije nekoliko miliona godina, Panonsko more povlačilo sa velikog dijela evropskog tla, ispod Tuzle je ostavilo milione tona naslaga kamene soli. Zahvaljujući ovom prirodnom bogatstvu, a uz podršku domaćih stručnjaka, slana voda je izvučena na površinu i 2003. godine pretvorena u Panonsko jezero u kojem se slana voda uz pomoć bunara crpi sa podzemnih naslaga kamene soli. Ova jezera su površine 32.440 m² sa udjelom slane vode u ukupnoj vodenoj zapremini od 30%. Pored saliniteta u vodi Panonskog jezera prisutni su i minerali (kalcijum, natrijum, sumpor, jod brom i drugi), radi čega je ova voda stekla status ljekovitosti i zahvaljujući tome postala novi turistički proizvod najviše vrijednosti na širim prostorima. Hidroakumulacija Šićki Brod i termalni izvor u Slavinovićima, potencijalni su turističko - rekreativni lokaliteti. Hidroakumulacija Šićki Brod ima trenutno ograničenu dnevno izletničku funkciju sa potencijalnim mogućnostima uređenja za najveći stepen turističke prezentacije. Pored kompleksa slanog jezera, turizam grada Tuzla se zasniva i na drugim oblicima turizma, kao što su: kulturno - historijski, sportsko - rekreativni, vjerski, banjsko - lječilišni, zdravstveni, poslovni i kongresni, koji zajedno sa slanim jezerima čine jedinstvenu turističku ponudu grada Tuzle.

U područja namjenjena turizmu ubrajaju se i:

- Uže urbano područje Grada Tuzla koje je okruženo nizom šumovitih površina i predstavljaju lokalitete dnevne izletničko - rekreativne ponude. Mogu se izdvojiti slijedeći planinarsko – izletnički koridori:
 - Slavinovići – Vršani- Tuzla,
 - Mejdan - Ilinčica – Vršani,
 - Dokanj – Jarići – Stara Majeвица (Spomenik),
 - Breške – Gornja Obodnica – Zeleni Kamen,
 - Tušanj – Rasovac – Srednja Lipnica,
 - Gornja Tuzla – izvorište Jala;
- Lokaliteti dnevno – izletničkog karaktera su: Banj Brdo, Površnice, Par Selo (Pilipova Česma), Centralni Park (Staro gradsko jezgro), Željeznički park (Cipelići), Park kod BKC, Spomen parkovi Slana Banja Trnovac i Tušanj, Park kod Muzičke škole, Trobegov park i Spomen park Husino.

Ove parkovsko - pejzažne površine posjeduju mnoge vrijedne vrste drveća, a među njima i neke rijetke, endemske vrste, zatim egzotične vrste nekih kultura kao što su: tisa, ginko biloba, Pančićeva omorika i neke druge. U svim ovim parkovskim površinama nalaze se materijalno - kulturna i umjetnička obilježja poznatih umjetnika koja iščitavaju historiju grada Tuzla i BiH.

1.11. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prenos električne energije

U gradu Tuzli za elektroprivredni sektor nadležna je elektroprivreda Bosne i Hercegovine - Elektrodistribucija Tuzla. Grad Tuzla se snabdijeva električnom energijom iz devet čvornih transformatorskih stanica TS X/10 kV: Tuzla I, Tuzla II, Tuzla III, Tuzla IV, Tuzla Centar, Požarnica, Bukinje, Lipnica i Ljubače. Ukupna realizovana energija u 2010. godini za PJD Tuzla, na osnovu dostavljenih realizacija električne energije po trafo područjima je iznosila $W_{ukg} = 242.939.983$ [kWh]. Ovo je ukupna realizovana električna energija na 10 kV i 0,4 kV naponskom nivou. U odnosu na 2009. godinu evidentirano je povećanje potrošnje električne energije za $\Delta W = 4.320.561$ [kWh]. Realizovana električna energija na 35 kV naponu, u 2010. godini, je bila 34.635.564 kWh. Konzumenti na 35 kV su Dita, Rudnik Soli, Fabrika Soli i Rudnik Kreka.

Postojeća elektroenergetska infrastruktura sa koje se snabdijeva električnom energijom Grad Tuzla data je u tabeli.

Tabela 20. Postojeća elektroenergetska infrastruktura grada Tuzle

TS 35/10 kV Tuzla I	Napaja 7.127 kupaca iz kategorije domaćinstva i 638 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, je iznosila 36.930.301 kWh.
TS 35/10 kV Tuzla II	Napaja 8.074 kupaca iz kategorije domaćinstva i 862 kupca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, je iznosila 35.464.722 kWh.
TS 35/10 kV Tuzla III	Napaja 6.035 kupaca iz kategorije domaćinstva i 783 kupca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, je iznosila 28.255.826 kWh.
TS 35/10 kV Tuzla IV	Napaja 4.081 kupca iz kategorije domaćinstva i 190 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, je iznosila 13.721.071 kWh.
TS 35/10 kV Tuzla Centar	Napaja 8.782 kupaca iz kategorije domaćinstva i 1.730 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, iznosi 49.522.755
TS 35/10 kV	Napaja 5.408 kupaca iz kategorije domaćinstva i 249 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija

Požarnica	kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV, je iznosila 20.000.532 kWh.
TS 35/10 kV Bukinje	Napaja 3.841 kupca iz kategorije domaćinstva i 289 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju preko pripadajućih TS 10/0,4 kV je iznosila 18.062.346 kWh.
TS 35/10 kV Lipnica	Napaja 1.479 kupaca iz kategorije domaćinstva i 99 kupaca električne energije iz kategorije ostala potrošnja, sa realizovanom električnom energijom od 5.060.866 kWh. Poslije izgradnje TS 35/10(20) kV Tinja, došlo je do znatnog rasterećenja TS 35/10 kV Lipnica koja sada snabdijeva samo kupce koji pripadaju PJD Tuzla.
TS 35/10 kV Ljubače	Napaja 6.431 kupca iz kategorije domaćinstva i 281 kupaca iz kategorije ostala potrošnja. Ukupna realizovana energija kupaca koji se napajaju sa TS 35/10 kV Ljubače, preko pripadajućih TS 10/0,4 kV iznosi 25.102.646 [kWh].

Glavne karakteristike distribucijske mreže su:

- Nema potrebe za visokim naponima zbog toga što su niže naponske razine u odnosu na prijenosnu mrežu ($U_n < 110\text{kV}$);
- Kod distribucijskih mreža prijenos snage se odvija na manje udaljenosti;
- Izvedba distribucijskih mreža je jednostavnija od prijenosnih bez obzira što se sastoje od istih elemenata (trafo postaje, zračni i kablovski vodovi) zbog toga što su projektirane na manje nazivne napone;
- Niskonaponske i srednjonaponske mreže nemaju mogućnost dvostrukog napajanja.

Obzirom da su na području grada Tuzle zastupljene niskonaponske mreže, treba napomenuti i to da niskonaponske distribucijske mreže najčešće nalazimo u izvedbi zrakaste mreže s potpornom tačkom, dok u gradovima mogu biti prstenaste i linijske mreže u radijalnom pogonu s više potpornih tačaka.

Prema stavu 5. člana 20. važećeg Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu se navodi da svi objekti koji su priključeni na niskonaponsku mrežu u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ovog zakona moraju biti zaštićeni osiguračima – sklopkama – nastavljačima ugrađenim na mjestu priključka na niskonaponsku mrežu, a koji zadovoljavaju uslove propisane normom BAS EN 60947-3. Osigurači – sklopke – nastavljači se mogu ugraditi i na mjestima grananja niskonaponske mreže, čiji će optimalan broj zavisno od konfiguracije mreže odrediti nadležna elektrodistribucija.

1.12. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija

Tabela 21. Pravna lica koja na području grada Tuzle imaju uskladištene veće količine zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija ili se bave njihovim obradom, pretakanjem i daljom distribucijom

R. br.	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta zapaljivih tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija	Trenutne količine	Maksimalne količine
1.	JP BH Telecom d.d. Sarajevo Direkcija Tuzla	Ul. Aleja Alije Izetbegovića br. 29	Diesel gorivo D2	1100 l	-
2.	JP BH Telecom d.d. Sarajevo Direkcija Tuzla	Relejna stanica Ilinčica	Diesel gorivo D2	350 l	-
		Server sala Paša Bunar Jure Keroševića 18	Diesel gorivo D2	290 l	-
		Skladište Bosanska Poljana Šići bb	Diesel gorivo D2	255 l	-
		BH Telecom RD Tuzla Bosanska Poljana (koristi se za područja: Tuzla, Lukavac, Teočak, Živinice, Banovići i Kladanj)	Propan - butan	20 kg	60 kg
3.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Centar“	Kulina bana 7, Tuzla	BMB 95	23.000 l	253.200 l
			Dizel	28.181 l	710.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 17	Boca 10 kg 1.026
			LPG	5.997 l	18.000 l

			Ulja i maziva	480 l	3.050 l
4.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Solana“	XVIII hrvatske brigade bb, Tuzla	BMB 95	22.780 l	155.315 l
			Dizel	45.449 l	512.366 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 20	Boca 10 kg 135
			LPG	5.298 l	23.309 l
			Ulja i maziva	789 l	1.910 l
5.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Šićki Brod“	Bukinje bb, Šićki Brod	Dizel gorivo	30 m ³ /25.200 kg	-
			Dizel euroclass gorivo	30 m ³ /25.200 kg	-
			Benzin 95	20 m ³ /14.600 kg	-
			Benzin 95 euroclass	20 m ³ /14.600 kg	-
6.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Jug“	Bosne srebrene 54, Tuzla	BMB 95	11.877 l	308.593 l
			Dizel	39.514 l	1.264.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 70	Boca 10 kg 360
			LPG	6.393 l	53.764 l
			Ulja i maziva	515 l	3.625 l
7.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 1“	Muhameda Hevaija Uskufija br. 5, Tuzla	BMB 95	15.000 l	300.000 l
			Dizel	31.000 l	980.000 l
			Ulja i maziva	400 l	8.000 l
8.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 2“	1. tuzlanske brigade 12, Tuzla	BMB 95	12.600 l	400.000 l
			Dizel	22.000 l	1.300.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 17	Boca 10 kg 1.200
			LPG	6.000 l	75.000 l
			Ulja i maziva	650 l	7.200 l
9.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 3“	Bukinje bb, Tuzla	BMB 95	39.057 l	146.000 l
			Dizel	17.568 l	556.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 9	Boca 10 kg 151
			LPG	6.520 l	22.000 l
			Ulja i maziva	276 l	5.500 l

10.	„MERCATOR BH“ d.o.o. Sarajevo Tržni centar „Merkator Tuzla“	II korpusa Armije RBiH, Tuzla	Propan - butan	60 kg	300 kg
11.	Rudarski institut d.o.o. Tuzla	Rudarska 72, Tuzla	Ugalj	3 t	400 t
12.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Simin Han“	3. tuzlanske brigade 172, Tuzla	BMB-95/MB-98	50 m ³ /30 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	50 m ³ /30 m ³	-
			Lož ulje	10 m ³	-
			LPG/TNG	3 m ³	-
13.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Miladije Sjever“	Ul. Miladije bb Tuzla	BMB-95/MB-98	40 m ³ /10 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	35 m ³ /15 m ³	-
			Lož ulje	5 m ³	-
14.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Miladije Jug“	Ul. Miladije bb Tuzla	BMB-95/MB-98	40 m ³ /10 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	35 m ³ /15 m ³	-
			Lož ulje	5 m ³	-
15.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Rudarska“	Ul. Rudarska bb do broja 72, Tuzla	Dizel D5	50 m ³	-
			Dizel D5	50 m ³	-
			BMB-95/ Dizel D4	40 m ³ /10 m ³	-
			LPG/TNG	10 m ³	-
			TNG R5 - lož ulje	5 m ³	-
16.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Husino“	Ul. Put strane bb, Husino	Dizel	50 m ³	-
			Dizel	50 m ³	-
			BMB-95	40 m ³	-
			Dizel	40 m ³	-
17.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla Generalna direkcija (PU2),	Mije Keroševića Guje 1, Tuzla	Zapaljivi i eksplozivni gas	Nepoznate količine	-

	objekat Tehničke kontrole (PU3) i objekat Stanice za spasavanje (PU3)				
18.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla Vanjski nadzemni objekti Rudnika „Mramor“	Rudnik uglja „KREKA“ d.o.o. Tuzla – Pogon Mramor – Magacin eksploziva Mramor	Amonijum nitratni praškasti eksploziv (metanski praškasti eksploziv)	14.016 kg	156.043 kg
			Električni detonatori (milisekundarni detonatori)	24.075 kom	317.983 kom
19.	„PIVARA“ d.d. Tuzla	Maršala Tita 163, Tuzla	Mazut	11.000 kg	1.200.000 kg
			Amonijak	2.000 kg	3.000 kg
			Monoetilglikol	5.500 l	10.000 l
			TNG	300 kg	2.380 kg
			Motorno ulje 5W40	50 l	200 l
			Motorno ulje 10W40	0 l	300 l
			Ulje za mašine Raniso KC 68	200 l	600 l
			Ulje za mašine Renolin VDK 150	20 l	60 l
20.	„NLB Banka“ d.d Sarajevo Filijala Tuzla	Maršala Tita 34, Tuzla	Lož ulje	4.000 l	5.000 l
			Dizel gorivo	50 l	100 l
21.	„Mlin i Pekara“ d.o.o. Ljubače - Tuzla	Ljubače bb, Tuzla	Podzemni rezervoar mazuta	15.000 m ³	-
			Podzemni rezervoar lož ulja	15.000 m ³	-
			Plinska boca u kuhinji	10 kg	-
			Acetilen boca u radionici	20 kg	-

22.	„IN-VIVO Dizajn“ d.o.o. Živinice Benzinska pumpna stanica „IN VIVO Dizajn“ Ljepunice	Ljepunice bb, Ljepunice	Dizel gorivo	30 m ³	-
			Dizel gorivo	3 m ³	-
			Benzin gorivo	30 m ³	-
			Benzin gorivo	30 m ³	-
			Propan-butan	Boce 10 kg -10 komada	-
			Motorno ulje	200 l	-
23.	JZU UKC Tuzla KLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU, ODJELJENJE ZA PROTETIKU I ORTOTIKU (Bolnica Kreka)	Trnovac bb, Tuzla	Stanica za tečni kiseonik	Nepoznata količina	-
			Prostorija „Kisikane“	2x6 boca kisika 6x196 l	-
24.	JZU UKC TUZLA OBJEKTI KOMPLEKSA "SLAVINOVIĆI"	Ul. Izeta Sarajlića bb, Tuzla	Stanica za tečni kiseonik	Nepoznata količina	-
			U prostoriji „kisikane“ smještena je redukciono- prekretna stanica kisika	2x6 boca kisika 6x196 l	-
25.	JZU UKC Tuzla OBJEKTI KOMPLEKSA „GRADINA“	Bolnička apoteka	Aethanolum conc (96 %)	210 l	1.600 l
			Benzin medicinski	8 l	200 l
		Transfuziolog ija	Etilni alkohol	20 l	200 l
		Laboratorijsk a dijagnostika - biohemija	Hlorovodonična kiselina	2 l	4 l
			Sumprona kiselina	2 l	3 l
			Perhlorna kiselina	1 l	1 l
			Nitratna kiselina	2 l	4 l
			Etilni alkohol (76%)	4 l	50 l
		Laboratorijsk a dijagnostika - patologija	Dehyol 96 %	330 l	1.170 l
			Dehyol 100 %	330 l	1.175 l
			Metanol	35 l	65 l
Xylen	360 l		1.130 l		
Apsolutni alkohol 100 %	0		4 l		

			Sirćetna kiselina	28 l	40 l		
			Aceton	8 l	14 l		
			Izopropanol	1 l	1 l		
		Laboratorijska dijagnostika - mikrobiologija	Etilni alkohol 76 %	3 l	40 l		
			Etilni alkohol 96 %	40 l	100 l		
			Sirćetna kiselina	1 l	3 l		
			Hlorovodonična kiselina	2 l	3 l		
			Propan butan	Boca 12 kg 4	Boca 12 kg 16		
26.	„BABILON“ d.o.o. TUZLA	Drage Karamana bb, Tuzla	Acetilen	50 kg	-		
			Propan - butan	100 kg	-		
			Ugalj	10.000 kg	-		
27.	GIPS d.o.o. Tuzla	Ul. Bosne srebrene bb, Tuzla	CNG (komprimirani prirodni gas)	1.237,54 kg	2.331.900,00 kg		
			Dizel D2	10.307,00 l	259.850,00 l		
28.	Solana d.d. Tuzla	Ul. Soli br.3, Tuzla	Eurodizel	3889 l	30000 l		
29.	Hifa-Petrol d.o.o. Sarajevo	Benzinska stanica Simin Han	Tečna goriva	100.000 l	-		
			Plin	5.000 kg	-		
30.	Hifa-Petrol d.o.o. Sarajevo	Benzinska stanica Stupine	Tečna goriva	10.000 l	-		
			Plin	5.000 kg	-		
31.	„Tuzlatransport“ d.o.o Tuzla	Ul. Gine Herman br. 55, Tuzla	Tečna goriva		400000 l		
32.	„NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka	Benzinska stanica Solina	Premium bezolovni benzin 95	4.661,31 l	300.683,00 l		
			EU D5 EN 590	35.448,33 l	915.681,00 l		
			Auto gas - TNG	4.972,95 l	171.500,00 l		
			Podaci iz planskih dokumenata (kapacitet rezervoara)				
			Dizel EU5	-	100 m ³		
			BMB 98	-	50 m ³		
			BMB 95	-	50 m ³		
			Proban butan	-	10 m ³		
			Lož ulje	-	10 m ³		
			Motorna ulja u magacinu	-	1.000 kg		

33.	JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla	Fabrika vode „Cerik“ na adresi Husinske partizanske čete do br. 29 Tuzla	NaOCl	5000 kg	-
			Koagulant Fe ₂ (SO ₄) ₃	10000 kg	-
			Hlor	200 kg	-
		„Tehnička služba“ na adresi Ul 18. Hrvatske brigade br. 45	NaOCl	5000 kg	-
			Koagulant Fe ₂ (SO ₄) ₃	10000 kg	-
			Hlor	200 kg	-
34.	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Podružnica Termoelektrana „Tuzla“	Ul.21. aprila br.4, Tuzla	Ugalj	130.000,00 t	3.864.335,00 t
			Transformatorsko ulje	286,55 t	286,55 t
			Mineralna i sintetska ulja	6.981,00 l	11.500,00 l
			Vodonik	120,00 kg	1.500,00 kg
			Propan-butan	450,00 kg	1.300,00 kg
			D-2 gorivo	40.378,00 l	450.000,00 l
			Mazut	427,00 t	1.365,00 t
			Lako lož ulje	114,00 t	1.067,00 t
			Boje i lakovi	2.924,00 l	1.700,00 l
			Trafo ulje	14.980,00 l	4.000,00 l
			Acetilen	179,00 kg	900,00 kg
			Kiseline	60,00 t	800,00 t
35.	„G-PETROL“ D.O.O. Sarajevo	B.S. Tuzla 1 Ul. Industrijska br.1	Dizel	45.000 l	3.000.000 l
			Benzin	12.000 l	500.000 l
			TNG	14.000 l	550.000 l
			Motorna ulja	300 l	1.700 l
		B.S. Tuzla 2 Ul. Industrijska br.2	Dizel	40.842 l	1.604.126 l
			Benzin	24.686 l	204.425 l
			Motorna ulja	280 l	832 l
		B.S. Tuzla 3 Ul. B. Srebrene bb.	Dizel	38.084 l	2.229.504 l
			Benzin	29.785 l	746.503 l
			TNG	19.195 l	825.153 l

			Motorna ulja	813 l	2.515,5 l
		B.S. Šići Podšići bb	Tečna goriva		1.200.000 l
36.	Industrija deterdženata „DITA 1977“ d.o.o. Tuzla	Ul. Husinskih rudata bb, Tuzla	Tečna goriva		400 000 l
			Plin		50 kg
37.	XELLA BH d.o.o. (Siporex) Tuzla	Ul. Nikole Tesle br.3, Tuzla	Aluminijski prah	12.621 kg	50.550 kg
			Dizel gorivo	830 l	35.000 l
38.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla	ul. Mije Keroševića br. 1	Tečna goriva	50.000 l	-
			Acetilen	300 kg	-
			Kiseonik	400 kg	-
			Plin	200 kg	-
			Razna ulja	22.000 l	-
			Eksplziv	30.000 kg	-
39.	Hotel „Grand“ Tuzla	Ul. ZAVNOBiH-a br.9 Tuzla	Tečna goriva	400 l	-
			Plin	630 kg	-
40.	AMC „VIBA“ d.o.o. Tuzla	ul.Zvonka Cerića br. 19	Plin	6500 kg	-
41.	Rudnik soli „Tuzla“ d.d. Tuzla	Ul. Hasana Brkića 72, Tuzla	Acetilen	100 kg	-
			Kiseonik	150 kg	-
			Razna ulja		300 000 l
42.	„Bingo export- import“ d.o.o. Tuzla	ul. Rose Hadživuković bb	Tečno gorivo	2000 l	-
43.	Tuzla – Kvarc d.d. Tuzla	Ul. 21. decembar bb, Tuzla	Tečno gorivo	2000 l	-
44.	JP „Centralno grijanje“ d.d. Tuzla	Ul. Krečanska br.1, Tuzla	Acetilen	100 kg	-
			Kiseonik	210 kg	-
45.	JKP „Komunalac“ Tuzla	(za poslovne objekte na adresama: Husinskih rudara bb, Patriotske	Acetilen	Nepoznato	-
			Kisik	Nepoznato	-
			Razna ulja	1200 l	-

		lige bb i Zvonka Cerića bb)	Dizel gorivo	5000 l	-
		(za poslovne objekte na sanitarnoj deponiji „DESETINE“)	Razna ulja	1200 l	-
			Dizel gorivo	5000 l	-
46.	JP SKPC „Mejdan“ d.o.o. Tuzla	Ul. Bosne srebrene bb, Tuzla	Nafta	100 l	150 l
			Razrjeđivač	2 l	10-15 l
			Boje	5 l	20-30 l
			Kiseonik	Boca - 2	Boca - 2
			Acetilen	Boca - 1	Boca - 1
47.	Zdravstvena ustanova Specijalna bolnica “Medical Institute Bayer”	ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla	Nafta	8.000 l	10.000 l
		ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla (objekat u neposrednoj blizini zgrade bolnice)	Kisik triogeni	2 t	25 t
		ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla	Kisik u bocama	80 kg	93 kg
48.	Transturist d.d. Tuzla	Ul. Bosne srebrene 60, Tuzla	Tečno gorivo	60000 l	-
			Razna ulja	2000 kg	-
49.	JP „Željeznice Federacije BiH“ d.o.o. Sarajevo Područje Tuzla Ul. Musala 2 71000 Sarajevo	RJ vuče vozova i OSV – Mitra Trifunovića Uče bb	nafta	18.000 l	1,5 miliona l
			kisik	87,787 kg	260 kg
			acetilen	32,5 kg	69 kg
			butan	50 kg	30 kg
		RJ Radionica Tuzla – Mitra Trifunovića Uče bb	ulja	2.200 l	19.000 l
			ulja	1.700 l	2.000 l
			kisik	43,26 kg	300 kg
			butan	30 kg	100 kg
acetilen	0	6 kg			

50.	Robna kuća „Tuzlanka“	Ul. Univerzitetska br.16, Tuzla	Tečno gorivo	1600 l	-
51.	„Bingo export-import“ d.o.o. Tuzla	Tržni centar Šićki Brod	Tečno gorivo	13000 l	-
			Plin	120 kg	-
52.	„Rudar“ d.o.o. Tuzla	ul. Mitra Trifunovića Uče br.9	Tečno gorivo	200 l	-
53.	JKP „Komemorativni centar“ d.o.o. Tuzla	Ul. Kojšino bb, Tuzla	Tečno gorivo	2000 l	-
54.	JU „Dom penzionera“ Tuzla	Ul. Filipa Kljajića br.22, Tuzla	Plin	72 kg	864 kg
			Benzin	4 l	50 l
55.	JKP „Panonika“ d.o.o. Tuzla	Ul. Šetalište Slana Banja	Tečni hlor		18000 l
56.	JKP „Saobraćaj i komunikacije“ d.o.o. Tuzla	Ul. Trg Stara tržnica bb, Tuzla	Razrjeđivač	750 l	-
			Boja	5000 l	-
57.	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Elektrodistribucija – Tuzla	Ul. Rudarska br. 38, Tuzla	Tečno gorivo	300 l	-
			Trafo ulje	15000 kg	-
		Vrapče 2 Ul. Mitra Trifunovića Uče 5 75000 Tuzla	Trafo ulje	15.000 l	15.000 l
			Dizel gorivo	200 l	400 l
			Propan-butan	20 kg	20 kg
58.	ROBOT General-trading CO d.o.o. Sarajevo	Ul. XVIII hrvatske brigade do br.8, Tuzla	Tečno gorivo	200 l	-
59.	Kompanija „Milojević Gilje – gas“ d.o.o. PJ-DC-Tuzla	PJ Tuzla 1 (gasna pumpa) Podšići bb	Plin	30840 kg	-
			Kisik	867 kg	-
60.	„Belamionix“ d.o.o. Brčko	Benzinska stanica Šićki Brod - Plane	Tečna goriva	120000 l	-
			Plin	5000 kg	-
61.	Općinski sud u Tuzli	ZAVNOBiH-a bb, Tuzla	Dizel gorivo	200 l	-
62.	ELEKTRO AGENT	Ul. 21.	Pelet	5.000 kg	-

	d.o.o. Tuzla	decembar 10, Tuzla	Ugalj	1.000 kg	-
			Propan – butan	190 kg	1070 kg
			Acetilen	2 kg	-
			Kisik	1.073 kg	-
63.	ANNOA d.o.o. Tuzla	Šići bb Tuzla	Roba		410 400 kg
64.	DOO „C.I.B.O.S.“ Sarajevo P.J. Tuzla	Ul. Miloša Popovića bb 75000 Tuzla	Propan	280 kg	4.100 kg
			Kisik	2.850 kg	25.000 kg
			Gorivo	7.550 kg	50.000 kg
65.	ATACO d.o.o. Mostar Podružnica Tuzla	Ljepunice bb, Mramor	Propan-butan u plinskoj boci 10 kg	4 kom	180 kom
			Pelet	24 t	25 t
66.	JZU Dom zdravlja „Dr. Mustafa Šehović“ Tuzla	Ul. Albina i Franje Herljevića 1 75000 Tuzla	Alkohol 96%	20 l	840 l
			Kiseonik medicinski	80 l	960 l
			Propan-butan	90 l	1.250 l
			Apsolutni alkohol 99%	1 l	60 l
			Hydrogen 30%	5 l	70 l
67.	TUZLA – FARM d.o.o. Tuzla	Skladište medicinskih sredstava Rudarska 63, Tuzla	Hlorheksidin 2% čisti	500 l	6000 l
			Alkoholna maramica	250 kom	3000 kom
			Incidin pjena	750 l	9000 l
			Incidin tečnost	150 l	1500 l
			Skinman soft zaštita	1125 l	11250 l
			Skinman zaštita od pjene FF	200 l	2000 l
68.	Kazneno-popravni zavod poluotvorenog tipa Tuzla Mirze Delibašića 1 75000 Tuzla	Građevina u ulici Mirze Delibašića 1	Plinske boce	6 kom	250 kom
		Građevina u ulici Kozlovac bb	Plinske boce	9 kom	250 kom
69.	„BINGO“ d.o.o. export-import Tuzla Benzinska stanica sa pratećim objektima	Bosanska poljana bb, Tuzla	Tri podzemna rezervoara sa 175 m ³ dizela i 25 m ³ benzina: - 100 m ³ - 50 m ³ - (25+25) m ³ U skladištu stanice oko 200 litara motornog ulja i maziva. Ukopani spremnik za AD BLUE V=10 m ³		
70.	Uprava za indirektno	Ul. M.T. Uče br. 161	Lož ulje	3000 l	30000 l

	oporezivanje Regionalni centar Tuzla	75000 Tuzla	Gorivo za kosačice i trimere	20 l	100 l
71.	„ROBNI TERMINAL“ d.o.o. Tuzla Podružnica „RIVA OIL“ Tuzla	Bosanska poljana bb Tuzla	EUD 5 BAS EN 590	28.558 l	200.000 l
			BMB 95 BAS EN 228	2.185 l	8.000 l
			BMB 98 BAS EN 228	4.265 l	-
			LPG PLIN	3.152 l	-
			AD BLUE	1.465 l	12.000 l
			UNP U BOCI	1 kom	20 kom

1.13. Pregled vatrogasnih domova za smještaj dobrovoljnih vatrogasaca, društava i profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih jedinica

Vatrogasni dom je namjenski projektovan i urađen objekat namjenjen za smještaj vatrogasne jedinice. Lokacija za smještaj vatrogasnog doma bira se na način da vatrogasna jedinica u što kraćem vremenskom roku može stići na najudaljeniju tačku prostora koji štiti.

Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla (u daljem tekstu: PVJ Tuzla), dobrovoljna vatrogasna društva (u daljem tekstu: DVD), te vatrogasna jedinica pravnog lica TE „Tuzla“ Tuzla. Profesionalne vatrogasne jedinice prema odredbama Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu (član 68.) obavljaju sljedeće operativne i druge poslove:

- gašenje požara i spašavanje ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom i eksplozijom na otvorenom prostoru, šumske požare, požare na građevinama i materijalnim dobrima svih vlasnika i korisnika gdje god se požar pojavi;
- pružanje tehničke pomoći u spašavanju ljudi u nezgodama izazvanim u saobraćaju, poplavama, spašavanju sa visinama i drugim akcidentnim situacijama i nesrećama u kojima vatrogasna jedinica može pomoći u spašavanju ugroženih ljudi i materijalnih dobara;
- učestvuje u provođenju određenih preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija koje se navode u planu zaštite od požara grada, a koje mogu provoditi profesionalne vatrogasne jedinice;
- pružaju odgovarajuću pomoć u spašavanju ljudi i materijalnih dobara kod postojanja stanja prirodne i druge nesreće.

Tabela 22. Pregled vatrogasnih domova

Redni broj	Vatrogasni dom vatrogasne jedinice/društva	Adresa	Napomena
1.	Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla	Vatrogasna ispostava „Centar“ u ulici Jalska br. 7	Formacija veličine voda operativno djeluje od Univerzitetske ulice prema istočnom dijelu grada Tuzle
		Vatrogasna ispostava „Kreka“ u ulici M.T. Uče br. 1	Formacija veličine voda operativno djeluje od Univerzitetske ulice

			prema zapadnom dijelu grada Tuzle
2.	DVD „Gornja Tuzla“	Uzeira Mehičića br. 84, Gornja Tuzla.	Imaju 10 operativnih članova koji čine jedno odjeljenje
3.	DVD „Tuzla“	Jalska br. 7, Tuzla	Imaju 20 operativnih članova koji čine jedno odjeljenje
4.	VJ TE „Tuzla“ Tuzla	Podružnica Termoelektrana „Tuzla“ Tuzla Ul. 21. aprila br. 4, Bukinje	Imaju 16 operativnih članova koji čine jedno odjeljenje

Tabela 23. Pregled broja vatrogasnih jedinica na području grada Tuzle

Grad	PVJ Tuzla	DVD	Ukupno
Tuzla	1 (2 ispostave)	2	3

U skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu (član 70.) rad PVJ Tuzla se odvija neprekidno u smjenama, koje se utvrđuju tako da ukupno radno vrijeme u toku godine u prosjeku ne bude duže od 40 sati sedmično, s time da jedna smjena ne može trajati duže od 12 sati, što se utvrđuje aktom o rasporedu smjena. Izuzetno, zbog specifičnosti poslova gašenja požara, rad smjene koja je na intervenciji može se produžiti i poslije 12 sati, ako je neophodno za okončanje započete intervencije na gašenju požara i spašavanju ljudi i materijalnih dobara, o čemu odlučuje starješina vatrogasne jedinice koji rukovodi intervencijom.

PVJ Tuzla je organizaciono u sastavu Službe civilne zaštite Grada Tuzle. Svi vatrogasci imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca. Pripadnici PVJ su dobro obučeni i opremljeni za gašenje svih vrsta požara. PVJ u operativnom smislu čine dvije vatrogasne ispostave: „Centar“ i „Kreka“. Područje djelovanja i odgovornosti vatrogasne jedinice je područje grada Tuzle. Po potrebi sa raspoloživim ljudstvom, tehnikom i opremom, može djelovati i na prostoru susjednih općina/gradova, te pružati pomoć vatrogasnim jedinicama u privrednim društvima.

Vatrogasna ispostava „Centar“ operativno djeluje od Univerzitetske ulice prema istočnom dijelu grada Tuzle. Na cijelom području djelovanja može intervenirati u vremenu manjem od 20 minuta od trenutka dojava.

Vrijeme dolaska na mjesto intervencije ispostave „Centar“ je navedeno u sljedećoj tabeli:

Tabela 24. Vrijeme dolaska na mjesto intervencije ispostave „Centar“

od 0 do 10 minuta	od 10 do 20 minuta
JU Dom pezionera Tuzla	OŠ Simin Han



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

Tržni centar Mercator	DOO Umel Dalekovodmontaža
Hotel Grand Tuzla	Menprom d.o.o. Tuzla
Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli	Rudnik soli Tuzla
JU Gimnazija Meša Selimović	OŠ Požarnica
JU Gimnazija Ismet Mujezinović	MZ Breške
Tržni centar Brčanska Malta	MZ Simin Han
„Pivara“ Tuzla d.d. Tuzla	MZ Požarnica
JU "Centar za kulturu Tuzla" Tuzla	MZ G. Tuzla
Fakultet za tjelesni odgoj i sport Tuzla Univerziteta u Tuzli	MZ Dokanj
Tržni centar Dramar	MZ D. Obodnica
Tržni centar Bingo	MZ. G.Obodnica
JZU Univerzitetsko klinički centar Bolnica za plućne bolesti Slavinovići	
JZU Univerzitetsko klinički centar – kompleks Bolnica Gradina	
JU OŠ Sjenjak	
JU OŠ Brčanska Malta	
JU OŠ Pazar	
JU OŠ Novi grad	
JZU Dom zdravlja	
JP SKPC Mejdan	
Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli	
JU Mješovita srednja mašinska škola Tuzla	
JU Srednja Medicinska škola	
JP Elektrodistribucija	
Stambeno naselje Stupine	
Stambeno naselje Zlokovac	
Stambeno naselje Sjenjak	
Stambeno naselje Slavinovići	
Stambeno naselje Solina	
Stambeno naselje Brčanska Malta	
JU OŠ Slavinovići	
MZ Ši Selo	
MZ Kula	
MZ Grabovica	

Vatrogasna ispostava „Kreka“ operativno djeluje od Univerzitetske ulice prema zapadnom dijelu grada Tuzle i na cijelom području djelovanja može intervenisati u vremenu manjem od 30 minuta od trenutka dojave.

Tabela 25. Vrijeme dolaska na mjesto intervencije ispostave „Kreka“

od 0 do 10 minuta	od 10 do 30 minuta
Stambeno naselje Slatina	Mlin Ljubače d.o.o. Tuzla
Robna kuća „Tuzlanka“	MZ Lipnica
MZ Mosnik	MZ Srednja Lipnica
MZ Mejdan	MZ Gornja Lipnica
RGGF Univerziteta u Tuzli	MZ Dragunja
Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli	MZ Kiseljak
Pravni fakultet Univerziteta u Tuzli	MZ Husino
Stambeno naselje Dragodol	MZ Mramor
DD GIPS	MZ Pasci Gornji
DD Solana	MZ Par Selo
TTU	
Xella BH d.o.o. Tuzla	
DD Dita	
JP Termoelektrana „Tuzla“	
JP RTV TK	
Tržni centar Bingo	
OŠ Tušanj	
OŠ Solana	
OŠ Miladije	
OŠ Slavinovići	
Bosansko kulturni centar	
Bingo City Centar Tuzla	
Tržni centar Belamionix	

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Tuzla“ smješteno je na adresi Jalska br. 7, Tuzla. Područje djelovanja i rada društva je gašenje požara u gradu Tuzli. Pored operativne funkcije društvo obavlja poslove edukacije, propagiranja zaštite od požara i vatrogastva i preventivno djelovanje zaštite od požara. Dobrovoljna vatrogasna jedinica DVD „Tuzla“ broji 20 članova.

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Gornja Tuzla“ smješteno je na adresi Uzeira Mehičića broj 84, Gornja Tuzla. Smještajni prostor pruža minimalne uslove za rad. Područje djelovanja i rada društva je gašenje požara u istočnom dijelu grada Tuzle. Pored operativne funkcije društvo obavlja poslove edukacije, propagiranja zaštite od požara i vatrogastva i preventivno djelovanje zaštite od požara. Dobrovoljna vatrogasna jedinica DVD „Gornja Tuzla“ ima 10 članova, koji čine jedno odjeljenje.

1.13.1. Pregled materijalno – tehničkih sredstava koje posjeduju vatrogasne jedinice

Da bi vatrogasne jedinice mogle obavljati poslove iz svoje nadležnosti, neophodno je da posjeduju odgovarajuća materijalno-tehnička sredstva i opremu. Svaka vatrogasna jedinica mora biti opremljena odgovarajućom opremom, vozilima, tehničkim i drugim sredstvima koja su neophodna za efikasno gašenje požara i obavljanje drugih intervencija, što se utvrđuje materijalnom formacijom jedinice koja sadrži vrstu i količinu opreme, tehničkih i drugih sredstava.

Član 140. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu propisuje da se vatrogasne jedinice koje osnivaju pravna lica za svoje potrebe, finansiraju iz sredstava koja osigurava pravno lice u okviru sredstava za ostvarivanje svoje redovne djelatnosti.

Minimum tehničke opreme i sredstava vatrogasnih jedinica određuje se u skladu sa Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12).

Prema podacima dobijenim od Službe civilne zaštite Grada Tuzla, Profesionalna vatrogasna jedinica grada Tuzle raspolaže sa sljedećim vozilima:

Tabela 26: Vozila Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla

Ispostava „Centar“					
Redni broj	Vrsta, namjena	Tip	Količina sredstava za gašenje		
			Voda (litara)	Pjenilo (litara)	Prah za gašenje (kg)
	Komandno vozilo	Dacia Daster	/	/	/
	Gašenje – spašavanje	MAN TGM	3000	0	A prah: 200, B prah: 300
	Gašenje – spašavanje	Mercedes 1222	1200	/	/
	Gašenje – prevoz vode	TAM 260	8000	400	/
	Za tehničke intervencije	Daimler Benz Mercedes 1019	/	/	/
	Terensko vozilo	Lada Niva 4x4	/	/	/

Ispostava „Kreka“					
Redni broj	Vrsta, namjena	Tip	Količina sredstava za gašenje		
			Voda (litara)	Pjenilo (litara)	Prah za gašenje (kg)
	Gašenje – spašavanje	TAM 190	4000	400	/
	Gašenje – spašavanje	Mercedes 1926	4800	500	/
	Gašenje – spašavanje	Steyr	2000	/	/
	Gašenje – spašavanje	Mercedes 1317	4000	/	250 Uređaj neispravan
	Cisterna, prevoz vode	Mercedes Actros	10000	/	/
	Gašenje požara	Lada Niva Travel 4x4	200	/	/
	Putničko, prevoz ljudi	Kombi VW Caravelle	/	/	/
	Teretno vozilo	Citroen Berlingo	/	/	/
	Vozilo sa hidrauličnom zglobnom platformom visine dizanja 18 m	Iveco Daily	/	/	/

Tabela 27: Vozila Mješovite specijalizovane jedinice civilne zaštite za hitne intervencije

Redni broj	Vrsta, namjena	Tip	Količina sredstava za gašenje		
			Voda (litara)	Pjenilo (litara)	Prah za gašenje (kg)
	Gašenje – spašavanje	Renault Trucks	4000	400	/
	Gašenje – spašavanje	Renault Trucks	4000	400	/
	Spašavanje sa visina	MAN L82 DLK23-12 Autoljestva	/	/	/
	Cisterna, prevoz vode	MAN 290	7000	/	/
	Za tehničke intervencije	MAN Kiper	/	/	/

	Za tehničke intervencije	MST 644 S	/	/	/
	Minibus, prevoz ljudi	GAZ 322173 4x4	/	/	/

Tabela 28: Vozila Gradskog štaba civilne zaštite

Redni broj	Vrsta, namjena	Tip	Količina sredstava za gašenje		
			Voda (litara)	Pjenilo (litara)	Prah za gašenje (kg)
	Terensko vozilo	Toyota Hilux	/	/	/
	Cisterna, prevoz vode	MAN 250	7000	/	/
	Gašenje požara	Polaris Sportsman XP 1000 S EPS	120	/	/
	Putničko, prevoz ljudi	Citroen Jumpy	/	/	/

Vozila navedena u tabelama 27. i 28. po potrebi povremeno koriste pripadnici PVJ Tuzla za obavljanje vatrogasnih i drugih intervencija.

Tabela 29. Popis materijalo-tehničkih sredstava DVD „Tuzla“

Vatrogasna jedinica	Marka i tip vozila	Namjena vozila	Količina sredstava za gašenje
Dobrovoljno vatrogasno društvo „Tuzla“	SCANIA – teretno	Navalno	3000 litara vode
	VOLKSWAGEN - putničko	Kombi 1+8 – prijevoz ljudi i opreme	-

Pored vatrogasnih vozila, DVD „Tuzla“ raspolaže sa sljedećom opremom:

- Intervencijska odijela (10 kom.),
- Vatrogasna kaciga (10 kom.),
- Prenosna pumpa (muljarica) 1100 l/min (1 kom.),
- Prenosna radio stanica (5 kom.),
- Fiksna radio stanica (1 kom.),
- Mobilna radio stanica (2 kom.),
- Naprtnjače (5 kom.),

TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

- Vatrogasne odvodne cijevi 75 mm (7 kom.),
- Vatrogasne odvodne cijevi 52 mm (15 kom.),
- Mlaznice i ostala skupna oprema za gašenje požara.

Tabela 30. Popis materijalo-tehničkih sredstava DVD „Gornja Tuzla“

Vatrogasna jedinica	Marka i tip vozila	Namjena vozila	Količina sredstava za gašenje
Dobrovoljno vatrogasno društvo „Gornja Tuzla“	Mercedes 1117	Gašenje požara	1500 litara vode
	Mercedes sprinter	Prevoz ljudstva i opreme	-

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Gornja Tuzla“ raspolaže svom opremom potrebnom za gašenje požara, kako za gašenje strukturnih požara tako i šumskih. Također, društvo posjeduje uređaje i opremu za pomoć stanovništvu u poplavama, te odgovarajućim brojem aparata za početno gašenje požara tipa „S“ i „CO₂“.

Opremljenost materijalno-tehničkim sredstvima PVJ Tuzla i DVD „Tuzla“ je takva da su one u dosadašnjem periodu uspješno odgovarale postavljenim zadacima. Dobrovoljni vatrogasci DVD „Gornja Tuzla“ za uspješno obavljanje vatrogasnih intervencija imaju potrebu za ličnom zaštitnom vatrogasnom opremom (intervencijska odijela, vatrogasni šljemovi, rukavice, čizme, opasači) i opremom za zaštitu organa za disanje.

Tabela 31. Vozila vatrogasne jedinice TE “Tuzla”

R.br.	Marka i tip vozila	Namjena vozila	Količina sredstava za gašenje		
			Voda (litara)	Pjenilo (litara)	Prah za gašenje (kg)
1.	RENAULT N3 MDL3C	Vatrogasno navalno vozilo	2500	200	500
2.	FAP 16-16	Vatrogasno navalno vozilo	3000	-	1000
3.	IVECO DAILY 35C15D	Vatrogasno tehničko vozilo	-	50 litara u kanisteru	-
4.	CITROEN JUMPER	Vatrogasno tehničko vozilo	-	-	-
5.	RENAULT KANGO	Vatrogasno tehničko vozilo	-	-	-

Tabela 32. Vrsta i količina opreme za dojavu i gašenje požara VJ TE „Tuzla“

R. br.	Naziv vatrogasnog sredstva	Jedinica	Količina
--------	----------------------------	----------	----------

		mjere	
1.	Suhi prah za gašenje požara	kg	2000
2.	Pjenilo „plureks“ za srednju pjenu	litar	1000
3.	Vatrogasne pumpe raznog kapaciteta	kom	22
4.	Ljestve rastegače dvodjelne	kom	2
5.	Ljestve kukače	kom	4
6.	Ljestve rastegače trodjelne	kom	2
7.	Izolacioni aparati	kom	9
8.	Stabilne radio stanice GM 360	kom	5
9.	Prenosne radio stanice GP 360	kom	5

Vatrogasna jedinica TE „Tuzla“ osnovana je za potrebe gašenja požara i vršenje drugih vatrogasnih intervencija u pravnom licu J.P. Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Podružnica Termoelektrana „Tuzla“ Tuzla. Područje djelovanja vatrogasne jedinice je krug privrednog društva.

Vatrogasna jedinica Termoelektrana „Tuzla“ trenutno broji 16 vatrogasaca.

Jedinica je smještena u krugu privrednog društva u uslovnom prostoru – vatrogasnom domu sa svim pratećim sadržajima.

1.14. Pregled mjesta na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo

Za vrijeme velike opasnosti od nastanka požara (od 1. marta - 1. oktobra) u šumama koje su razvrstane u I. stepen ugroženosti od požara, organizuje se osmatračko-dojavna služba. Osmatračko-dojavna služba obuhvata osmatranje s osmatračkog mjesta, ophodnju pješice ili prijevoznim sredstvom. Za osmatranje na području grada Tuzle osmatračko-dojavnu službu organizuje JP „Šume TK“ d.d. Kladanj – Šumsko gazdinstvo „Sprečko“ - Šumarija „Tuzla“.

Svaki osmatrač mora biti osposobljen da kod izbijanja požara o istom može dati podatke o brzini i pravcu širenja, njegovoj površini, mogućnosti jačanja ili slabljenja požara zbog konfiguracije zemljišta, uporabi mehanizacije za lokalizaciju i gašenje požara, te o vodozahvatima i sumnjivim površinama zbog mogućnosti postojanja mina. Iz tog razloga lokaliteti za osmatračka mjesta treba da su tako izabrani da omogućavaju širok i slobodan pregled okoline.

Komunikaciju sa Šumarijom „Tuzla“ osmatrači požara ostvaruju putem mobilne telefonske mreže.

Zavisno od potrebe osmatranje terena kojim gazduje Šumarija „Tuzla“ vrše svi čuvari šumalugari Šumarije.

Tabela 33. Raspored osmatračkih mjesta u zoni Šumarije „Tuzla“

R.br.	Osmatračko mjesto	Zona osmatranja
-------	-------------------	-----------------

1.	„Mrka ploča“	Šumarija „Tuzla“
2.	„Srnicica“	Šumarija „Tuzla“
3.	„Humac“	Šumarija „Tuzla“
4.	„Vis-Kalesija“	Šumarija „Tuzla“

Napomena: Lokacije osmatračkih mjesta navedenih u tabeli ne nalaze se na području grada Tuzle

1.15. Pregled prirodnih crpilišta vode koji se mogu upotrebljavati za gašenje požara

Voda kao jedno od sredstava koje se najduže i najviše koristi za gašenje požara ima veliku ulogu u sistemu zaštite od požara. Stoga, postoji izražena potreba za obezbjeđivanjem potrebnih količina vode za gašenje eventualnih požara, te uređenje pristupa istim.

Područje grada Tuzle je bogato prirodnim izvorima vode koja se može koristiti u akcijama gašenja požara. Na području grada Tuzle nema uređenih prilaza za vatrogasne jedinice u pogledu crpljenja vode na vodotocima. Dakle, rijeka Jala i njene pritoke: Solina i Joševica nemaju uređene prilaze za crpljenje vode radi gašenja požara. Punjenje vatrogasnih vozila vrši se isključivo sa hidrantske mreže. Prikaz preduzeća koja vatrogascima obezbjeđuju vodu za gašenje požara su u sljedećoj tabeli:

Tabela 34. Preduzeća koja obezbjeđuju vodu za vatrogasne jedinice u slučaju požara u Gradu Tuzla

Preduzeće	Adresa	Kontakt	Zaduženja
JKP "Komunalac" Tuzla	Husinskih rudara bb, Tuzla	035/ 302-550 035/ 302-555	Obezbjeđuje cisterne, transportuje vodu na lokacije. Pomaže pri uklanjanju otpada i ruševina.
JKP Vodovod i kanalizacija "Tuzla"	Kulina bana broj 2, Tuzla	035/ 252-209	Obezbjeđuje pitku vodu, vodu za gašenje, cisterne sa vodom, pumpe za crpljenje vode iz akumulacija. Čišćenje prilaznih puteva, odvoz materijala sa opožarenog terena, po potrebi prijevoz vode.

Na hidroakumulacijama Modrac i Šićki Brod, koja se nalaze na periferiji grada Tuzle, nema namjenski uređenih crpilišta vode za vatrogasnu tehniku, ali se na pojedinim mjestima može crpiti voda za gašenje požara.

1.16. Pregled naselja i dijelova naselja u kojima su izvedene vanjske hidrantske mreže za gašenje požara

Hidrantska mreža za gašenje požara služi za neposredno i posredno gašenje požara. Pod neposrednim gašenjem požara podrazumijeva se gašenje bez upotrebe vatrogasnog vozila i opreme koja se nalazi u vozilu, a pod posrednim gašenjem podrazumijeva se gašenje uz upotrebu vatrogasnog vozila.

Vanjska hidrantska mreža za gašenje požara mora imati siguran izvor vode takvog kapaciteta da omogući napajanje minimalno propisanom količinom vode koja je potrebna za zaštitu požarnog sektora s najvećim požarnim opterećenjem građevine koja se štiti, uz pritisak na hidrantu koji nije manji od propisanog pritiska u trajanju od najmanje 120 minuta. Za zaštitu naseljenih mjesta vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara potrebno je osigurati najmanje protočnu količinu vode od 600 l/min.

Za napajanje hidrantske mreže može se koristiti svaki izvor čiji kapacitet može da obezbijedi potrebnu količinu vode (min. 2 sata) takvog kvaliteta da se može upotrijebiti za gašenje požara.

Snabdijevanje stanovništva vodom, pa tako i napajanje hidrantske mreže Grada riješena je slijedećim izvorištima:

- | | |
|---|--------------|
| - Izvorište Stupari (Zatoća, Tarevčica i 7 vrela) | 200-300 l/s; |
| - Izvorište Toplica | 150-200 l/s; |
| - Izvorište Sprečko Polje | 150-200 l/s; |
| - Izvorište Dobrnja | 15-20 l/s; |
| - Izvorište Modrac | 300 l/s. |

Voda iz navedenih izvorišta do hidrantske mreže transportuje se iz vodoopskrbnih objekata - rezervoara. U Gradu Tuzla, 30 mjesnih zajednica su obuhvaćene vanjskom hidrantskom mrežom. Ukupna dužina vodovodne mreže na području Grada iznosi 611 km, promjera od 40 do 700 mm.

U slijedećoj tabeli su navedene samo mjesne zajednice koje imaju izvedenu hidrantsku mrežu:

Tabela 35. Pregled javne vanjske hidrantske mreže

R. broj	Naziv mjesne zajednice	Broj ispravnih hidranata	Broj neispravnih hidranata	Broj hidranata ukupno
1.	BATVA	18	13	31
2.	BRČANSKA MALTA	11	6	17
3.	BUKINJE	2	4	6
4.	CENTAR	19	21	40
5.	DOBRNJA	5	3	8
6.	GORNJA TUZLA	13	11	24
7.	GRABOVICA	6	0	6

8.	HUSINO	1	1	2
9.	JALA	3	4	7
10.	KISELJAK	2	1	3
11.	KREKA	4	6	10
12.	KULA	2	4	6
13.	LIPNICA	3	3	6
14.	MEJDAN	1	3	4
15.	MOSNIK	1	8	9
16.	MRAMOR	4	8	12
17.	NOVI GRAD I	0	1	1
18.	NOVI GRAD II	4	2	6
19.	SIMIN HAN	2	3	5
20.	SJENJAK	4	10	14
21.	SLATINA	5	4	9
22.	SLAVINOVIĆI	12	5	17
23.	SOLANA	4	8	12
24.	SOLINA	14	8	22
25.	STARI GRAD	24	7	31
26.	ŠIĆKI BROD	2	2	4
27.	ŠI SELO	45	3	48
28.	TUŠANJ	5	1	6
29.	POŽARNICA	10	0	10
30.	LJEPUNICE	8	2	10
UKUPNO		234	152	386

1.17. Pregled građevina u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj lica (škole, vrtići, jaslice, đaćki i studentski domovi, domovi penzionera, bolnice, sportski objekti, kulturno – umjetnički i historijski objekti i sl.)

1.17.1. Objekti javnih ustanova

Tabela 36. Pregled objekata javnih ustanova

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljeno st PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremen o prisutnih osoba
1.	JU Narodno pozorište Tuzla	Pozorišna 4, Tuzla	1,5	3	55	200
2.	JU Centar za	Dragiše	3	5	16	50

	kulturu Tuzla	Trifkovića 2, Tuzla				
3.	JU „Dom penzionera“ Tuzla	Filipa Kljajića 22, Tuzla	0,5	1,8	58	154
4.	JU Dom za djecu bez roditeljskog staranja	Kozaračka 11, Tuzla	5	8	40	10
5.	Glavna administrativna zgrada Grada Tuzle	ZAVNOBiH-a 11, Tuzla	2	4	293	70
6.	Zgrada Vlade TK	Rudarska 65, Tuzla	2	4	140	50
7.	JP RTV TK d.o.o Tuzla	Ul. Mije Keroševića 20, Tuzla	0,5	1,8	99	15
8.	JP SKPC „Mejdan“	Ul. Bosne Srebrene, Tuzla	1	2,6	34	1000
9.	Univerzitetska dvorana	Univerzitetska br. 8, Tuzla	1	2,6	4	200
10.	JU Narodna i univerzitetska biblioteka „Derviš Sušić“ Tuzla	Ul. Mihaila i Živka Crnogorčevića 7, Tuzla	2	4	27	30
11.	JU Centar za socijalni rad	Kozaračka bb, Tuzla	5	8	45	20
12.	JU Tuzlanska razvojna agencija „TRAG“ Tuzla	Ul. Mihaila i Živka Crnogorčevića 5, Tuzla	1	2,6	5	15
13.	JU Bosanski kulturni centar TK	Mije Keroševića Guje 3	0,2	1,5	22	400
14.	JU Muzej Istočne Bosne Tuzla	Džindić mahala 21, Tuzla	1,5	3	8	-
15.	JU Služba za zapošljavanje TK Tuzla	Bosne Srebrene 31, Tuzla	1	2,6	-	-

1.17.2. Osnovnoškolske ustanove

Tabela 37. Pregled osnovnoškolskih ustanova

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	OŠ „Brčanska Malta“	Miroslava Krleže 27, Tuzla	3	5	58	850
2.	OŠ „Breške“	Breške bb, Tuzla	8	13	24	112
3.	OŠ „Bukinje“	Vojka Milovanovića 46, Tuzla	5	8	40	550
4.	OŠ „Centar“	Mirze Delibašića 14, Tuzla	1	2,6	44	607
5.	OŠ Centar za rehabilitaciju sluha i govora	Husinskih rudara 161, Tuzla	1	2,6	20	40
6.	OŠ „Gornja Tuzla“	Abdurahmana Saračevića 163, Tuzla	10	17	35	401
7.	OŠ „Husino“	Dvadesetsedmog jula 9, Husino	6	10	30	160
8.	OŠ „Jala“	Muharema Fizovića 2, Tuzla	1,5	3	46	530
9.	OŠ „Kiseljak“	Ul. Prvog maja 117, Kiseljak	9	15	35	330
10.	OŠ „Kreka“	Bosne srebrne 119, Tuzla	0,5	1,8	35	520
11.	OŠ „Lipnica“	Stjepana Matijevića 2, Lipnica	8	14	34	330
12.	OŠ „Lipnica“ p.š. Srednja Lipnica	Lipnica	8	14	3	22
13.	OŠ „Lipnica“ p.š. Gornja Lipnica	Gornja Lipnica	10	17	3	45
14.	OŠ „Mejdan“	Muftije efendije Kurta bb, Tuzla	1	2,6	37	468
15.	OŠ „Miladije“	Hasana Kikića 7,	1,5	3	50	430

		Tuzla				
16.	OŠ „Miladije“ p.š. Solana	XVIII hrvatske brigade bb, Tuzla	1,5	3	13	230
17.	OŠ „Mramor“	Rudarska 149, Mramor	9	15	52	620
18.	OŠ „Mramor“ p.š. Ljepunice	Ljepunice	11	18	2	12
19.	OŠ „Mramor“ p.š. Dobrnja	Dobrnja	12	20	4	72
20.	OŠ „Novi Grad“	Ivana Ribara 17, Tuzla	2,5	5	73	1244
21.	OŠ „Osnovna muzička škola“	Ludvika Kube 1, Tuzla	1	2,6	22	261
22.	OŠ “Pasci“	Pasci Donji bb, Par Selo, Tuzla	6	10	37	114
23.	OŠ “Pasci“ p.š. Pasci Gornji	Pasci Gornji	10	17	9	210
24.	OŠ “Pazar“	Ul. Pazar 1, Tuzla	0,5	1,8	39	605
25.	OŠ “Podrinje“	Mihatovići bb, Tuzla	9	15	22	250
26.	OŠ “Simin Han“	Sarajac 4, Tuzla	6	10	67	850
27.	OŠ “Simin Han“ p.š. Požarnica	Požarnica	8	14	10	150
28.	OŠ “Sjenjak“	Ismeta Mujezinovića bb, Tuzla	4	8	56	600
29.	OŠ “Slavinovići“	Žarka Vukovića Pucara 15, Tuzla	5	9	57	820
30.	OŠ “Solina“	Veljka Lukića Kurjaka 167, Tuzla	7	12	51	560
31.	KŠC “Sveti Franjo“ – osnovna škola	Klosterska 10, Tuzla	2	4	40	507
32.	OŠ “Tušanj“	Pašage Mandžića 33, Tuzla	2	4	70	1200
33.	Richmond Park International Primary School Tuzla	Ul. Slavinovičkog odreda bb	5	9	47	229

--	--	--	--	--	--	--

1.17.3. Srednjoškolske ustanove

Tabela 38. Pregled srednjoškolskih ustanova

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	JU Zavod za odgoj i obr. osoba sa smetnjama u razvoju	Krečanska 5, Tuzla	1	2,6	56	158
2.	JU "Behrambegova medresa"	Behram begova 1, Tuzla	1	2,6	34	340
3.	JU Gimnazija „Ismet Mujezinović“	Ratimira Deletisa 1, Tuzla	1	2,6	56	968
4.	JU Gimnazija „Meša Selimović“	Muharema Fizovića 1, Tuzla	1,2	2,8	83	1520
5.	JU Mješovita srednja građevinsko-geodetska škola	Bosne Srebrene 61, Tuzla	1	2,6	50	565
6.	JU Mješovita srednja hemijska škola	Bosne Srebrene 8, Tuzla	1	2,6	42	420
7.	JU Mješovita srednja elektro - tehnička škola	Ul. Muhameda Hevaija Uskufija 2, Tuzla	1	2,6	70	1100
8.	JU Mješovita srednja škola	Bosne Srebrene 8, Tuzla	1	2,6	55	678
9.	KŠC „Sveti“	Klosterska	1,5	3,5	55	842

	Franjo“ – Opća gimnazija	10, Tuzla				
10.	JU Srednja medicinska škola	Fra Grge Martića 5, Tuzla	1	2,6	64	1450
11.	JU Srednja muzička škola „Čestmir Mirko Dušek“	Ludvika Kube 1, Tuzla	1,5	3,5	33	120
12.	JU Srednja ekonomsko - trgovinska škola	Muhameda Hevaija Uskufija 3, Tuzla	1	2,6	25	410
13.	JU Turističko ugostiteljska škola	Muhameda Hevaija Uskufija 3, Tuzla	1	2,6	31	510
14.	JU Mješovita srednja saobraćajna škola	Bosne Srebrene 6, Tuzla	0,5	1,8	68	1002
15.	JU Mješovita srednja mašinska škola Tuzla	Bosne Srebrene 6, Tuzla	1	1,6	16	900
16.	Richmond Park International Secondary School Tuzla	Ul. Slavinovičkog odreda bb	5	9	36	163

1.17.4. Visokoobrazovne ustanove

Tabela 39. Pregled visokoobrazovnih ustanova

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	Univerzitet u Tuzli – Filozofski	Dr. Tihomila Markovića 1,	1,5	4	40	1500

	fakultet	Tuzla				
2.	Univerzitet u Tuzli – Medicinski fakultet	Univerzitetska 1, Tuzla	1	2,6	53	2000
3.	Univerzitet u Tuzli – Mašinski fakultet	Univerzitetska 4, Tuzla	1,2	3	25	300
4.	Univerzitet u Tuzli – Ekonomski fakultet	Univerzitetska 8, Tuzla	1,2	3	35	300
5.	Univerzitet u Tuzli – Tehnološki fakultet	Univerzitetska 8, Tuzla	1,2	3	65	300
6.	Univerzitet u Tuzli – Fakultet za tjelesni odgoj i sport	2. oktobra 1, Tuzla	1,6	4	35	200
7.	Univerzitet u Tuzli – Prirodno – matematički fakultet	Univerzitetska 4, Tuzla	1,2	3	85	350
8.	Univerzitet u Tuzli – Fakultet elektrotehnike	Franjevačka 2, Tuzla	1	2	85	350
9.	Univerzitet u Tuzli – Rudarsko – geološko – građevinski fakultet	Univerzitetska 2, Tuzla	1,2	3	50	300
10.	Univerzitet u Tuzli – Pravni fakultet	Muhameda Hevaije Uskufije 7, Tuzla	1,2	3	30	300
	Univerzitet u Tuzli – Farmaceutski fakultet	Urfeta Vejzagića 8	1,2	3	24	-
11.	Laboratorijski kompleks Mašinskog	Kampus Univerziteta u Tuzli, Tuzla	3,3	8	5	20

	fakulteta Univerziteta u Tuzli					
12.	Univerzitet u Tuzli – Centar za osiguranje kvaliteta i internu evaluaciju	Kampus, Tuzla	3,3	8	6	20
13.	Evropski Univerzitet „Kallos“, Tuzla	18. hrvatske brigade bb, Tuzla	2	5	140	400
14.	Visoka škola Internacionalna poslovno informaciona akademija Tuzla	Kulina – bana 2, Tuzla	1	2,6	41	350
15.	Univerzitet „Finra“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 6, Tuzla	0,5	1,8	50	350
16.	Visoka škola računarstva i informatike eMPIRICOM Tuzla	Fočanska bb, Tuzla	3,4	7	23	300

1.17.5. Vrtići/Obdaništa

Tabela 40. Pregled obdaništa i vrtića

Red. broj	Vrtić/obdanište	Lokacija	Broj stalno prisutnih lica (zaposleni i polaznici)	Broj telefona	Odgovorna osoba
1.	JU za predškolski odgoj i obrazovanje „Naše dijete“ Tuzla Krečanska 3, Tuzla 035/369-920	„PČELICA“ Krečanska 3.	46+356	035/369-921	Lejla Ćosić
		„SUNČICA“ Miroslava Krlež 4	23+225	035/369-939	Edina Karić
		„POLETARAC“ Safvet-bega Bašagića 2	30+192	035/369-937	Dragana Narančić
		„KOLIBRI“ Stupine B7	16+131	035/369-941	Edina Karić

		„LASTAVICA“ Klosterska 21	7+79	035/369-940	Dragana Narančić
		„BAMBI“ Maršala Tita 49	5+55	035/369-934	Alma Brković
		„JELENKO“ Mustafe ef. Kurta 34	8+81	035/369-935	Faketa Sarajlić
		„ZEKO“ Aleja Alije Izetbegovića 38	2+31	035/369-933	Narcisa Tufekčić
		„SNJEGULJICA“ Maršala Tita 68	3+24	035/369-932	Narcisa Tufekčić
		„CICIBAN“ Hasana Kikića 1	3+31	035/369-938	Lejla Ćosić
		„ZVJEZDICA“ Novo naselje 93	3+28	035/369-059	Alma Brković
		„ZVONČICA“ Trg oslobođenja 4	3+31	035/369-845	Jasmina Ključić
		„BUBAMARA“ Nova zgrada TomCat	8+79	035/283-660	Dragana Narančić
2.	PPU „Aladin“ Tuzla	PJ Aladin 1 Ismeta Mujezinovića 32	220	035/275-134	v.d. Dženana Ćudić
		Aladin 2 Bosne Srebrne 123	140	035/369-083	v.d. Dženana Ćudić
3.	PPU „Maštaonica“ Tuzla	Alekse Šantića 3	40	061/194-351	Rajšp- Nukić Olivera
4.	PPU „Montessori“ IQ Kutak Tuzla	Ul. Ismeta Mujezinovića bb	150	060/03- 004-668	Alma Dizdarević
5.	PPU „Ententini“ Tuzla	Stupine do B11, Tuzla	150	062/ 887 - 130	Eldin Đerzić
6.	PPU „Vrtić Kiki“ Tuzla	Goste Lazarević 122	240	060/ 34 21 555	Hadžić Edin
7.	PPU „Dječija kuća“ Tuzla	Envera Šiljka 13	54	061/636 - 658	Alma Čačković

TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

8.	Richmond Park International Preschool	Ul. Slavinovičkog odreda bb	3+50	035/951 - 315	Sadmir Delić
----	---------------------------------------	-----------------------------	------	---------------	--------------

1.17.6. Hoteli i ugostiteljski objekti

Tabela 41. Pregled hotela i ugostiteljskih objekata

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	Grand hotel Tuzla	ZAVNOBiH-a 13, Tuzla	2	4	30	150
2.	Hotel „Tehnograd“ Tuzla	Žarka Vukovića Pucara bb, Tuzla	5	8	13	300
3.	Hotel „Rudar“	Mirka Trifunovića Uče 9, Tuzla	0,1	1	20	200
4.	Univesity Hotel „Dorrah“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče bb, Tuzla	1	3	15	125
5.	Hotel „Minero“ Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 9, Tuzla	0,65	2	20	200
6.	Hotel „Salis“ Tuzla	Soli 4, Tuzla	1,7	4	20	300
7.	Hotel „Vertigos“ Tuzla	Ul. Kulina bana 2, Tuzla	0,65	2	13	50
8.	Hotel „Mellain“ Tuzla	Aleja Alije Izetbegovića 3, Tuzla	1,5	4	42	350
9.	Hotel „Soni lux“ Tuzla	Ul. Kulina bana 8, Tuzla	1,5	4	15	100
10.	Hotel	Magistralni	8,4	14	25	300

	„President“ Tuzla	put A224 Tuzla- Sarajevo (industrijska zona Maline)				
11.	Hotel „So i sol“ Tuzla	Obala Zmaja od Bosne (prije broja 24) Tuzla	1,1	3	3	50
12.	Hotel „Golden star“ Tuzla	Ul. Jevrejska 5, Tuzla	0,75	2	15	50
13.	Hotel „Most“ Tuzla	Alekse Šantića 8, Tuzla	4	7	10	60
14.	Hotel „Miris Dunja 88“ Tuzla	Goli brijeg 8, Tuzla	0,15	1	3	100

1.17.7. Trgovinski centri

Tabela 42. Pregled trgovinskih centara

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	Tržni centar Bingo Šićki	Šićki Brod bb, Tuzla	7	12	55	200
2.	Mercator centar Tuzla	II korpusa, Tuzla	2	4	50	250
3.	Tržni centar Bingo Sjenjak	Ismeta Mujezinovića, Tuzla	3,5	7	16	50
4.	Tržni centar Brčanska Malta	Maršala Tita 203, Tuzla	3	6	58	154
5.	TC BINGO CITY CENTER Tuzla	Mitra Trifunovića Uče 2	0,5	1,8	60	1000
6.	TC BELAMIONIX Tuzla	Husinskih rudara bb	2,8	5	50	500
7.	Robna kuća	Ul.	1	2,6	29	500

TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

	„Tuzlanka“ Tuzla	Univerzitetska 16, Tuzla				
--	------------------	-----------------------------	--	--	--	--

1.17.8. Pregled zdravstvenih ustanova

Tabela 43. Pregled zdravstvenih ustanova

R. broj	Naziv ustanove	Adresa ustanove/ Broj telefona	Udaljenost PVJ / km	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj zaposlenih lica	Broj povremeno prisutnih osoba
1.	Univerzitetski klinički centar Tuzla	Trnovac bb 035/303- 666	5	8	735	2000
2.	JZNU Dom zdravlja „Dr. Mustafa Šehović“ Tuzla	Albina Herljevića 1 035/ 282- 161	2	4	674	1000
3.	Zdravstvena ustanova Specijalna bolnica “Medical Institute Bayer”	Alekse Šantića 8 035/309- 100	4,1	9	-	-
4.	Plava poliklinika Tuzla	Treće Tuzlanske brigade 7 035/393-111	5,4	10	70	-
6.	IVF Centar "Balić"	Kojšino 25, Tuzla 75000 035/260-650	1	2,6	-	-
7.	Centar za opštu i hirurgiju debelog	Filipa Kljajića Fiće 22, Tuzla	0,85	2	-	-

	crijeva "Dr. Odobašić"	75000 060/331-74-00				
8.	Poliklinika Vaše zdravlje	Ismeta Mujezinović a 26, Tuzla 75000 035/277-292	2,7	5	-	-
9.	KARDIOVASKULARNI CENTAR Tuzla - Grupna privatna praksa "DR. JAHIĆ"	kod hotela, Mehmedalije Maka Dizdara, Stupine C2 BA, Tuzla 75000 035/258-450	1,6	3	-	-
10.	Poliklinika Mediscan	Meše Selimovića 1E 035/261-254	1,8	3,5	-	-
11.	Poliklinika Eurofarm - Centar PJ Tuzla	do broja 34B, Maršala Tita, Tuzla 75000 035/416-600	0,9	2,6	19	-
12.	Klinika za plućne bolesti	Izeta Sarajlića, Tuzla 75000 035/293-488	4,1	8	-	-
13.	Ordinacija Salus	Dragodol 25, Tuzla 75000 035/289-500	1,6	4	-	-

1.17.9. Vjerski objekti

Jedan od najvažnijih vjerskih objekata je Saborni hram Uspenja Presvete Bogorodice sa pokretnim naslijeđem, koja je i historijska građevina, zatim Dvor Srpsko pravoslavne zvorničko - tuzlanske eparhije, Pravoslavna crkva Vaznesenja Gospodnjeg u Požarnici, Pravoslavna crkva

Svetog Velikomučenika Georgija. Također značajni vjerski objekti su: Šarena (Časna, Atik, Gradska, Behram - begova) džamija, Husein Čauša ili Džindijska džamija u Tuzli, Jalska ili Hafiz - hanumina ili Kizler djevojačka džamija u Tuzli, Bijela ili Sagrdžijina džamija u Gornjoj Tuzli, Poljska (Turalibegova) džamija sa grobljem i turbetom.

Tabela 44. Pregled nekih vjerskih objekata u kojima boravi veći broj lica

Naziv objekta	Udaljenost od vatrog. jedinice (km)	Minimalno potrebno vrijeme za dolazak vatrogasne jedinice (min)	Broj povremeno prisutnih lica
Saborni hram Uspenja Presvete Bogorodice	1,9 km	4	50 - 100
Dvor Srpsko pravoslavne Zvorničko - tuzlanske eparhije	1,3 km	3	50 - 100
Pravoslavna crkva Vaznesenja Gospodnjeg u Požarnici, Pravoslavna crkva Svetog Velikomučenika Georgija	8 km	16	50 - 100
Šarena džamija	0,5 km	2	50 - 100
Husein Čauša džamija	1,1 km	3	50 - 100
Jalska džamija	0,08 km	1	50 - 100
Bijela džamija	0,6 km	2	50 - 100
Turalibegova džamija	1,4 km	4	50 - 100

1.18. Pregled lokacija i građevina u kojima se obavlja utovar i istovar zapaljivih tekućina, gasova i drugih opasnih materija

U narednoj tabeli, dat je pregled privrednih društava, preduzeća i drugih pravnih lica koja se bave proizvodnjom, skladištenjem, prevozom, prodajom, odlaganjem opasnih materija (eksplozivna, plinova, zapaljivih tečnosti i dr.opasnih materija) koje mogu izazvati požare ili eksplozije većih razmjena na području Grada.

Tabela 45. Pregled lokacija i građevina u kojima se obavlja utovar i istovar zapaljivih tekućina, gasova i drugih opasnih materija

R.br	Naziv pravnog lica	Lokacija	Vrsta zapaljivih	Trenutne	Maksimalne
------	--------------------	----------	------------------	----------	------------

			tečnosti i gasova, eksplozivnih materija i drugih opasnih materija	količine	količine
1.	BH Telecom d.d. Sarajevo Direkcija Tuzla	Ul. Aleja Alije Izetbegovića br.29	Diesel gorivo D2	1100 l	-
2.	BH Telecom d.d. Sarajevo Direkcija Tuzla	Relejna stanica Ilinčica	Diesel gorivo D2	350 l	-
		Server sala Paša Bunar Jure Keroševića 18	Diesel gorivo D2	290 l	-
		Skladište Bosanska Poljana Šići bb	Diesel gorivo D2	255 l	-
		BH Telecom RD Tuzla Bosanska Poljana (koristi se za područja: Tuzla, Lukavac, Teočak, Živinice, Banovići i Kladanj)	Propan - butan	20 kg	60 kg
3.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Centar“	Kulina bana 7, Tuzla	BMB 95	23.000 l	253.200 l
			Dizel	28.181 l	710.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 17	Boca 10 kg 1.026
			LPG	5.997 l	18.000 l
			Ulja i maziva	480 l	3.050 l
4.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Solana“	XVIII hrvatske brigade bb, Tuzla	BMB 95	22.780 l	155.315 l
			Dizel	45.449 l	512.366 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 20	Boca 10 kg 135
			LPG	5.298 l	23.309 l

			Ulja i maziva	789 l	1.910 l
5.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Šićki Brod“	Bukinje bb, Šićki Brod	Dizel gorivo	30 m ³ /25.200 kg	-
			Dizel euroclass gorivo	30 m ³ /25.200 kg	-
			Benzin 95	20 m ³ /14.600 kg	-
			Benzin 95 euroclass	20 m ³ /14.600 kg	-
6.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo - Benzinska pumpa „Jug“	Bosne srebrene 54, Tuzla	BMB 95	11.877 l	308.593 l
			Dizel	39.514 l	1.264.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 70	Boca 10 kg 360
			LPG	6.393 l	53.764 l
			Ulja i maziva	515 l	3.625 l
7.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 1“	Muhameda Hevaija Uskufija br. 5, Tuzla	BMB 95	15.000 l	300.000 l
			Dizel	31.000 l	980.000 l
			Ulja i maziva	400 l	8.000 l
8.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 2“	1. tuzlanske brigade 12, Tuzla	BMB 95	12.600 l	400.000 l
			Dizel	22.000 l	1.300.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 17	Boca 10 kg 1.200
			LPG	6.000 l	75.000 l
			Ulja i maziva	650 l	7.200 l
9.	„ENERGOPETROL“ d.d. Sarajevo – Benzinska stanica „Tuzla 3“	Bukinje bb, Tuzla	BMB 95	39.057 l	146.000 l
			Dizel	17.568 l	556.000 l
			Propan-butan	Boca 10 kg 9	Boca 10 kg 151
			LPG	6.520 l	22.000 l
			Ulja i maziva	276 l	5.500 l
10.	„MERCATOR BH“ d.o.o. Sarajevo Tržni centar „Merkator Tuzla“	II korpusa Armije RBiH, Tuzla	Propan - butan	60 kg	300 kg
11.	Rudarski institut d.d.	Rudarska 72, Tuzla	Ugalj	3 t	400 t

	Tuzla				
12.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Simin Han“	3. tuzlanske brigade 172, Tuzla	BMB-95/MB-98	50 m ³ /30 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	50 m ³ /30 m ³	-
			Lož ulje	10 m ³	-
			LPG/TNG	3 m ³	-
13.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Miladije Sjever“	Ul. Miladije bb Tuzla	BMB-95/MB-98	40 m ³ /10 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	35 m ³ /15 m ³	-
			Lož ulje	5 m ³	-
14.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Miladije Jug“	Ul. Miladije bb Tuzla	BMB-95/MB-98	40 m ³ /10 m ³	-
			Eurodizel / Dizel	35 m ³ /15 m ³	-
			Lož ulje	5 m ³	-
15.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Rudarska“	Ul. Rudarska bb do broja 72, Tuzla	Dizel D5	50 m ³	-
			Dizel D5	50 m ³	-
			BMB-95/ Dizel D4	40 m ³ /10 m ³	-
			LPG/TNG	10 m ³	-
			TNG R5 - lož ulje	5 m ³	-
16.	„Petrol BH Oil Company“ d.o.o. Sarajevo BS „Husino“	Ul. Put strane bb, Husino	Dizel	50 m ³	-
			Dizel	50 m ³	-
			BMB-95	40 m ³	-
			Dizel	40 m ³	-
17.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla Generalna direkcija (PU2), objekat Tehničke kontrole (PU3) i objekat Stanice za spasavanje (PU3)	Mije Keroševića Guje 1, Tuzla	Zapaljivi i eksplozivni gas	Nepoznate količine	-

18.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla Vanjski nadzemni objekti Rudnika „Mramor“	Rudnik uglja „KREKA“ d.o.o. Tuzla – Pogon Mramor – Magacin eksploziva Mramor	Amonijum nitratni praškasti eksploziv (metanski praškasti eksploziv)	14.016 kg	156.043 kg
			Električni detonatori (milisekundarni detonatori)	24.075 kom	317.983 kom
19.	„PIVARA TUZLA“ d.d. Tuzla	Maršala Tita 163, Tuzla	Mazut	11.000 kg	1.200.000 kg
			Amonijak	2.000 kg	3.000 kg
			Monoetilglikol	5.500 l	10.000 l
			TNG	300 kg	2.380 kg
			Motorno ulje 5W40	50 l	200 l
			Motorno ulje 10W40	0 l	300 l
			Ulje za mašine Raniso KC 68	200 l	600 l
			Ulje za mašine Renolin VDK 150	20 l	60 l
20.	„NLB Banka“ d.d Sarajevo Filijala tuzla	Maršala Tita 34, Tuzla	Lož ulje	4.000 l	5.000 l
			Dizel gorivo	50 l	100 l
21.	„Mlin i Pekara“ d.d. Ljubače - Tuzla	Ljubače bb, Tuzla	Podzemni rezervoar mazuta	15.000 m ³	-
			Podzemni rezervoar lož ulja	15.000 m ³	-
			Plinska boca u kuhinji	10 kg	-
			Acetilen boca u radionici	20 kg	-
22.	„IN-VIVO Dizajn“ d.o.o. Živinice Benzinska pumpna stanica „IN VIVO	Ljepunice bb, Ljepunice	Dizel gorivo	30 m ³	-
			Dizel gorivo	3 m ³	-
			Benzin gorivo	30 m ³	-
			Benzin gorivo	30 m ³	-

	Dizajn“ Ljepunice		Propan-butan	Boce 10 kg -10 komada	-	
			Motorno ulje	200 l	-	
23.	JZU UKC Tuzla KLINIK ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU, ODJELJENJE ZA PROTETIKU I ORTOTIKU (Bolnica Kreka)	Trnovac bb, Tuzla	Stanica za tečni kiseonik	Nepoznata količina	-	
			Prostorija „Kisikane“	2x6 boca kisika 6x196 l	-	
24.	JZU UKC TUZLA OBJEKTI KOMPLEKSA "SLAVINOVIĆI"	Ul. Izeta Sarajlića bb, Tuzla	Stanica za tečni kiseonik	Nepoznata količina	-	
			U prostoriji „kisikane“ smještena je redukciono- prekretna stanica kisika	2x6 boca kisika 6x196 l	-	
25.	JZU UKC Tuzla OBJEKTI KOMPLEKSA „GRADINA“	Bolnička apoteka	Aethanolum conc (96 %)	210 l	1.600 l	
			Benzin medicinski	8 l	200 l	
		Laboratorijsk a dijagnostika - biohemija	Transfuziolog ija	Etilni alkohol	20 l	200 l
			Hlorovodonična kiselina	2 l	4 l	
			Sumprona kiselina	2 l	3 l	
			Perhlorna kiselina	1 l	1 l	
		Laboratorijsk a dijagnostika - patologija	Nitratna kiselina	2 l	4 l	
			Etilni alkohol (76%)	4 l	50 l	
			Dehyol 96 %	330 l	1.170 l	
			Dehyol 100 %	330 l	1.175 l	
			Metanol	35 l	65 l	
			Xylen	360 l	1.130 l	
			Apsolutni alkohol 100 %	0	4 l	
			Sirćetna kiselina	28 l	40 l	
Laboratorijsk	Aceton	8 l	14 l			
	Izopropanol	1 l	1 l			
			Etilni alkohol 76 %	3 l	40 l	

		a	Etilni alkohol 96 %	40 l	100 l		
		dijagnostika -	Sirćetna kiselina	1 l	3 l		
		mikrobiologij	Hlorovodonična kiselina	2 l	3 l		
		a	Propan butan	Boca 12 kg 4	Boca 12 kg 16		
26.	„BABILON“ d.o.o. TUZLA	Drage Karamana bb, Tuzla	Acetilen	50 kg	-		
			Propan - butan	100 kg	-		
			Ugalj	10.000 kg	-		
27.	GIPS d.d. Tuzla	Ul. Bosne srebrene bb, Tuzla	CNG (komprimirani prirodni gas)	1.237,54 kg	2.331.900,00 kg		
			Dizel D2	10.307,00 l	259.850,00 l		
28.	Solana d.d. Tuzla	Ul. Soli br.3, Tuzla	Eurodizel	3889 l	30000 l		
					-		
29.	Hifa-Petrol d.o.o. Sarajevo	Benzinska stanica Simin Han	Tečna goriva	100.000 l	-		
			Plin	5.000 kg	-		
30.	Hifa-Petrol d.o.o. Sarajevo	Benzinska stanica Stupine	Tečna goriva	10.000 l	-		
			Plin	5.000 kg	-		
31.	„Tuzlatransport“ d.o.o Tuzla	Ul. Gine Herman br. 55, Tuzla	Tečna goriva		400000 l		
32.	„NESTRO PETROL“ a.d. Banja Luka	Benzinska stanica Solina	Premium bezolovni benzin 95	4.661,31 l	300.683,00 l		
			EU D5 EN 590	35.448,33 l	915.681,00 l		
			Auto gas - TNG	4.972,95 l	171.500,00 l		
			Podaci iz planskih dokumenata (kapacitet rezervoara)				
			Dizel EU5	-	100 m ³		
			BMB 98	-	50 m ³		
			BMB 95	-	50 m ³		
			Proban butan	-	10 m ³		
			Lož ulje	-	10 m ³		
		Motorna ulja u magacinu	-	1.000 kg			
33.	JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o.	Fabrika vode „Cerik“ na	NaOCl	5000 kg	-		

	Tuzla	adresi Husinske partizanske čete do br. 29 Tuzla	Koagulant Fe ₂ (SO ₄) ₃	10000 kg	-	
			Hlor	200 kg	-	
		„Tehnička služba“ na adresi Ul 18. Hrvatske brigade br. 45	NaOCl	5000 kg	-	
			Koagulant Fe ₂ (SO ₄) ₃	10000 kg	-	
			Hlor	200 kg	-	
34.	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Podružnica Termoelektrana „Tuzla“	Ul.21. aprila br.4, Tuzla	Ugalj	130.000,00 t	3.864.335,00 t	
			Transformatorsko ulje	286,55 t	286,55 t	
			Mineralna i sintetska ulja	6.981,00 l	11.500,00 l	
			Vodonik	120,00 kg	1.500,00 kg	
			Propan-butan	450,00 kg	1.300,00 kg	
			D-2 gorivo	40.378,00 l	450.000,00 l	
			Mazut	427,00 t	1.365,00 t	
			Lako lož ulje	114,00 t	1.067,00 t	
			Boje i lakovi	2.924,00 l	1.700,00 l	
			Trafo ulje	14.980,00 l	4.000,00 l	
			Acetilen	179,00 kg	900,00 kg	
			Kiseline	60,00 t	800,00 t	
			Lužine i razne hemikalije	80,00 t	1.000,00 t	
35.	„G-PETROL“ D.O.O. Sarajevo	B.S. Tuzla 1 Ul. Industrijska br.1	Dizel	45.000 l	3.000.000 l	
			Benzin	12.000 l	500.000 l	
			TNG	14.000 l	550.000 l	
			Motorna ulja	300 l	1.700 l	
		B.S. Tuzla 2 Ul. Industrijska br.2	Dizel	40.842 l	1.604.126 l	
			Benzin	24.686 l	204.425 l	
			Motorna ulja	280 l	832 l	
		B.S. Tuzla 3 Ul. B. Srebrene bb.	Dizel	38.084 l	2.229.504 l	
			Benzin	29.785 l	746.503 l	
			TNG	19.195 l	825.153 l	
			Motorna ulja	813 l	2.515,5 l	
		B.S. Šići		Tečna goriva		1.200.000 l

		Podšići bb			
36.	Industrija deterdženata „DITA 1977“ d.o.o. Tuzla	Ul. Husinskih rudata bb, Tuzla	Tečna goriva		400 000 l
			Plin		50 kg
37.	XELLA BH (Siporex) Tuzla	Ul. Nikole Tesle br.3, Tuzla	Aluminijski prah	12.621 kg	50.550 kg
			Dizel gorivo	830 l	35.000 l
38.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo Zavisno društvo Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla	ul. Mije Keroševića br. 1	Tečna goriva	50.000 l	-
			Acetilen	300 kg	-
			Kiseonik	400 kg	-
			Plin	200 kg	-
			Razna ulja	22.000 l	-
			Eksplziv	30.000 kg	-
39.	Hotel „Grand“ Tuzla	Ul. ZAVNOBiH-a br.9 Tuzla	Tečna goriva	400 l	-
			Plin	630 kg	-
40.	AMC „VIBA“ d.o.o. Tuzla	ul.Zvonka Cerića br. 19	Plin	6500 kg	-
41.	Rudnik soli d.d. Tuzla	Ul. Hasana Brkića 72, Tuzla	Acetilen	100 kg	-
			Kiseonik	150 kg	-
			Razna ulja		300 000 l
42.	„Bingo export-import“ d.o.o. Tuzla	ul. Rose Hadživuković bb	Tečno gorivo	2000 l	-
43.	Tuzla – Kvarc d.d. Tuzla	Ul. 21. decembar bb, Tuzla	Tečno gorivo	2000 l	-
44.	JP „Centralno grijanje“ d.d. Tuzla	Ul. Krečanska br.1, Tuzla	Acetilen	100 kg	-
			Kiseonik	210 kg	-
45.	JKP „Komunalac“ Tuzla	(za poslovne objekte na adresama: Husinskih rudara bb, Patriotske lige bb i Zvonka Cerića bb)	Acetilen	Nepoznato	-
			Kisik	Nepoznato	-
			Razna ulja	1200 l	-
			Dizel gorivo	5000 l	-

		(za poslovne objekte na sanitarnoj deponiji „DESETINE“)	Razna ulja	1200 l	-
			Dizel gorivo	5000 l	-
46.	JP SKPC „Mejdan“ Tuzla	Ul. Bosne srebrene bb, Tuzla	Nafta	100 l	150 l
			Razrjeđivač	2 l	10-15 l
			Boje	5 l	20-30 l
			Kiseonik	Boca - 2	Boca - 2
			Acetilen	Boca - 1	Boca - 1
47.	Zdravstvena ustanova Specijalna bolnica “Medical Institute Bayer”	ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla	Nafta	8.000 l	10.000 l
		ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla (objekat u neposrednoj blizini zgrade bolnice)	Kisik triogeni	2 t	25 t
		ZU SB „MIB“ Ul. Alekse Šantića 8 75000 Tuzla	Kisik u bocama	80 kg	93 kg
48.	Transturist d.d. Tuzla	Ul. Bosne srebrene 60, Tuzla	Tečno gorivo	60000 l	-
			Razna ulja	2000 kg	-
49.	JP „Željeznice Federacije BiH“ d.o.o. Sarajevo Područje Tuzla Ul. Musala 2 71000 Sarajevo	RJ vuče vozova i OSV – Mitra Trifunovića Uče bb	nafta	18.000 l	1,5 miliona l
			kisik	87,787 kg	260 kg
			acetilen	32,5 kg	69 kg
			butan	50 kg	30 kg
		RJ Radionica Tuzla – Mitra Trifunovića Uče bb	ulja	2.200 l	19.000 l
			ulja	1.700 l	2.000 l
			kisik	43,26 kg	300 kg
			butan	30 kg	100 kg
50.	Robna kuća „Tuzlanka“ Tuzla	Ul. Univerzitetska br.16, Tuzla	Tečno gorivo	1600 l	-
51.	„Bingo export-	Tržni centar	Tečno gorivo	13000 l	-

	import“ d.o.o. Tuzla	Šićki Brod	Plin	120 kg	-
52.	„Rudar“ d.o.o. Tuzla	ul. Mitra Trifunovića br.7	Tečno gorivo	200 l	-
53.	JKP „Komemorativni centar“ d.o.o. Tuzla	Ul. Kojšino bb, Tuzla	Tečno gorivo	2000 l	-
54.	JU Dom penzionera Tuzla	Ul. Filipa Kljajića br.22, Tuzla	Plin	72 kg	864 kg
			Benzin	4 l	50 l
55.	JKP „Panonika“ d.o.o. Tuzla	Ul. Šetalište Slana Banja	Tečni hlor	-	18000 l
56.	JKP „Saobraćaj i komunikacije“ d.o.o. Tuzla	Ul. Trg Stara tržnica bb, Tuzla	Razrjeđivač	750 l	-
			Boja	5000 l	-
57.	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Elektrodistribucija – Tuzla	Ul. Rudarska br. 38, Tuzla	Tečno gorivo	300 l	-
			Trafo ulje	15000 kg	-
		Vrapče 2 Ul. Mitra Trifunovića Uče 5 75000 Tuzla	Trafo ulje	15.000 l	15.000 l
			Dizel gorivo	200 l	400 l
			Propan-butan	20 kg	20 kg
Acetilen	30 kg	30 kg			
58.	ROBOT General- trading CO d.o.o. Sarajevo	Ul. XVIII hrvatske brigade do br.8, Tuzla	Tečno gorivo	200 l	-
59.	Kompanija „Milojević Gilje – gas“ d.o.o. PJ-DC-Tuzla	PJ Tuzla 1 (gasna pumpa) Podšići bb	Plin	30840 kg	-
			Kisik	867 kg	-
60.	“Belamionix“ d.o.o. Brčko	Benzinska stanica Šićki Brod - Plane	Tečna goriva	120000 l	-
			Plin	5000 kg	-
61.	Općinski sud u Tuzli	ZAVNOBiH-a bb, Tuzla	Dizel gorivo	200 l	-
62.	ELEKTRO AGENT d.o.o. Tuzla	Ul. 21. decembar 10, Tuzla	Pelet	5.000 kg	-
			Ugalj	1.000 kg	-
			Propan – butan	190 kg	1070 kg
			Acetilen	2 kg	-
			Kisik	1.073 kg	-

63.	ANNOA d.o.o. Tuzla	Šići bb Tuzla	Roba		410 400 kg
64.	DOO „C.I.B.O.S.“ Sarajevo P.J. Tuzla	Ul. Miloša Popovića bb 75000 Tuzla	Propan	280 kg	4.100 kg
			Kisik	2.850 kg	25.000 kg
			Gorivo	7.550 kg	50.000 kg
65.	ATACO d.o.o. Mostar Podružnica Tuzla	Ljepunice bb, Mramor	Propan-butan u plinskoj boci 10 kg	4 kom	180 kom
			Pelet	24 t	25 t
66.	JZNU Dom zdravlja „Dr. Mustafa Šehović“ Tuzla	Ul. Albina i Franje Herljevića 1 75000 Tuzla	Alkohol 96%	20 l	840 l
			Kiseonik medicinski	80 l	960 l
			Propan-butan	90 l	1.250 l
			Apsolutni alkohol 99%	1 l	60 l
			Hydrogen 30%	5 l	70 l
67.	TUZLA – FARM d.o.o. Tuzla	Skladište medicinskih sredstava Rudarska 63, Tuzla	Hlorheksidin 2% čisti	500 l	6000 l
			Alkoholna maramica	250 kom	3000 kom
			Incidin pjena	750 l	9000 l
			Incidin tečnost	150 l	1500 l
			Skinman soft zaštita	1125 l	11250 l
			Skinman zaštita od pjene FF	200 l	2000 l
68.	Kazneno-popravni zavod poluotvorenog tipa Tuzla Mirze Delibašića 1 75000 Tuzla	Građevina u ulici Mirze Delibašića 1	Plinske boce	6 kom	250 kom
		Građevina u ulici Kozlovac bb	Plinske boce	9 kom	250 kom
69.	„BINGO“ d.o.o. export-import Tuzla Benzinska stanica sa pratećim objektima	Bosanska poljana bb, Tuzla	Tri podzemna rezervoara sa 175 m ³ dizela i 25 m ³ benzina: - 100 m ³ - 50 m ³ - (25+25) m ³ U skladištu stanice oko 200 litara motornog ulja i maziva. Ukopani spremnik za AD BLUE V=10 m ³		
70.	Uprava za indirektno oporezivanje Regionalni centar Tuzla	Ul. M.T. Uče br. 161 75000 Tuzla	Lož ulje	3000 l	30000 l
			Gorivo za kosačice i trimere	20 l	100 l
71.	„ROBNI TERMINAL“	Bosanska	EUD 5 BAS EN 590	28.558 l	200.000 l

	d.o.o. Tuzla Podružnica „RIVA OIL“ Tuzla	poljana bb Tuzla	BMB 95 BAS EN 228	2.185 l	8.000 l
			BMB 98 BAS EN 228	4.265 l	-
			LPG PLIN	3.152 l	-
			AD BLUE	1.465 l	12.000 l
			UNP U BOCI	1 kom	20 kom

1.19. Pregled poljoprivrednih i šumskih površina

1.19.1. Pregled poljoprivrednih površina

Poljoprivredno zemljište predstavlja jednu od najvažnijih kategorija i čini osnovu za intezivnu poljoprivrednu proizvodnju. Osnovne namjene poljoprivrednog zemljišta su ratarstvo, voćarstvo i stočarstvo.

Na području grada Tuzle, obradivo zemljište zahvata površinu od 14.308 hektara. Kada je u pitanju poljoprivredno zemljište, potrebno je istaći da su površine izrazito kvalitetnog zemljišta na ovom području veoma oskudne. Takve površine su zastupljene samo sa 6,1 % ukupnog obradivog zemljišta. Znatne površine zemljišta lošije plodnosti mogu se prevesti u plodnija tla primjenom odgovarajućih agrotehničkih i drugih meliorativnih mjera.

Poznata je činjenica da većina poljoprivrednog zemljišta na prostoru Tuzle ima kiselu reakciju zemljišnog rastvora, koja je ograničavajući faktor u postizanju visokih prinosa. Mjerama kalcizacije ova tla mogu vrlo brzo dobiti neutralnu reakciju i samim tim povećati svoju plodnost. Manjak humusa u tlu bitno utiče na njegovu plodnost. Mjerama humizacije ili na drugi način dodavanjem organske materije tlu, znatno se povećava njegova plodnost. Moguće je uticati i na popravku reljefa terasiranjem inkliniranih površina kao naprimjer u Kozlovcu itd. U korištenju obradivog zemljišta, najveće površine zahvataju oranice i bašte (10.463 ha), zatim voćnjaci (2.235 ha) i pašnjaci (1.852 ha).

Prema Federalni zavod za programiranje razvoja „Socioekonomski pokazatelji po općinama Federaciji BiH u 2023. godini“:

Tabela 46. Oranice, bašte i vrtovi na području grada Tuzle u 2023.godini

Grad	Oranice, bašte i vrtovi					
	Ukupno obradivo u ha	Obradeno u ha	Ostalo na oranicama u ha	Ugari u ha	Neobrađene oranice i bašte u ha	% neobrađenog zemljišta
Tuzla	6124	4523	44	594	963	15,7

Tabela 47. Poljoprivredne površine po kategorijama korištenja na području Grada Tuzla u 2023.godini

Administrativna jedinica	Ukupno u ha	Obradive površine u ha					Pašnjaci u ha	Ribnjaci	Trstici i bare u ha
		Svega	Oran. i bašte	Voćnjaci	Vino.	Livade			

Grad Tuzla	10734	9514	6104	1797	0	1613	1088	0	132
------------	-------	------	------	------	---	------	------	---	-----

Zastupljenost agrozona prema Prostornom planu grada Tuzla 2010-2030.godine:

Tabela 48. Zastupljenost agrozona na području grada Tuzle

Namjena	Površina (ha)	%
Agrozona 1	721	5,9
Agrozona 2	13426	92,8
Agrozona 3	161	1,3
UKUPNO	14308	100,0

Površine tla prve agrozone najviše su zastupljene u priobalnom dijelu većih i manjih vodotoka i drugih vodnih površina, kao što su: dolina Spreče i hidroakumulacija Modrac - područje Ljubača i Morančana (jugozapadni dio Grada), dolina donjeg toka rijeke Jale, dolina rijeke Jošanice, Mramornog i Dragunjskog potoka, dolina Grabovičkog potoka i dolina Kosničkog potoka, gornji tok rijeke Jale i njenih pritoka Požarnice i Kovačice. Površine druge agrozone su evidentirane u: sjevero-istočnom području grada Tuzle, Gornja Tuzla, Simin Han i Čaklovići, područje Orašja, zatim šire područje Husina, srednji dio Gornje Grabovice, područje Dolova, Lipnice, Donje Obodnice i Doknja, zapadno područje Grada od Gornje Lipnice, Dobrnje, Mramora, Pogorioca i Bukinja.

1.19.2. Šumsko privredna područja

Šume i šumsko zemljište u Gradu Tuzla zauzimaju površinu od 11.411 hektara. Prema podacima Federalnog zavoda za programiranje razvoja „Socioekonomski pokazatelji po općinama u Federaciji BiH u 2018. godini:

Tabela 49. Šumsko zemljište na području grada Tuzle u 2018.godini

Grad	Površina u ha	Drvena masa u m ³	Drvena masa m ³ /ha
Tuzla	11.411	1.278.000	112

U strukturi ovih površina, izdvajaju se: visoke šume bukve, visoke šume hrasta kitnjaka, šumske kulture na staništima bukve, šumske kulture na staništima hrasta kitnjaka, izdanačke šume bukve, izdanačke šume hrasta, šibljiaci, goleti, prosjeci ispod dalekovoda. Dominiraju izdanačke šume sa 76 % u ukupnoj šumskoj površini, visoke šume 16 % te ostale šume zastupljene su sa oko 8 %. Šume u državnom vlasništvu zauzimaju površinu od 2.889 ha. Šume i šumska zemljišta na području Tuzle nalaze se u sastavu Šumskog gazdinstva "Sprečko" – Šumarija „Tuzla“.

Područje grada Tuzle nema niti jednu šumu sa statusom "Zaštitne šume ili šume posebne namjene".

1.20. Pregled šuma po vrstama i stepenu ugroženosti od požara i izgrađenosti protivpožarnih puteva i protivpožarnih prosjeka

Najveću opasnost predstavljaju požari u borovoj i jelovoj šumi, kao i u drugim zimzelenim šumama. Takva opasnost je najveća u ljetnom periodu, za vrijeme visokih temperatura vazduha i kada prevladavaju suhi ljetni vjetrovi. Posebno su ugrožene šumske kulture u blizini puteva i naseljenih mjesta. Pregled državnih šuma po vrstama i stepenu ugroženosti od požara za područje grada Tuzle dat je u slijedećoj tabeli:

Tabela 50. Pregled državnih šuma po vrstama i stepenu ugroženosti od požara za područje grada Tuzle

Gospodarska jedinica	Odjel	Opis	Površina (ha)	Stepen opasnosti
Majeвица Jala	1	Izdaničke šume bukve	44,2	III
	2	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	57,5	III
	3	Izdaničke šume bukve i hrasta kitnjaka	43,1	III
	4	Izdaničke šume bukve	38,6	IV
	6	Izdaničke šume bukve	84,7	III
	9	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	14,1	III
	14	Izdaničke šume bukve	75,6	III
	15	Izdaničke šume bukve	55,9	III
	16	Izdaničke šume bukve	45,8	III
	17	Izdaničke šume bukve	54,1	III
	18	Izdaničke šume bukve	65,5	III
	19	Izdaničke šume bukve	67,2	III
	20	Visoke i izdaničke šume bukve	69,3	III
	21	Visoke šume bukve	74,1	III
	22	Visoke šume bukve	44,3	II
	23	Visoke šume bukve	67,1	II
	24	Visoke šume bukve	47,1	II
	25	Izdaničke šume bukve	27,7	II
	26	Visoke šume bukve i hrasta	92,4	II
	27	Visoke šume bukve i hrasta	42,6	II
	28	Visoke šume bukve	40,2	II
	29	Visoke šume bukve i hrasta	67,0	II
	30	Visoke šume bukve	72,1	II
	31	Visoke šume bukve	42,9	II
	32	Izdaničke šume bukve	52,9	II
	33	Izdaničke šume bukve	12,2	II
	34	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	68,1	II
	35	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	34,0	II

	36	Visoke šume bukve	48,0	II
	37	Visoke šume bukve	45,0	II
	38	Visoke šume bukve	38,4	II
	39	Visoke šume bukve	31,5	II
	40	Visoke šume bukve	60,2	II
	41	Visoke šume bukve	70,0	II
	42	Visoke šume bukve	51,6	II
	43	Izdaničke šume bukve	4,0	II
	44	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	30,0	II
	45	Izdaničke šume bukve	32,3	II
	46	Visoke šume hrasta i bukve	20,0	II
	47	Visoke šume bukve i hrasta	6,3	II
	48	Visoke šume bukve	42,1	II
	49	Visoke šume bukve	58,9	II
	50	Visoke izdaničke šume bukve i hras.	80,0	II
	53	Izdaničke šume bukve	40,0	I
	54	Izdaničke šume bukve	20,0	II
	55	Izdaničke šume bukve	20,0	II
	56	Izdaničke šume bukve	40,3	II
	57	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	30,0	I
	58	Kulture četinarara i šume hrasta	83,7	I
	UKUPNO		2352,6 ha	
Gospodarska jedinica	Odjel	Opis	Površina (ha)	Stepen opasnosti
Gornja Spreča	4	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	47,0	III
	5	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	99,0	III
	6	Izdaničke šume hrasta i bukve	61,4	III
	7	Izdaničke šume bukve i hrasta	71,8	III
	8	Izdaničke šume bukve i hrasta	67,5	III
	10	Izdaničke šume hrasta kitnjaka	63,1	III
	UKUPNO		409,8 ha	

Razvrstavanje šuma po stepenima opasnosti od požara je slijedeće:

- Stepen I - Vrlo velika ugroženost od požara,
- Stepen II - Velika ugroženost od požara,
- Stepen III - Srednja- Umjerena ugroženost od požara,
- Stepen IV - Mala ugroženost od požara.

Svi navedeni lokaliteti nalaze se uz ili u neposrednoj blizini javnih saobraćajnica, i u skladu sa Planom zaštite šuma od požara JP „Šume TK“ d.d. Kladanj izgrađeni su protivpožarni putevi i protivpožarni prosjeci.

Odjeli naročito ugroženi od požara su:

- Kiseljak (odjeli 57,58) G.J. Majevisa Jala,
- Mramor (odjeli 1,2,3,4) G.J. Majevisa Jala,
- Ilinčica (odjeli 4,5,6,7,8,9) G.J. G. Spreča i (odjeli 55,56) G.J. Majevisa Jala,
- Dokanj (odjeli 14,15) G.J. Majevisa Jala, kulture četinara,
- Gornja Tuzla (odjel 53) G.J. Majevisa Jala.

1.21. Pregled naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima

Sa aspekta ugroženosti od požara, razvijenost saobraćajne infrastrukture ima veliki značaj. Od razvijenosti komunikacija i saobraćajne povezanosti centra grada Tuzle sa užom i daljnjom okolinom, zavisi brzina i efikasnost vatrogasnih intervencija.

Uglavnom, u urbanom dijelu grada Tuzle, većina ulica, kvartovi, kao i građevine imaju adekvatan pristup vatrogasnim vozilima. Najveći problem vatrogasnim jedinicama mogu predstavljati vozila parkirana u urbanom dijelu grada Tuzle, jer sužavaju postojeće saobraćajnice i ometaju prilaz vatrogasnih vozila i tehnike do predmetnih objekata ili požarišta. Na području grada Tuzle postoji veći broj trgovačkih centara kroz koje svakodnevno prolazi veći broj građana, što u slučaju izbijanja požara predstavlja veliku opasnost za njihovu bezbjednost. Problem predstavlja što se oko objekata koji se nalaze u blizini mjesta gdje se održavaju masovni skupovi i razne manifestacije (SKPC „Mejdan“, Bosanski kulturni centar, Stadion „Tušanj“ i dr.) nalazi veliki broj parkiranih automobila u vrijeme održavanja tih događaja. Oni često blokiraju požarne puteve i prilaze tim objektima.

Većina javnih ustanova namjenjenih za obrazovanje (osnovne i srednje škole) noću zaključavaju kapije školskog dvorišta, zatvarajući na taj način požarni put i pristup.

Uže gradsko područje grada Tuzle posebno je i po velikom broju naselja (Stupine, Zlokovac, Sjenjak, Slatina, Krečanska ulica, Solina i dr.), u kojima se nalazi više stambenih jedinica. Većina tih stambenih jedinica su višespratnice koje broje i do 16 spratova. Prilazni putevi ovim objektima izgrađeni su na osnovu važećih zakonskih propisa i u normalnim uvjetima oni mogu da osiguraju nesmetan i siguran prilaz vatrogasnog vozila objektu na kome se vrši vatrogasna intervencija. Isto tako i ovdje je izražena pojava da vlasnici putničkih automobila, koji su

većinom i stanari tih objekata, svoje automobile parkiraju ispred ulaza u objekte. Na taj način oni sužavaju vatrogasni put i onemogućavaju prilaz objektu.

Kada su u pitanju ruralna područja grada Tuzle, može se konstatovati da sva pripadna sela imaju putne pristupe (asfalt, makadam) s time što u nekim selima nema putnog pristupa do svake kuće.

Obzirom na povećan broj šumskih požara i požara niskog rastinja, ističu se neadekvatni putni pristupi vatrogasnim vozilima većem prostoru šuma na teritoriji grada Tuzle čime se umanjuje efikasnost u gašenju istih.

Pojedina područja grada Tuzle se i dalje suočavaju s problemom kontaminacije minama, jer mine i eksplozivna sredstva zaostala iz rata predstavljaju direktnu prijetnju sigurnosti i životima građana. Prema podacima dobijenih od strane RU BHMACH Tuzla (decembar 2024. godine) ukupna sumnjiva površina na administrativnom području Grada iznosi 6.105.180 m², što je 2,03% od ukupne površine Grada Tuzla (po podacima BHMACH Regionalni ured Tuzla ukupna površina Grada iznosi 300.600.000 m², odnosno 300,6 km²).

Ukupno sumnjiva površina raspoređena je u četiri MSP – minsko sumnjiva područja, sva u istočnom području grada Tuzle: Kovačica, Debelo Brdo, Kolimer, Modrašnica.

Tabela 51. Pregled naselja u kojima je otežan – nepristupačan prilaz vatrogasnim vozilima u gradu Tuzli

R.br.	Naseljeno područje	Naselje – ulica
1.	Gradsko jezgro – „Korzo“	Hadžibakirbega Tuzlića, Trg Kapija, Kazandžijska, Patriotske lige (radi postavljenih ljetnih-zimskih bašta i suncobrana)
2.	Visinske zone užeg gradskog područja	MZ- Mosnik, Mejdan, Jala, Kula (radi velikih uspona, uskih saobraćajnica i parkiranih vozila)
3.	MZ Bukinje	Put ka naselju Hudeč
4.	MZ Dobrnja	Put prema dijelu naselja Čanići (zbog mosta koji je na 1 km prije mjesta Čanići sa desne strane iz pravca grada Tuzle), Put do naselja Marinovac, na dijelu puta kod Stare džamije u Dobrnji (radi uske saobraćajnice i parkiranih vozila)
5.	MZ Dokanj	U Hidanima manji betonski most, nesiguran za prelazak vatrogasnih kamiona
6.	MZ Simin Han	Most kod kamenoresca (prije pijace u Simin Hanu iz pravca Tuzle) nesiguran za prelazak
7.	MZ Šićki Brod	Most u naselju Plane, a prema jezeru Površinski kop, drvena konstrukcija mosta je nesigurna za prelazak
8.	MZ Mramor	U Milešićima, dva manja mosta, bez oznaka, nesigurni za prelazak
9.	Grad Tuzla	Zasađena drveća uz stambene objekte koja otežavaju manevar vatrogasnih vozila

Efikasnost vatrogasne intervencije se ogleda u vremenu koje je potrebno da vatrogasne jedinice dođu na mjesto nesreće, te da djeluju na vatrenu stihiju, što je usko povezano sa udaljenosti između mjesta nesreće i sjedišta vatrogasne jedinice, kao i izgrađenosti pristupnih puteva. Intervencija vatrogasne jedinice izračunava se na temelju formule:

$$T_{dol} = \frac{60 \cdot L}{V_{kr}}$$

gdje je:

T_{dol} – vrijeme dolaska vatrogasne jedinice od momenta prijema prijave požara bez vremena koje je utrošeno za mobilizaciju vatrogasaca;

L – dužina puta koje vozilo mora proći od svoje lokacije do mjesta požara u km;

V_{kr} – brzina kretanja vozila u km/h uzima se u obzir i frekventnost prometa i vrsta prometnice. U projeksu je to brzina od 25 km/h.

Prema austrijskim smjernicama TRVB 100 koje je izradio Austrijski vatrogasni savez, organizacija vatrogastva mora biti takva da jedinica koja pokriva određeno područje na najudaljenijem građevinskom objektu na svom području u slučaju požara mora dati 20% učinka gašenja požara u prvih 10 minuta od pozivanja, u slijedećih 10 minuta 40% učinka i u slijedećih 10 minuta ostalih 40 % gašenja požara. Dakle vatrogasna jedinica mora imati ljudstvo i vatrogasnu tehniku takvu da u 30 minuta od primanja poziva ugasi svaki požar na svom području djelovanja.

Putevi makadamskog tipa imaju dovoljnu širinu i nosivost, tako da je omogućeno kretanje vatrogasnih vozila, traktora, buldožera i dr., što predstavlja povoljnu okolnost u eventualnim akcijama gašenja požara. Prema Pravilniku o uslovima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade, objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama ("Službene novine Federacije BiH", br. 70/12) ravni vatrogasni prilaz, predviđen za jednosmjerno kretanje vatrogasnih vozila treba biti širine, najmanje 3 metra. Prema tome može se konstatovati da sve lokalne prometnice zadovoljavaju ovaj uslov.

Kategorije cesta kao što su magistralne i regionalne prema uslovima dobijanja navedene kategorije zadovoljavaju tehničke propise, te su iste adekvatne za pristup i prohodnost vatrogasnih vozila.

1.22. Pregled naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara

Osnovno sredstvo za gašenje požara je voda. Voda za gašenje požara obezbjeđuje se putem hidrantske mreže, koja po svojoj izvedbi može biti unutrašnja i vanjska. Prema podacima dobijenim od Javnog komunalnog preduzeća „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla koje upravlja i održava javnu hidrantsku mrežu (koja je isključivo vanjska hidrantska mreža), javnom hidrantskom mrežom obuhvaćeno je 30 mjesnih zajednica grada Tuzle. Javna hidrantska mreža nije izgrađena na područjima 10, uglavnom rubnih mjesnih zajednica:

- Breške;
- Dokanj;
- D. Obodnica;
- Dragunja;
- G. Obodnica;
- G. Lipnica;
- Ljubače;
- Par Selo;
- Pasci Gornji;
- S. Lipnica.

Aktivnosti na održavanju postojeće i izgradnji nove mreže na području svih mjesnih zajednica stalnog su karaktera.

Unutrašnja hidrantska mreža izvodi se u objektima. Shodno odredbi člana 4. Pravilnika o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/11), vlasnici građevina i prostora, te upravitelji stambenih objekata u kojima je po projektnoj dokumentaciji predviđena i ugrađena unutrašnja i vanjska hidrantska mreža dužni su je stalno održavati u tehnički ispravnom stanju, redovno vršiti kontrolu ispravnosti te mreže i voditi odgovarajuću evidenciju o izvršenoj kontroli.

Gašenje požara u većini slučajeva vrši se vodom iz vatrogasnih vozila, a vanjska hidrantska mreža služi za dosipanje vode u vatrogasne cisterne. Na taj način osigurana je pokrivenost sredstvima za gašenje (vodom) i mjesnih zajednica na čijem području nema javne hidrantske mreže, pa se može reći da je snabdjevenost sredstvima za gašenje na području grada Tuzle zadovoljavajuća.

1.23. Pregled sistema telefonske i radio-veze upotrebljivih prilikom gašenja požara

Tabela 52. Važni telefonski brojevi

Važni telefonski brojevi u akcijama gašenja požara na području grada Tuzle		
R.br.	Naziv	Broj telefona
1.	Služa civilne zaštite – Operativni centar	121
2.	Polijska stanica Tuzla	122
3.	Profesionalna vatrogasna jedinica Grada Tuzla	123
4.	JZNU Dom zdravlja „Dr. Mustafa Šehović“ Tuzla	124

Vatrogasne jedinice se koriste radio vezom radi bržeg djelovanja u akcijama gašenja požara ili pri pružanju pomoći i spašavanju nastradalih, odnosno za koordinaciju rada vatrogasnih jedinica na terenu. Prema Pravilu 50/2010 Regulatorne agencije za komunikacije BiH i planu korištenja radiofrekvencijskog raspona od 29,7 do 921 MHz, Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici Grada Tuzla dodijeljena je frekvencija unutar frekventnog područja od 146 do 174 MHz sa širinom područja od 25 kHz.

Sistem koji se koristi u Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici je digitalni DMR (digital mobile radio) Mototrbo sistem. Sam sistem koristi vrlo visoke frekvencije.

Od raspoložive četiri dozvole za digitalne mobilne radio stanice, jedna se koristi za potrebe digitalnog repetitora i to na 1. kanalu kao semidupleksna ili polidupleksna digitalna radio mreža, a ostale tri su zastupljene na digitalnim radio stanicama od 2. do 4. kanala simplex digitalna radio mreža.

U sljedećoj tabeli dat je pregled baznih i fiksnih stanica koje se koriste u sistemu radio veze.

Tabela 53. Pregled baznih i fiksnih radio stanica

Naziv komponente/uređaja	Lokacija	Adresa
Bazna stanica	Ilinčica Tuzla	-
Fiksna radio stanica	Operativni centar Službe civilne zaštite	Aleja Alije Izetbegovića 4
Fiksna radio stanica	Objekat PVJ Tuzla ispostava „Centar“	Jalska 7
Fiksna radio stanica	Objekat PVJ Tuzla ispostava „Kreka“	Mitra Trifunovića Uče 1
Fiksna radio stanica	DVD „Gornja Tuzla“	Uzeira Mehičića 84, Gornja Tuzla

Potpuna pokrivenost područja Grada Tuzle osiguraće se u narednom periodu, na osnovu Glavnog projekta integrisanog sistema radio komunikacija i sistema za oglašavanje i uzbunjivanje građana Tuzle za potrebe Službe civilne zaštite Grada Tuzle (broj projekta: 06-24, projektant: MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo), u zavisnosti od raspoloživih novčanih sredstava.

Za područje grada Tuzle postoji sistem za oglašavanje i uzbunjivanje građana (SOUG), koji je u fazi izgradnje. Realizacija SOUG-a vrši se na osnovu Glavnog projekta integrisanog sistema radio komunikacija i sistema za oglašavanje i uzbunjivanje građana grada Tuzle za potrebe Službe civilne zaštite Grada Tuzle (broj projekta: 06-24, projektant MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo). U 2024. i 2025. godini izvršena je nabavka određene opreme, te SOUG trenutno čine:

Tabela 54. Pregled lokacija sistema za oglašavanje i uzbunjivanje građana

Naziv komponente/uređaja	Lokacija	Adresa
Upravljačka centrala	Operativni centar Službe civilne zaštite	Aleja Alije Izetbegovića 4, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat Službe civilne zaštite	Aleja Alije Izetbegovića 4, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat PVJ Tuzla ispostava „Kreka“	Mitra Trifunovića Uče 1, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat JU OŠ „Slavinovići“	Žarka Vukovića Pucara 15, Tuzla
Elektronska sirena 900 W	Objekat „Pašagina vila“	Gornje Brdo 2, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat JU OŠ „Brčanska Malta“	Miroslava Krležje 27
Elektronska sirena 600 W	Novo naselje D-blok SolinaSolina	Armije RBiH bb
Elektronska sirena 600 W	JKP „Komunalac“ Tuzla	4. aprila 7a
Elektronska sirena 600 W	Dnevni centar Koraci nade	Ši Selo
Elektronska sirena 600 W	Društveni dom „Milešići“	Majevička bb, Ljepunice

1.24. Operativni centar civilne zaštite i vatrogasne jedinice koji se koriste u slučaju dojave nastanka požara

U Gradu je organizovan Operativni centar civilne zaštite koji funkcioniše 24 sata dnevno, sa telefonskim brojem 121 za kontakt besplatnim telefonskim pozivom.

Gradski Operativni centar civilne zaštite predstavlja posebnu vrstu stručne djelatnosti Službe civilne zaštite koji je namjenjen samo za informacijsko-komunikacijsku podršku operativnim funkcijama sistema zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, kontinuirano prikupljajući, obrađujući i analizirajući podatke o svim vrstama ugroženosti i prijetnji na području grada Tuzle.

Operativni centar civilne zaštite Grada Tuzle organizovan je i funkcioniše u skladu sa odredbama čl. 149. do 163. Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća (*"Službene novine Federacije BiH"*, br. 39/03, 22/06 i 43/10) na način predviđen Pravilnikom o organiziranju i funkcionisanju operativnih centara civilne zaštite (*"Službene novine Federacije BiH"*, broj: 9/19).

U fazi spašavanja i otklanjanja posljedica prikupljene i obrađene podatke odmah dostavlja Gradskom štabu civilne zaštite, koji odlučuje o upotrebi snaga i sredstava.

Za predaju dojave o nastalom požaru, građanima Tuzle stalno je dostupan broj telefona 123, koji se nalazi u dispečerskom centru Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla.

Posebni brojevi 121 i 123, kao i njihova namjena mora biti objavljena na vidnom mjestu u telefonskom imeniku, javnoj telefonskoj govornici, stambenim i poslovnim zgradama. Telefonski brojevi 121 i 123 dostupni su 24 sata na dan.

Tabela 55. Pregled operativnih centara

R. br.	Grad Tuzla	Operativni centar	Šef službe
1.	Operativni centar – Služba civilne zaštite	121	Mirela Uljić

Tabela 56. Pregled vatrogasnih jedinica na području grada Tuzle

R. br.	Vatrogasna jedinica	Telefon	Kontakt osoba
1.	Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla	123	Jasmin Jahić
2.	DVD „Tuzla“ Tuzla	061 131 887	Ibrahim Hadžić
3.	DVD „Gornja Tuzla“ Tuzla	035 962 761 061 407 763	Zlatan Hadžiabdić
4.	VJ Termoelektrana Tuzla	035 305 000	Faik Hasanović

061 787 980

1.25. Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastali požari u zadnjih 10 godina

Prema podacima Profesionalne vatrogasne jedinice grada Tuzla, područje Grada je izloženo opasnostima od požara i eksplozija, te požarnim opterećenjima na lokalitetima svih 40 mjesnih zajednica. Ukupan broj požara u periodu 2015-2024. godine iznosio je 4.135, ili u prosjeku 413 požara godišnje.

Profesionalna vatrogasna jedinica grada Tuzla intervenira ne samo u gašenju požara nego i u svim drugim slučajevima pružanja pomoći i spašavanja ljudi i materijalnih dobara.

Pregled broja požara od 2015. godine do 2024. godine dat je u tabeli:

Tabela 57. Pregled vatrogasnih intervencija gašenja požara u periodu 2015-2024. godina

R. br.	Vrsta intervencije	Broj intervencija po godinama									
		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
1.	Dimnjaci	7	13	10	6	11	19	14	10	13	11
2.	Stambeni objekti	105	98	104	75	77	100	109	72	82	107
3.	Poslovni objekti	5	12	15	4	4	7	6	13	6	10
4.	Zdravstvo, škole, uprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Turistički objekti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Trgovina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Industrija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Distribucija električne energije	5	2	2	1	3	7	11	13	16	5
9.	Ostali građevinski objekti	11	16	8	8	10	8	13	4	5	10
10.	Saobraćajna sredstva	27	43	26	26	39	33	35	34	35	26
11.	Šumski požari	10	13	14	19	12	47	17	17	7	7
12.	Ostali požari otvorenog	81	20	151	51	95	96	105	113	55	127

	prostora										
13.	Ostali požari (deponija, kontejner,..)	217	197	197	182	210	194	184	141	142	172
	Ukupno	468	414	527	373	461	511	500	45	361	475

2. STRUČNA OBRADA PODATAKA

2.1. Makropodjela na požarne sektore i zone uz ocjenu da li one, u skladu sa propisima, obezbjeđuju sprečavanje širenja požara

Požarni sektor predstavljaju grupu objekata, površinu objekata ili zemljišta za koju se može pretpostaviti da će se proces izgaranja ili tok požara odvijati unutar njegovih granica i da te granice požar neće prelaziti.

Požarni sektor, obzirom na reljefne karakteristike zemljišta predstavlja i cjelina gdje granicu sektora ne predstavlja prirodna ili umjetna prepreka širenju požara (golet, protivpožarna prosjeka i sl.) već je ista određena pristupom ugroženoj površini, odnosno pozicijom sa koje se može organizirati sprečavanje daljnjeg širenja požara. Slijedom toga, granicu požarnog sektora nekog teritorija predstavlja površina na kojoj nema gorive tvari putem koje bi se požar mogao širiti, te su dovoljno udaljene od gorivih tvari susjednih sektora koje se ne mogu upaliti direktnim kontaktom plamena, isijavanjem topline (radijacijom) ili letom ugaraka ili mjesta s kojih se može organizirano djelovati protiv širenja vatrene stihije. U naseljenim mjestima navedene požarne zapreke čine ulice, trgovi, vodotoci, poljane, zeleni pojasi i sl. Efekat granice požarnog pojasa zavisi od širine zaštitnog pojasa, visine objekta/šume, rastinja koji se nalazi uz rub granice i količine toplotne energije koja može nastati u požaru kao i brzine i pravca vjetra.

Na osnovu naprijed navedenog, područje grada Tuzle je podjeljeno na pet (5) požarnih sektora. Kao osnov za ovu podjelu uzete su prirodne i antropogene barijere, magistralni i regionalni putevi na području grada Tuzle, riječni tokovi i vodene površine.

Požarni sektori na nivou teritorije grada Tuzle:

Požarni sektor I: Zauzima površinu od **P = 125,27 km²**

Prvi požarni sektor se nalazi na sjeverozapadu grada Tuzle. Granicu prvog požarnog sektora na jugozapadu, zapadu i sjeveru čini granica Grada. Istočnu granicu ovog požarnog sektora čini put R-459 do jugoistoka, i tok magistralnog puta M-4 koji ujedno čini i južnu granicu. Prvi požarni sektor je i površinski najobuhvatniji.

Požarni sektor II: Zauzima površinu od **P = 85,4398 km²**

Drugi požarni sektor se nalazi na sjeveroistoku, gdje sjevernu, istočnu i jugoistočnu granicu drugog požarnog sektora čini granica grada Tuzle, na jugu granicu čini put M-18, koji se dalje spaja na M-4 sve do centra Grada, gdje zapadnu granicu čini put R-459.

Požarni sektor III: Zauzima površinu od **P = 29,54 km²**

Treći požarni sektor se nalazi na jugu grada Tuzle, gdje mu je južna granica ujedno i granica Grada, dok mu zapadnu granicu čini put R-470 do centra Grada gdje se spaja sa M-4 koja čini sjevernu i sjeveroistočnu granicu.

Požarni sektor IV: Zauzima površinu od **P = 14,56 km²**

Ovaj požarni sektor ima najmanju površinu. Međutim zbog izrazito dominantnih funkcija prema kojima se određuje jedan požarni sektor izdvojen je kao zaseban. Nalazi se na jugoistoku grada Tuzle, te sjevernu granicu čini put M-18, dok istočnu i južnu čini granica Grada. Jugozapadna i zapadna granica prati put M-4.

Požarni sektor V: Zauzima površinu od **P = 42,1280 km²**

Peti požarni sektor se nalazi na jugozapadu grada Tuzle, gdje mu granicu na jugu i zapadu čini granica grada Tuzle, sjevernu granicu čini put M-4, a dalje se uključuje na put R-470, koji čini istočnu granicu ovog požarnog sektora.

2.2. Gustoća izgrađenosti unutar jednog požarnog sektora ili zone uz ocjenu o postojećoj fizičkoj strukturi građevina s obzirom na širenje požara

Kao osnova za podjelu na požarne sektore korištena je putna infrastruktura.

Kada su u pitanju požari u naseljenim mjestima, najugroženija su gusto izgrađena naselja, bez adekvatno uređenih saobraćajnica, požarnih puteva i sl. Kod naselja koja su takvog tipa, zbog loših puteva, loše konfiguracije terena sa većim nagibima i širine izgrađenih saobraćajnica, usporava se dolazak na mjesto požara, te je otežan pristup vatrogasnim vozilima i tehnicima. Posebnu opasnost predstavlja mogućnost prenošenja požara sa jednog objekta na drugi i prerastanje pojedinačnih požara u velike i blokovske požare. Povećanu opasnosti od požara u urbanim sredinama doprinosi velika izgrađenost i visoka iskorištenost zemljišta.

Sve građevinske objekte karakterizira veliki broj otvora (prozori, vrata...) pogodnih za širenje požara na okolni prostor. Također, ovakva gustoća izgrađenosti može biti uzrok brzog širenja požara s obzirom na kuće sa velikim brojem otvora i pretežno stare drvene krovne konstrukcije.

Opći razvoj tehnike i tehnologije, uvođenje novih procesa vezanih za primjenu zapaljivih i eksplozivnih materija, korištenje novih materijala za izgradnju objekata, novih vrsta goriva, koncentracija materijalnih dobara na maloj površini kao i niz drugih faktora, neizbježno sa sobom nosi i povećanu opasnost od izbijanja požara.

U pojedinim požarnim sektorima, pretežno su zastupljena šumski i poljoprivredni predjeli, sa mjestima koja nisu gusto naseljena. Šumske i poljoprivredne površine na području grada Tuzle, imaju izgrađenu mrežu šumskih i poljskih puteva, ali su neasfaltirani, a u nekim dijelovima, zbog neodržavanja, predstavljaju problem za prilaz vatrogasnih vozila. Također, jedan od problema za pristup vatrogasne jedinice šumskim i poljoprivrednim površinama, jeste zastupljenost minsko sumnjivih područja.

Objekti individualnog stanovanja u ovim požarnim sektorima se nalaze uglavnom uz putne komunikacije unutar požarnih sektora.

Također, ugrožena su i naselja koja su velike udaljenosti od centra grada Tuzle, odnosno od sjedišta PVJ Tuzla i mjesta do kojih su putne komunikacije loše, što utiče na vrijeme dolaska vatrogasne jedinice na mjesto požarišta.

Procenat izgrađenosti zemljišta predstavlja odnos između površine pod objektima i posmatrane površine - jedinice urbane strukture i u suštini određuje gustoću raspodjele objekata po jedinici urbane strukture. Što se tiče gustoće raspodjele objekata koja se izražava preko procenta izgrađenosti zemljišta, sa gledišta zaštite od požara, ovaj parametar ne smije biti veći od 25%. Specifično požarno opterećenje je izraženo toplotom koja se može osloboditi u požaru u jednom prostoru, svedeno na 1 m² površine prostorije odnosno prostora.

Prema namjeni objekta i prisutnosti potencijalnih opasnosti po nastanak požara, izvršena je kategorizacija požarnog opterećenja:

- Nisko požarno opterećenje- do 1 GJ/m²,
- Srednje požarno opterećenje- do 1 GJ/m²,
- Visoko požarno opterećenje- preko 2 GJ/m².

U sljedećoj tabeli prikazana je gustoća izgrađenosti i požarno opterećenje po mjesnim zajednicama grada Tuzle:

Tabela 58. Prikaz procenta gustoće izgrađenosti po mjesnim zajednicama i njegovo specifično požarno opterećenje (broj mjesnih zajednica)

Redni broj	Mjesna zajednica	Gustoća izgrađenosti (%)	Požarni sektor kojem pripada	Specifično požarno opterećenje
1.	MZ-Centar	40	PS1	nisko do srednje
2.	MZ- Slatina	30	PS1	nisko do srednje

3.	MZ-Novigrad II	30	PS1	nisko do srednje
4.	MZ-Novigrad I i II	40	PS1	nisko do srednje
5.	MZ-Sjenjak	30	PS3	nisko
6.	MZ-Brčanska Malta	30	PS1	nisko do srednje
7.	MZ-Grabovica PS 2	20	PS2	nisko
8.	MZ-Ši Selo	30	PS3	nisko
9.	MZ-Ši Selo i Par Selo	1,07	PS3	nisko
10.	MZ-Mejdan	1,18	PS3	nisko
11.	MZ-Mosnik			
12.	MZ-Kula			
13.	MZ-Jala			
14.	MZ-Slavinovići	4,32	PS3	nisko
15.	MZ-Solina	1,96	PS1 i PS2	nisko
16.	MZ-Stari Grad, Centar i Slatina	0,84	PS1	nisko
17.	MZ-Tušanj	1,64	PS1	nisko
18.	MZ-Solana	1,49	PS1	nisko
19.	MZ-Kreka	4,06	PS1	nisko
20.	MZ-Batva - Irac i Šljivice	6,01	PS1	nisko do srednje
21.	MZ-Bukinje	0,75	PS1	nisko
22.	MZ-Breške	0,02	PS1	nisko
23.	MZ-Dobrnja	0,01	PS1	nisko
24.	MZ-Dokanj	0,003	PS1	nisko
25.	MZ-Dragunja	0,004	PS1	nisko
26.	MZ-Husino	0,04	PS5	nisko
27.	MZ-Kiseljak	0,04	PS5	nisko
28.	MZ-Gornja Tuzla	0,002	PS2	nisko
29.	MZ-Lipnica	0,02	PS1	nisko
30.	MZ-Lipnica Gornja	0,007	PS1	nisko
31.	MZ-Lipnica Srednja	0,004	PS1	nisko
32.	MZ-Ljubače	0,008	PS5	nisko
33.	MZ-Ljepunice	0,006	PS1	nisko
34.	MZ-Mramor	0,01	PS1	nisko
35.	MZ-Obodnica Donja	0,006	PS1	nisko
36.	MZ-Obodnica Gornja	0,001	PS1	nisko
37.	MZ-Pasci Gornji	0,01	PS5	nisko
38.	MZ-Požarnica	0,0002	PS2	nisko
39.	MZ-Simin Han	0,008	PS2, PS3 i PS4	nisko
40.	MZ-Šićki Brod	0,02	PS1	nisko

U cilju smanjenja rizika od nastanka požara, preporuke i mjere za oporavak su:

- U skladu sa članom 28. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu potrebno je da Služba za prostorno uređenje i zaštitu okoline Grada Tuzle osigura da se pri izradi dokumenata prostornog uređenja i to: prostornog plana grada, urbanističkog plana, regulacionog plana i urbanističkog projekta, predvide prostorne i tehničke mjere zaštite od požara, a naročito:

1. uslove za efikasno spašavanje ljudi, životinja i materijalnih dobara;
2. potrebne razmake ili protivpožarnu udaljenost između objekata;
3. saobraćajne i manipulativne površine za interventna vozila;
4. izvode za dovoljno snabdijevanje vodom za gašenje požara;
5. primjenu odgovarajućih materijala koji ne mogu biti uzročnici nastanka i prenosa požara.

Uz navedene dokumente izrađuje se elaborat zaštite od požara, u kojem se razrađuju spomenute mjere.

- Projektanti i izvođači su dužni pri projektovanju i gradnji građevina i ugradnji priključaka, opreme, uređaja i postrojenja, kao i njihovoj proizvodnji predvidjeti i primjeniti mjere zaštite od požara koje će omogućiti:

1. smanjenje mogućnosti nastanka požara;
2. pravovremeno otkrivanje i obavještanje o požaru;
3. efikasno spašavanje ljudi, životinja i materijalnih dobara (u građevini i izvan građevine);
4. ograničavanje širenja vatre i dima;
5. efikasno gašenje požara;
6. osiguranje saobraćajnih i manipulativnih površina za interventna vozila.

Izvođač radova na građevini u izgradnji dužan je prije početka građenja sačiniti elaborat zaštite od požara na gradilištu i pribaviti saglasnost nadležne inspekcije za zaštitu od požara, te osigurati dovoljno sredstava i opreme za gašenje požara.

Naprijed navedene mjere propisane su odredbama člana 32. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

- Vlasnici, korisnici i upravitelji građevina dužni su redovno, najmanje jednom u tri godine, vršiti periodično ispitivanje funkcionalnosti i ispravnosti električnih i gromobranskih instalacija na građevinskim objektima, što je propisano Pravilnikom o načinu, postupku i rokovima vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 23/21).

- Vatrogasni pristupi i putevi u svakom trenutku trebaju da:

- budu vidljivo označeni oznakama u skladu sa normama ili pravilima tehničke prakse;
- budu stalno prohodni u svojoj punoj širini,

što propisuje član 9. Pravilnika o uslovima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade i objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama („Službene novine Federacije BiH“, br. 70/12).

- Služba civilne zaštite u saradnji sa Agencijom za deminiranje Bosne i Hercegovine (BH MAC) nastaviti aktivnosti na: humanitarnom deminiranju, znavljanju znakova hitnog i trajnog obilježavanja minsko sumnjivih lokacija i kontrolu trajnog ograđivanja minsko sumnjivih lokacija.

- pravna i fizička lica koja su vlasnici ili korisnici šuma, šumskog i poljoprivrednog zemljišta, kao i organi uprave Federacije, kantona, grada i općine koji su nadležni za šume i šumska zemljišta, te poljoprivredno zemljište, dužni su održavati postojeće protivpožarne prosjeke i puteve u svrhu sprečavanja širenja požara i potrebe gašenja požara i po potrebi izgraditi nove, što propisuju članovi 27. i 44. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

- Služba za komunalne poslove, izgradnju i poslove mjesnih zajednica Grada Tuzle u okviru poslova iz svoje nadležnosti obezbjeđuje redovno održavanje prohodnim putne komunikacije na granicama požarnih sektora i uklanjanje rastinja i druge lako gorivih materijala sa gradskih površina, na način da se uslijed izbijanja požara vatra ne može prenijeti sa jednog na drugi požarni sektor.

2.3. Spratnost građevina i pristupnost putevima i površinama za eventualne akcije evakuacije i gašenja

Tabela 59. Pregled prilaza i površina za manipulaciju vatrogasnom tehnikom požarno ugroženih objekata

Red Br.	Objekat	Spratnost	Prilaz objektu (strana)	Površina za manipulaciju (m)	
				Dužina	Širina
1.	Sportska dvorana Mejdan	P+2	2	5	10
2.	Zgrada općine Tuzla	Sut.+P+4	2	4	7
3.	G.Lazarevića br. 186-192	P+10	3	4	10
4.	F.Markovića br.2 i 4	P+12	4	7	10
5.	F.Markovića br.6-16	P+12	4	7	10
6.	I.Sarajlića br.1-9	VP+6+Pot.	3	4	10
7.	Hotel „Tehnograd“	P+8	3	6	15
8.	Slavinovići br.12	P+8	3	4	10
9.	Branilaca Bosne 13,15 i 17	P+8	2	6	15
10.	Branilaca Bosne br.29	P+4	4	7	12
11.	I.Mujezinovića blok „A“	P+8	4	5	10
12.	I.Mujezinovića blok „B“	P+11	4	5	10
13.	I.Mujezinovića blok „C“	P+11	3	5	10
14.	I.Mujezinovića blok „D“	P+11	3	5	10
15.	I.Mujezinovića blok „E“	P+11	2	5	10
16.	Izeta Sarajlića blok E(L	P+6	3	5	10

	A,B,C,D i E)				
17.	Izeta Sarajlića blok F (L A, B, C i D)	P+6	3	5	10
18.	Izeta Sarajlića 5A, 5B i 5C	P+9	3	5	10
19.	Izeta Sarajlića C-10 (L 1, 2 i 3)	P+9	4	4	6
20.	Izeta Srajlića C-9 (L 1, 2 i 3)	P+9	4	4	6
21.	Slavinovići Luke	P+6	3	4	6
22.	Kula „G“	P+16	2	6	10
23.	Kula „F“	P+16	2	6	10
24.	I Tuzlanske ulaz 1,3,5,7,9 i 11	P+16	3	6	35
25.	Šabana Zahirovića br.2	P+15	3	6	10
26.	Šabana Zahirovića br.4	P+15	4	4	20
27.	Šabana Zahirovića br.6	P+15	4	4	20
28.	Pecara 2	P + 10	4	4	20
29.	Armije BiH br.10	P+16	4	5	15
30.	Stupine B 1	P+8	2	4	10
31.	Stupine B 2	P+8	2	5	10
32.	Stupine B 3	P+7 i 8	4	5	10
33.	Stupine B 4	P+5	4	6	10
34.	Stupine B 5	P+5,6 i 7	4	5	10
35.	Stupine B 6	P+6,8,9 i 10	4	5	10
36.	Stupine B 7	P+6,7,8,9,10 i 11	4	6	12
37.	Stupine B 8	P+7 i 8	4	8	15
38.	Stupine B 9	P+6,7 i 8	4	10	15
39.	Stupine B 11	P+11	4	3	10
40.	Stupine B 12	P+7	3	5	10
41.	Stupine B 13	P+7	2	5	10
42.	Stupine B 14	P+7	3	10	10
43.	Dragodol br.2	P+13	4	5	7
44.	Dragodol br. 11 i 13	P+9	2	6	10
45.	Dragodol br.27 i 29	P+6	3	10	10
46.	Dragodol br.33 i 35	P+5	3	2	6
47.	Dragodol br.55	P+5	2	4	7
48.	Sportska dvorana Mejdan	P+2	2	5	10
49.	Batva br. 6	P+5	1	3	8
50.	Batva br. 8	P+5	1	5	8
51.	Narodnog fronta br.95 i 97	P+6	3	4	6
52.	Narodnog fronta br.99 i 101	P+6	3	4	6
53.	Narodnog fronta br.103 i 105	P+6	2	4	6
54.	A i F. Herljevića br.4,6 i 8	P+8	3	5	10



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

55.	A.i F. Herljevića br.10	P+16	2	5	10
56.	A.i F. Herljevića br.14	P+16	2	6	10
57.	A. i F. Herljevića br. 18 i 20	P+5	1	4	4
58.	Slatina br.3	P+16	3	6	10
59.	Slatina br.7	P+16	3	6	10
60.	Slatina br.11	P+16	2	4	8
61.	M.Hevaija Uskufija br.4,6 i 8	P+9	2	5	5
62.	Mirze H.Mehmedovića br.2	P+16	3	3	10
63.	Mirze H.Mehmedovića br.4,6,8 i 10	P+9	3	5	10
64.	Mirze H.Mehmedovića br.12,14,16 i 18	P+9	3	4	10
65.	Slatina (K-12) br.6,8,10,12,14 i 16	P+8	4	5	10
66.	A.i F. Herljevića (K-13) br.13	P+16	2	4	10
67.	A.i F.Herljevića (K-14) br.3.5.7.9 i 11	P+8	1	3	7
68.	A.i F Herljevića (K-15) br.37,39 i 41.	P+8	1	3	5
69.	A. i F. Herljevića (K-16) br.17,19,21,23,25,27,29,31 i 33	P+8	2	3	7
70.	M.T.Uče br.90 i 92	P+5	3	4	8
71.	M.T.Uče br.107 i 109	P+5	1	5	10
72.	M.T.Uče br.123	P+5	2	5	10
73.	M.T.Uče br.157 i 159	P+5	1	4	8
74.	Rudarska br. 11	P+12	2	3	3
75.	Rudarska br.29	P+12	2	5	10
76.	Rudarska br.33	P+12	2	4	8
77.	Rudarska br.37	P+10	2	6	6
78.	Rudarska br.41	P+10	3	5	10
79.	Krečanska bb A i B	P+7	3	4	6
80.	Krečanska br.21 i 23	P+8	2	4	5
81.	Krečanska br.7	P+17	2	4	8
82.	Krečanska br.9	P+17	1	4	8
83.	Krečanska br.11	P+17	1	4	8
84.	Krečanska br.13	P+17	1	4	8
85.	Krečanska br.11 B	P+8	2	4	8
86.	Krečanska br.15	P+17	1	4	8
87.	Krečanska 15 A i 13 A	P+12	3	8	10
88.	Krečanska br.17 i 19	P+8	3	4	5
89.	Rudarska br.67	P+16	2	3	8

90.	Rudarska br.71	P+16	2	3	8
91.	Rudarska br.73	P+16	2	3	8
92.	Rudarska br.43,45,47,49,51,53 i 55	P+12	1	5	8
93.	XVIII Hrvatske brigade br.5 i 7	P+5	4	3	6
94.	Pašage Mandžića br.25	P+5	1	4	6
95.	Bosne Srebrene br.2, 4 i 6	P+5	1	4	8
96.	Fride Laufer br.13 i 15	P+5	1	3	5
97.	Envera Šiljka br.21 i 23	P+5	1	5	10
98.	Bosne Srebrene br.89	P+5	1	5	10
99.	Muhsina Rizvića br.9 i 11	P+5	1	4	8
100.	Amalije Lebeničnik br.2	P+8	1	5	5
101.	Amalije Lebeničnik br.2 A	P+8	1	5	5
102.	Fra Grge Martića br.19 i 21	P+8	1	5	7
103.	Inženjerske brigade br.1 i 3	P+8	2	4	10
104.	Inženjerske brigade 1(LD) i (LC)	P+6	1	4	4
105.	Aleja Alije Izetbegovića br.12,14 i 16	P+5+Pot.	2	4	6
106.	II Tuzlanske brigade br.2	P+5	2	4	6
107.	II Tuzlanske brigade br.4	P+5	2	6	3
108.	II Tuzlanske brigade br.20, 22 i 24	P+6	1	5	8
109.	II Tuzlanske brigade br.15	P+6	1	2	4
110.	Dragiše Trifkovića br.9	P+6	2	2	4
111.	Dragiše Trifkovića br.11	P+6	1	2	4
112.	Ratka Vokića br.4	P+6	2	2	4
113.	Ratka Vokića br.6	P+6	2	2	4
114.	ZAVNOBIH-a br.6	P+8	2	4	8
115.	ZAVNOBIH-a br.7	P+8	1	4	6
116.	Aleja Alije Izetbegovića br.18, 20 i 22	P+7	1	5	10
117.	Aleja Alije Izetbegovića br.24	P+8	1	4	5
118.	Vladimira Nazora br.2	P+8	2	4	6
119.	Vladimira Nazora br.8	P+8	1	5	10
120.	Vladimira Nazora br. 14	P+8	1	5	10
121.	Vladimira Nazora br.1 i 3	P+5	2	4	8
122.	Aleja Alije Izetbegovića br.31	P+14	1	4	5
123.	Aleja Alije Izetbegovića br.38	P+5	1	4	8
124.	Aleja Alije Izetbegovića br.47 i 49	P+5	1	4	6

125.	Vladimira Nazora br.1	P+5	2	4	8
126.	Ivana Ribara br.13 i 15	P+5	1	5	10
127.	Ivana Ribara br. 19 i 21	P+5	1	5	9
128.	Radojke Lakić br.2, 4 i 6	P+5	1	4	7
129.	Radojke Lakić br. 5, 7 i 9	P+5	1	5	10
130.	Ivana Ribara br. 2 i 4	P+12	1	3	6
131.	Aleja Alije Izetbegovića br.25 i 27	P+14	1	5	10
132.	Džemala Bjedića br.4 i 6	P+10	1	5	10
133.	Maršala Tita br.60, 62 i 64	P+8	1	4	6
134.	Maršala Tita br. 66	P+14	1	4	5
135.	Maršala Tita br. 68 i 70	P+8	1	4	6
136.	Maršala Tita br. 76 i 78	P+8	1	5	10
137.	Maršala Tita br. 84	P+8	1	5	6
138.	Maršala Tita br.151	P+10	3	5	10
139.	Maršala Tita br.157	P+12	3	3	4
140.	R.H. Vuković br.10	P+11	1	5	7
141.	R.H. Vuković br. 12 i 14	P+5	1	5	10
142.	N.H. Gruje Novakovića br.1,3,5,7,9,11,13 i 15	P+5	2	4	5
143.	N.H.Gruje Novakovića br. 17,19,21,23 i 25	P+5	2	4	5
144.	15 Maja br.4 (kula G)	P+18	1	6	10
145.	15 Maja br.2 (kula F)	P+18	1	6	10
146.	Šabana Zahirovića br.2	P+16	2	6	10
147.	Šabana Zahirovića br. 4 i 6	P+16	3	6	10
148.	Šabana Zahirovića br. 8 i 10	P+7	1	4	7
149.	Šabana Zahirovića br.1,3,5,7,9 i 11	P+10	3	4	7
150.	Armije RBiH br. 2,4 i 6	P+11	2	4	7
151.	Slavka Mičića br. 2 i 4	P+5	1	4	6
152.	Slavka Mičića br.6 i 8	P+6	1	4	4
153.	Armije RBiH br.10	P+17	3	4	7
154.	Armije RBiH br.14, 16 i 18	P+5	1	5	10
155.	Armije RBiH br. 20 i 22	P+5	1	5	7
156.	Armije RBiH br.1,3,5,7,9 i 11 (Pecara 1)	P+8+Pot.	1	4	7
157.	Armije RBiH br.13	P+16	2	5	7
158.	Armije RBiH br.17,19,21,23 i 25	P+10	3	4	4
159.	Armije RBiH br.24 i 26	P+5	1	5	8
160.	Armije RBiH br.28 i 30	P+5	1	5	8

161.	Armije RBiH br.32 i 34	P+5	2	3	5
162.	Miroslava Krleže 1, 3 i 5	P+5	1	5	10
163.	Miroslava Krleže br. 7 i 9	P+5	1	5	8
164.	Miroslava Krleže br.13 i 15	P+5	1	5	9
165.	Miroslava Krleže br. 17 i 19	P+5	1	5	8
166.	Miroslava Krleže br.21.23 i 25	P+5	1	5	10
167.	Miroslava Krleže br.6, 8 i 10	P+5	1	5	8
168.	Maršala Tita br.199, 201 i 203	P+9	2	5	7
169.	JU „Dom penzionera“ Tuzla Filipa Kljajića br. 22	P+8	1	4	8
170.	Grand Hotel Tuzla ZAVNOBIH-a br.13	P+11	2	5	10
171.	Bolnica Gradina Trnovac bb.	Sut.+P+4	4	5	10
172.	Klinika za interne bolesti Trnovac bb.	Sut.+P+5	3	5	10
173.	Plava bolnica Trnovac bb.	Sut.+P+4	4	5	10
174.	Kantonalni sud Maršala Tita br.137	P+5	2	5	10
175.	Elektrodistribucija upravna zgrada Rudarska br.38	P+5	1	4	6
176.	Đure Đakovića bb Lamela A,B,C i D	P+13 P+7	4 3	7 7	40 30
177.	Robot - XVIII Hrvatske brigade do br.8	P+4	-	-	-
178.	Krečanska 5B i 5C	P+9	2	10	30
179.	Krečanska 5F i 5E	P+9	3	10	30
180.	Stupine B 10	P+12	3	10	20
181.	Maršala Tita br.36	P+6	3	7	30
182.	Maršala Tita br.2B Lamela B	P+5	2	10	30
183.	Maršala Tita br.2A Lamela A	P+9	3	10	20
184.	Lamela „C“ Stupine	P+9	3	10	20
	Lamela „C 1“	P+14	2	7	25
	Lamela „C 2“	P+9	3	7	30
	Lamela „C 3“				
185.	Hotel „Melain“	P+19 (stamb) P+20 (hotel)	3	10-15	40
186.	Drage Karamana bb	Sut+P+10	4	6	16
187.	Drage Karamana bb	P+7	4	5	10
188.	Ši Selo Gradsko pravobranilaštvo	P+4	2	8	20

189.	Slavinovići Blok „C8“	P+8+Pot	3	5	15
190.	Naselje Solina Lamela B1	P+3+Pot	2	5	15
191.	Naselje Solina Lamela B2	P+3+Pot	3	5	15
192.	Naselje Solina Lamela B3	P+3+Pot	3	5	15
193.	SPO „O8“ Kreka	P+8+Pot	2	6	11
194.	SPO „O4“ Zlokovac	P+5+Pot	1	6	10
195.	SPO „O7“ Kreka	P+8+Pot	2	6	11
196.	Hotel „Salis“, Ul. Soli 4	Sut+P+4	2	5	10
197.	SPO „15. maj“	P+10	4	10	15
198.	SPO „15. maj“	P+8	2	5	30
199.	SPO „15. maj“	P+8	3	8	10
200.	Općinski sud u Tuzli, Ul. ZAVNOBiH-a bb	Sut+P+2	2	10	30
201.	SPO „S“ Sjenjak, ul.	P+10	2	7	20
202.	SPO „S“ Sjenjak, ul.	P+16	2	7	15
203.	SPO „S“ Sjenjak, ul.	P+10	3	6	12
204.	SPO blok B, lamele 1, 2, 3, 4 i 5, ul. Armije BiH 8	Sut+P+6 Sut+P+8 Sut + P	3	7	15
205.	Tehnograd d.o.o. Tuzla, ul. M.Maka Dizdara, Stupine	Sut+P+9 Sut+P+13	3	7	16
206.	KSO GREEN RESIDENCE, Naselje Paša Bunar u Tuzli	P+3 i P+4	3	6,5	15
207.	KSO, naselje Tušanjski, Tuzla	Sut+P+3	2	5	11
208.	KSPO Lamela 4, Slavinovići Tuzla	Sut+P+9	3	5	15
209.	KSO Lamela O9, ul. Mitra Trifunovića Uče 11D, naselje Kreka	Sut+P+6	2	7	16

Površine za manipulaciju vatrogasnom tehnikom trebaju da se nalaze uz vanjske zidove objekta, na udaljenosti koja omogućava spašavanje ljudi i gašenje požara kroz sve otvore na fasadi objekta sa najmanje dva fasadna zida. Manipulativne površine treba da omoguće postavljanje automehaničkih ljestvi, pomoću kojih se pristupa gašenju požara na višim spratovima.

Širina površine za manipulaciju vatrogasnom tehnikom treba da iznosi minimalno 5,5 m za objekte visine do 40 m.

Širina površine za manipulaciju vatrogasnom tehnikom za objekte visine preko 40 m, treba da iznosi minimalno 7 m.

U cilju omogućavanja dolaska vatrogasnih vozila na mjesto intervencije i nesmetane manipulacije vatrogasnom tehnikom, na temelju analize stanja pristupnih puteva oko stambenih objekata kolektivnog stanovanja i drugih požarno ugroženih građevina, date su sljedeće preporuke i mjere:

- Vozila parkirati isključivo i jedino na za to obilježena parking mjesta, a ne na mjestu na kome bi ono ugrožavalo sigurnost drugih sudionika u prometu ili predstavljalo smetnju za normalno odvijanje saobraćaja ili kretanje pješaka, što je propisani članom 69. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br.06/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10, 18/13, 8/17, 89/17, 9/18 i 46/23).

- Vatrogasni pristupi i putevi u svakom trenutku trebaju da:

- budu vidljivo označeni oznakama u skladu sa normama ili pravilima tehničke prakse;
- budu stalno prohodni u svojoj punoj širini,

što propisuje član 9. Pravilnika o uslovima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade i objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama („Službene novine Federacije BiH“, br. 70/12).

- Služba za komunalne poslove, izgradnju i poslove mjesnih zajednica Grada Tuzle, kao nadležna služba za upravljanje, građenje, rekonstrukciju, održavanje i zaštitu lokalnih cesta i gradskih ulica će kontinuirano, u saradnji sa Profesionalnom vatrogasnom jedinicom Tuzla, raditi na rekonstrukciji i izgradnji puteva i drugih cestovnih objekata (mostovi, prelazi i dr.) u naseljima grada Tuzle, gdje je otežan pristup vatrogasnim vozilima.

2.4. Starost građevina i potencijalne opasnosti za izazivanje požara

U urbanom dijelu grada Tuzle, jedan dio građevina je iz Austrougarskog perioda, i građeni su od čvrstog i negorivog materijala (kamen, opeka, beton) ali sa drvenim međuspratnim konstrukcijama i drvenim krovnim konstrukcijama. Objekti iz novijeg perioda odlikuju se većom vatrootpornosti, građevinski elementi su od armiranog betona, opeke i betonskih blokova, a međuspratne konstrukcije od armiranog betona.

U naseljima, pored građevina novijeg perioda, postoje još uvijek građevine starosti 100 i više godina, pa se iste mogu smatrati dotrajanim. U ovim građevinama krovne konstrukcije su od drvene građe, a električne instalacije su takvih karakteristika da pod preopterećenjem mogu izazvati požar. Također u naseljima postoje i prateći građevinski objekti (štale, šupe, i sl.) koji su građeni od drvenog materijala, koji lako gori, pa time predstavljaju veći rizik od nastajanja i brzine požara.

Na području grada Tuzle veliki je broj novoizgrađenih građevinskih objekata, za koje se pretpostavlja da su izgrađeni u skladu sa važećim propisima iz zaštite od požara.

Takođe, postoji manji broj objekata koji su napušteni, propali ili devastirani.

Na osnovu prethodnog, preporučuje se:

- da Služba za inspeksijske poslove Grada Tuzle za građevine za koje utvrdi da zbog fizičke dotrajalosti, elementarnih nepogoda ili ratnih dejstava i većih oštećenja predstavljaju opasnost po život ili zdravlje ljudi, okolne objekte i saobraćaj, u okviru svojih nadležnosti, postupi u skladu sa članom 145. Stav (1) Zakona o prostornom uređenju i građenju („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 6/11, 4/13, 15/13, 3/15, 2/16, 4/17, 22/22 i 20/23).

2.5. Mišljenje o stanju provedenosti mjera zaštite od požara u industrijskim zonama i ugrožavanju građevina izvan industrijskih zona

Industrijske (privredne) zone su pretežno locirane van urbanog dijela grada. Najrizičnije požarne zone predstavljaju skladišta velikih količina zapaljivih materija.

U poslovno proizvodnim objektima, u zavisnosti od namjene i vrste procesa rada koji se u njima obavlja i vrsti gorivih tvari koje se koriste u toku rada (drvo, razne vrste pogonskog goriva, ulja, maziva, zapaljivi lakovi, zapaljivi gasovi, plastika, papirna ambalaža, i dr.) postoji mogućnost od stvaranja zapaljive, odnosno eksplozivne smjese, što predstavlja opasnost od nastajanja požara. Iz navedenog razloga, potrebno je težiti ka tome da svi objekti koji koriste opasne materije, moraju biti opremljeni sistemima za otkrivanje eksplozivnih smjesa i gasova i sistemima za automatsku dojavu požara i ranu prevenciju. Uzroci požara kod privrednih subjekata mogu biti manjak zaštitnih uređaja i opreme, ali najčešće, uzorci su tehnički nedostaci i nepridržavanje propisanih tehničkih i organizacijskih mjera zaštite od požara.

Izvori opasnosti za nastanak i širenje požara mogu biti:

- Nedostatak ventilacije u radioničkim prostorijama;
- Nataložena prašina na sredstvima za rad;
- Nataložena prašina u elektro - ormarima, razvodnim kutijama, uređajima, a koji nisu izvedeni u skladu s protivpožarnom zaštitom;
- Neispravna električna instalacija i/ili predimenzionirani sklopovi sigurnosti;
- Korištenje otvorenog plamena i topline, u prostorima proizvodnog pogona i skladišta (zavarivanje, lemljenje i brušenje metala u blizini zapaljivih tvari);
- Neredovito održavanje mašina, sistema i uređaja te njihovih elektro-motora, ventilatora i sl;
- Samozagrijavanje i samozapaljenje masnih krpa natopljenih otapalima ili uljima koja se koriste za čišćenje strojeva, ako se nekontrolirano odbacuju;
- Nepridržavanje pravila i postupaka zaštite od požara u eksplozijski opasnim prostorima.

Za slučaj gašenja požara, pravne osobe u skladu sa propisima i potrebama, uglavnom imaju potrebnu opremu za početno gašenje požara, te izgrađenu vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu. Potrebno je osigurati da je ostvarena branjenost objekata hidrantskom mrežom (vanjskom i unutrašnjom) kako nalaže Pravilnik o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/11), odnosno da je pristup hidrantima omogućen, a hidrantska mreža ispravna.

U slučaju nastajanja požara u građevinama i prostorima u industrijskim zonama, veoma mala je vjerovatnoća za širenja požara na susjedne građevine, jer između pojedinih građevina postoje odgovarajuće požarne prepreke u vidu magistralnih i lokalnih puteva, a također ima i dovoljno prostora za lokaliziranje požara.

Na temelju navedenog, može se konstatirati da je u slučaju nastanka požara, znatno smanjena mogućnost ugrožavanja građevina izvan industrijskih zona. Pregled tehnoloških mjesta u pogledu vjerovatnosti za nastajanje i širenje požara i opasnosti svode se na najmanju moguću razinu pridržavanjem uputa za rad na siguran način, a instalacije i postrojenja, strojevi i uređaji koriste se u granicama nazivnih vrijednosti, te se isti redovno održavaju.

Prijedlog mjera za smanjenje rizika od nastajanja požara:

- Vlasnik industrijskog postrojenja dužan je da u istom osigura primjenu svih opštih i posebnih mjera zaštite od požara, što je propisano članom 27. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

- Vlasnik industrijskog postrojenja dužan je kontinuirano organizirati i provoditi stručno osposobljavanje i usavršavanje svih zaposlenika iz oblasti zaštite od požara, te takođe provesti obuku i provjeru znanja zaposlenika iz oblasti zaštite od požara najmanje jednom u dvije godine što je propisano članom 128. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

- Sva pravna lica čije građevine imaju kategoriju požarne ugroženosti PU1 ili PU2 unutar industrijskih zona moraju sačiniti procjenu ugroženosti od požara i plan zaštite od požara za te građevine, te u skladu sa sadržajem i preporukama iz navedenih dokumenata izvesti mjere zaštite od požara predviđene za građevinu.

(Odredbama Pravilnika o uslovima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 79/11) kategorizacija građevina prema požarnoj ugroženosti je definisana kao:

- PU1- građevine visokih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU2- građevine srednjih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti,
- PU3- građevine niskih zahtjeva sa aspekta požarne ugroženosti.

Odredbama člana 12. istog Pravilnika propisano je da su vlasnici, korisnici i upravitelji građevina iz kategorija požarnih ugroženosti PU1 i PU2 dužni poduzeti i starati se o svim propisanim

plansko-organizacijskim, arhitektonsko-građevinskim i tehničko-tehnološkim mjerama kao preventivnim mjerama zaštite od požara i eksplozije, što između ostalog podrazumjeva i izradu pravilnika zaštite od požara, procjene ugroženosti od požara i plana zaštite od požara za predmetnu građevinu.)

- Privredne objekte u okviru industrijskih zona i izvan njih, koji imaju automatski sistem za dojavu požara (automatska vatrodojava) nastojati povezati sa PVJ Tuzla (preporuka projekatata koji su izrađivači ove dokumentacije). Direktna veza sa PVJ Tuzla omogućava trenutno obavještavanje vatrogasaca i brži dolazak na lice mjesta, čime se smanjuje vrijeme reakcije i potencijalna šteta.

- Vlasnici industrijskih postrojenja moraju imati propisane procedure za transport, korištenje, rukovanje i skladištenje zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih materija, a radnici koji dolaze u dodir sa njima moraju imati adekvatnu obuku u skladu sa važećim propisima (članovi 42. i 43. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu).

- U proizvodnim i drugim pogonima moraju biti istaknuta upozorenja i mjere zabrane u vezi sa zaštitom od požara (član 27. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu).

2.6. Mišljenje o stanju provedenosti mjera zaštite od požara za građevine istih namjena na određenim područjima

Razmatrajući stanje zaštite od požara kod objekata starijeg datuma građenja, može se konstatovati da su pojedini objekti izgrađeni od građevinskih materijala i elemenata koji imaju manju otpornost na požar. To se odnosi, kako na materijale zidova, sklopova stropnih i krovnih konstrukcija, tako i na vrata i na druge elemente koji relativno lako omogućuju prijenos požara iz jednog požarnog sektora u drugi. Kod električnih instalacija u objektima, kao jednog od najčešćih uzroka požara, takođe je značajan uzrok starost građevine i same instalacije. Starija instalacija je poroznija, ima slabija izolacijska svojstva, te je upitno da li je instalacija adekvatno dimenzionirana shodno savremenim potrebama svih priključenih trošila u objektu ili je napravljena prije 40 i više godina, prema tadašnjim potrebama.

Kod starijih objekata, na već spomenuti nedostatak nadovezuje se i problem dimovodnih kanala. Dimovodni kanali starijih objekata pretežno su zidani od pune opeke. Kod objekata koji su građeni bez projektne dokumentacije, dimovodni kanali izvodili su se „proizvoljno“ ili po želji vlasnika odnosno korisnika. Ako su dimovodni kanali neodgovarajuće dimenzionirani u odnosu na potrebe priključenog trošila, može doći do taloženja nesagorenenih čestica na pregrijane stijenke dimnjaka, što izravno utiče na povećanu vjerojatnost zapaljenja dimnjaka (ukoliko se dimnjak ne održava i ne čisti redovno).

Objekti novije gradnje, građeni su od vatrootpornijih materijala, električne i druge instalacije projektovane su u skladu sa važećim tehničkim normativima, pa je i požarna opasnost manja.

Visoki objekti predstavljaju poseban problem sa stanovišta zaštite od požara, bilo da se radi o organizovanju preventivnih mjera zaštite od požara ili akciji gašenja požara i spašavanja ljudi i imovine. Svi visoki objekti moraju biti opremljeni aparatima za gašenje početnih požara, unutrašnjom i vanjskom hidrantskom mrežom, svjetlosnom signalizacijom za potrebe evakuacije – panik rasvjetom i dr. Ukoliko objekat ima požarno stepenište, ono mora biti prohodno u svojoj punoj širini i dužini. Pristupni i požarni putevi oko objekta uvijek moraju biti slobodni i prohodni.

U građevinama za javnu upotrebu u kojima se okuplja veći broj osoba povećana opasnost od nastajanja požara može nastati zbog:

- Stare i neispravne električne instalacije i uređaja (pregrijavanje, iskrenje),
- Neispravnih dimnjaka, dimovodnih kanala i ložišta,
- Radova u građevinama bez poduzetih protivpožarnih mjera: upotreba otvorenog plamena, zavarivanje, rezanje, brušenje i druge vrste radova,
- Skladištenja zapaljivih tekućina i plinova na nepropisan način i u količinama većim od dozvoljenih,
- Neodgovornog ponašanje korisnika prostora (pušenje, korištenje otvorenog plamena, kuhala i grijalica sa otvorenim grijačima).

Mjere za sprečavanje pojave požara na građevinskim objektima za javnu upotrebu su sljedeće:

- Shodno odredbama člana 20. Pravilnika o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11), vlasnici, korisnici i upravitelji građevina za javnu upotrebu moraju za te građevine izraditi procjenu ugroženosti od požara i plan zaštite od požara sa planom evakuacije kao dio cjelokupne plansko-organizacijske regulative, te odrediti stručnu osobu ili ovlašteno pravno lice, koje će se starati o organizaciji i provođenju mjera zaštite od požara, a posebno o evakuacijskim koridorima i procedurama u slučaju nastanka požara. Građevinama za javnu upotrebu se smatraju: škole, obdaništa, domovi, zdravstvene ustanove, hoteli, pansioni, tržni centri, tržnice, kino dvorane, sportske, koncertne i druge dvorane, stadioni, sale za konferencije, željezničke i autobuske stanice, objekti kulturno-historijskog naslijeđa i drugi objekti i druge građevine javne namjene.

- Vlasnici, korisnici i upravitelji građevina za javnu upotrebu dužni su sprovesti sve mjere zaštite od požara predviđene procjenom ugroženosti od požara i planom zaštite od požara za te

građevine (član 4. Pravilnika o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11).

- Primjena propisanih mjera zaštite od požara od strane svih osoba koje borave u građevini (član 6. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu).

- Vlasnici, korisnici i upravitelji obavezni su najmanje jednom godišnje organizovati stručni trening i simulaciju evakuacije za osoblje uposlano u građevinama za javnu upotrebu. Stručnom treningu i simulaciji evakuacije dužni su prisustvovati i privremeni korisnici u školskim i vaspitnim ustanovama (polaznici vrtića, učenici, studenti idr.), što je propisano članom 29. Pravilnika o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11).

2.7. Mišljenje o izvorištima vode i hidrantskoj instalaciji za gašenje požara

Pravni subjekt zadužen za upravljanje i održavanje javne hidrantske mreže na području grada Tuzle je JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla.

Javna hidrantska mreža na području grada Tuzle pokriva područje 30 mjesnih zajednica, dok 10 mjesnih zajednica nema javnu hidrantsku mrežu.

U 2017. godini broj kilometara vodovodne mreže na području grada Tuzle (630 km) se povećao za 4 % u odnosu na broj kilometara u 2012. godini (611 km). Ulaganjem u vodovodnu infrastrukturu došlo je i do smanjenja gubitaka vode, sa 53 % u 2012. godini na 41,2 % u 2017. godini, prema Strategiji razvoja grada Tuzle 2012-2026. godine, revidirana za period 2019-2021.godine. Većina naselja koja imaju vodovodnu infrastrukturu imaju vanjsku hidrantsku mrežu.

Hidrantska mreža u objektima kolektivnog stanovanja starije gradnje u većini slučajeva nije kontrolisana, pa je upitna njena ispravnost.

Postojeća hidrantska mreža u gradskoj zoni nije dovoljna i ukazuje se potreba za izvođenjem iste u gradskim i ruralnim dijelovima grada Tuzle, radi usklađivanja sa važećim Pravilnikom o tehničkim normativima za spoljnu i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine Federacije BiH“, br. 87/11). Prema članu 28. spomenutog Pravilnika, udaljenost između dva susjedna vanjska hidranta smije iznositi najviše 150 m, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, te izuzetno, u naseljima sa samostojećim porodičnim kućama udaljenost između dva susjedna vanjska hidranta smije iznositi najviše 300 m. Mjesto postavljanja podzemnog hidranta mora se označiti na uočljiv način.

Mjere za održavanje i izgradnju hidrantske mreže, koje je prema Pravilniku o tehničkim normativima za spoljnu i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine

Federacije BiH, br. 87/11) dužno sprovoditi JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla:

- Kontinuirano vršiti sanaciju i rekonstrukciju postojeće hidrantske podzemne mreže;
- Izvedene hidrante obilježavati propisanim oznakama;
- Sagledati stanje vodovodnih mreža, te izgraditi hidrantsku mrežu u dijelovima grada, te ostalih naselja gdje postoji tehnička mogućnost u skladu sa navedenim Pravilnikom;
- U naseljima gdje nema izgrađene mreže gradskog vodovoda u saradnji sa Profesionalnom vatrogasnom jedinicom (gdje postoje tehničke mogućnosti) izgraditi nadzemne hidrante za potrebe snabdjevanja vodom vatrogasnih cisterni;
- Potrebno je da JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla napravi Plan proširenja javne hidrantske mreže, kojim bi se ostvarila pokrivenost hidrantskom mrežom svih mjesnih zajednica.
- Potrebno je da JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici, u cilju postizanja uslova za što uspješnije gašenja požara, najmanje jednom u šest mjeseci dostavlja ažurirane podatke o pozicijama ispravnih hidranata.
- Prilikom izgradnje nove vodovodne mreže i rekonstrukcije stare, obavezno postavljati nadzemne hidrante na mjestima gdje ne ometaju saobraćaj.
- Na uskim cestama gdje je onemogućen pristup vatrogasnim vozilima potrebno je na krajnjem mjestu pristupa vatrogasnog vozila postaviti nadzemni hidrant kako bi se mogla vodom snabdjevati vatrogasna vozila.

2.8. Mišljenje o izvedenim distributivnim mrežama energenata

Na području grada Tuzle za elektroprivredni sektor nadležna je JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo - Elektrodistribucija Tuzla. Grad Tuzla snabdijeva se električnom energijom iz devet čvornih transformatorskih stanica TS X/10 kV: Tuzla I, Tuzla II, Tuzla III, Tuzla IV, Tuzla Centar, Požarnica, Bukinje, Lipnica i Ljubače.

U slučaju požara većih razmjera, u kojima su požarom zahvaćeni ili neposredno ugroženi elektroenergetska mreža i postrojenja, odnosno veći objekti ili šumski kompleksi, isključenje energije se vrši na glavnim transformatorskim stanicama.

U slučaju požara manjih razmjera, u kojima su zahvaćeni ili neposredno ugroženi elektroenergetska mreža i postrojenja, isključenja se mogu vršiti glavnim prekidačima na dovodu u trafostanicu ili glavnim prekidačima na niskonaponskim odvodima iz trafostanica. Sva isključenja isključivo vrši stručno pogonsko osoblje „Elektrodistribucije Tuzla“.

Budući da elektroenergetska postrojenja mogu predstavljati veliku požarnu opasnost, neophodno je da se svaki subjekat pridržava mjera zaštite od požara i da samostalno unutar svojih jedinica organizira provođenje istih. Kada je riječ o elektroenergetskim postrojenjima u dijelu distribucije električne energije najčešći izvor opasnosti su:

- neispravnost dalekovoda, transformatora, visokonaponskih uređaja;



- neispravnost elektromotora, kompresorskih postrojenja;
- neispravnost akumulatorski postrojenja;
- nepažnja čovjeka;
- neredovno čišćenje i održavanje trase elektroenergetskih mreža;
- prirodne i druge nesreće (udari groma, organski vjetar, zemljotres, itd.).

Takođe, požari mogu nastati na rastinju oko trasa dalekovoda, usljed iskrenja kao posljedica kratkog spoja, preopterećenja na električnoj mreži i prekida ili kvarova na vodičima. Transformatori su osjetljivi na požar zbog velike količine transformatorskog ulja. Uzroci zapaljenja su proboj izolatora, neispravno postavljena zaštita ili neredovno održavanje i kontrola.

Pored ovih, u elektroenergetskom postrojenju postoji još mnogo uzroka nastanka požara iz istih razloga. To su mjerni transformatori, sklopke i strujni transformatori. Na svim objektima elektrodistributivne mreže potrebno je provoditi sve predviđene mjere zaštite od požara koje su propisane Procjenom ugroženosti od požara i Planom zaštite od požara, redovnu kontrolu i reparaciju mreže i održavati prosjeke ispod vodova električne energije u optimalnom stanju.

Mjere za održavanje elektroenergetske mreže, koje provodi Elektrodistribucija Tuzla:

- Redovno ispitivanje i mjerenje uzemljenja prijenosnih i distributivnih mreža, kao i elektroenergetskih postrojenja, prema Pravilniku o električnim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1-400 kV“ („Službeni list SFRJ“, broj: 65/88).
- Redovna kontrola i ispitivanje naponski zaštita u elektroenergetskim postrojenjima i na mreži prema navedenom Pravilniku.
- Redovno čišćenje i uklanjanje rastinja u pojasu koridora prijenosnih i distributivnih mreža.
- Redovna kontrola transformatorskih postrojenja svih nivoa.

Odredbama člana 20. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu propisano je da sva pravna i fizička lica, koja su vlasnici, korisnici i upravitelji građevina, koje su priključene na niskonaponsku mrežu, moraju izvršiti zaštitu građevina ugradnjom propisane zaštitne opreme (osigurači, sklopke, rastavljači), a koja zadovoljavaju uvjete propisane normom BAS EN 60947-3 koji se odnose na vatrootpornost tih elemenata. Obavezna primjena ovog propisa (prema članu 6. Zakonu o zaštiti od požara i vatrogastvu) je od oktobra 2012. godine.

2.9. Mišljenje o stanju provedenih mjera zaštite od požara na šumskim i poljoprivrednim površinama

Svaka šuma i šumska površina je gorivi materijal i ugrožena je od požara. Bogatstvo raznovrsne vegetacije stvara uvjete da različiti tipovi šuma budu različito ugroženi od požara, što ovisi i od uređenosti šuma.

Pored navedenog, na stupanj ugroženosti šuma od požara utiču i mnogi drugi stalni i manje ili više promjenjivi faktori kao: klimatski uvjeti, tip podloge, vegetacijski pokrov, itd. Stepenn opasnosti od požara šuma se povećava u kompleksima gdje se čovjek, kao najčešći uzročnik požara zadržava.

Šumski požari u periodu od marta do maja najčešće nastaju nepažnjom građana koji spaljuju otpatke i korov.

Na području grada Tuzle nalaze se privatne i državne šume. Ukupna površina pokrivena šumama iznosi 11.411 ha, od čega 2.761,4 ha spada u državne šume kojima gazduje JP „Šume TK“ d.d. Kladanj – Šumarija Tuzla. Borova šuma pokriva oko 60 ha, pa je radi velike osjetljivosti na požar, potrebno vršiti nadzor šumskih površina.

JP „Šume TK“ d.d. Kladanj svake godine za šume kojima gazduje izrađuje Plan zaštite šuma od požara.

Za uspješnije sprečavanje i gašenje požara upravitelji i vlasnici šuma i šumskih površina moraju kontinuirano čistiti i širiti postojeće šumske puteve i prilazne ceste i graditi nove.

Pregledom broja požara na području grada Tuzle u periodu od 2015-2024. godine u šumskim područjima bilo je 163 požara.

Gašenje šumskih požara je otežano zbog brdovitih predjela, nepristupačnog terena, nepostojanja puteva i neposjedovanja adekvatne vatrogasne opreme za gašenje požara. U većini slučajeva vatrogascima na terenu su na raspolaganju su naprtnjače sa vodom i metle za gašenje požara.

Od ukupne površine grada Tuzle 14.308 ha otpada na poljoprivredno zemljište. Kada je riječ o poljoprivrednim površinama, požari na niskom rastinju, travi, sijenu i sl. najčešće se javljaju u periodu čišćenja poljoprivrednih površina. Uzrok požara je najčešće čovjek zbog kršenja zabrane loženja vatre na otvorenom. Nastali požari nerijetko se prenese na građevinske objekte, šume, voćnjake i slično.

U cilju smanjenja broja požara i šteta prouzrokovanih požarom preporučuje se:

- Veći nadzor vlasnika šuma i pravnih subjekata koji gazduju šumama nad šumskim površinama.
- Redovno održavanje šuma (čišćenje od osušenog rastinja) od strane vlasnika šuma i pravnih subjekata koji gazduju šumama.
- JP „Šume TK“ d.d. Kladanj treba u skladu sa Planom zaštite šuma od požara da poduzme mjere na čišćenju i proširenju postojećih šumskih puteva i izgradnji novih, posebno u odjelima koji su

I. stepena opasnosti od požara (veoma velika ugroženost od požara), prema članu 44. i 27. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu.

- Vlasnici i korisnici poljoprivrednih površina dužni su provoditi požarno-preventivne mjere na poljoprivrednim površinama, posebno u vrijeme žetve, vršidbe i transportiranja uroda. Do požara može doći uslijed neispravnosti na mehanizaciji kojom se obavljaju poljoprivredni radovi i nepažnjom čovjeka, te se preventivne mjere trebaju poduzimati u tom smjeru.

2.10. Mišljenje o uzrocima nastajanja i širenja požara na već evidentiranim požarima tokom zadnjih 10 godina

Na osnovu podataka dobivenih o broju i vrsti požara na području grada Tuzle u periodu od 2015. godine do 2024. godine, može se utvrditi da je najveći broj požara evidentiran na stambenim objektima, te na deponijama, kontejnerima i požarima niskog rastinja, trava, slama, sijena i slično. Analizom uzroka nastanka požara, nastaloj šteti i drugih bitnih elemenata, na području grada tuzle, u većini dosadašnjih nastalih požara utvrđena je odgovornost čovjeka, odnosno njegovo neznanje, nemarnost, nepažnja, neopreznost i u nekoliko slučajeva utvrđena je i namjerna paljevina.

U poslovnim, stambenim i pomoćnim objektima najčešći uzroci nastanka požara su tehnička neispravnost (stare, neodržavane, oštećene i nestručno izvedene električne instalacije), tehnički i organizacijski nedostaci poslovanja (za poslovne i javne objekte). Jedan od uzroka nastanka požara na stambenim objektima su loše izgrađeni dimnjaci, neadekvatni materijali za izradu dimnjaka i neredovno održavanje.

Tabela 60. Pregled broja požara od 2015. godine do 2024. godine za područje grada Tuzle

R. br.	Vrsta intervencije	Broj intervencija po godinama									
		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
1.	Dimnjaci	7	13	10	6	11	19	14	10	13	11
2.	Stambeni objekti	105	98	104	75	77	100	109	72	82	107
3.	Poslovni objekti	5	12	15	4	4	7	6	13	6	10
4.	Zdravstvo, škole, uprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Turistički objekti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Trgovina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Industrija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8.	Distribucija električne energije	5	2	2	1	3	7	11	13	16	5
9.	Ostali građevinski objekti	11	16	8	8	10	8	13	4	5	10
10.	Saobraćajna sredstva	27	43	26	26	39	33	35	34	35	26
11.	Šumski požari	10	13	14	19	12	47	17	17	7	7
12.	Ostali požari otvorenog prostora	81	20	151	51	95	96	105	113	55	127
13.	Ostali požari (deponija, kontejner,..)	217	197	197	182	210	194	184	141	142	172
	Ukupno	468	414	527	373	461	511	500	45	361	475

Opasnost od nastajanja i širenja požara proizilazi iz sljedećih činjenica:

- Nepridržavanje zabrane loženja vatre na otvorenom prostoru i u šumama, posebno u proljetnom i jesenjem periodu;
- Nepridržavanja propisa i pravila ponašanja koja važe za šumska izletišta;
- Neopremljenost objekta za individualno i kolektivno stanovanje potrebnim protivpožarnim sredstvima i opremom;
- Dotrajalost kućnih elektroinstalacija i drugih uređaja;
- Neredovno održavanje i servisiranje opreme i uređaja u ličnoj i kolektivnoj upotrebi;
- Nepažnja, nehat ili namjerno podmetanje požara.

U cilju smanjenja rizika za nastanak bilo koje vrste požara daju se sljedeće preporuke:

- Grad Tuzla će putem javnih medija vršiti obavještanje javnosti o zabrani loženja vatre na otvorenom prostoru, u šumama ili njihovoj blizini i sankcijama kojima će biti izloženi počinioci. Obavještanje treba intenzivirati u vrijeme proljetnih i jesenskih radova.
- Potrebno je u vrijeme turističke sezone u ljetnim mjesecima intenzivirati inspekcijski nadzor na šumskim izletišta sa ciljem sprečavanja neodgovornog ponašanje izletnika u pogledu korištenja vatre i otvorenog plamena na nedozvoljenim mjestima i sankcionisanja prekršilaca zabrane loženja vatre.
- Putem inspekcijskih organa insistirati na opremanju objekata kolektivnog stanovanja sa sredstvima i opremom protiv-požarne zaštite.

- Grad Tuzla treba nastaviti propagandne aktivnosti na edukaciji stanovništva u vezi zabrane loženja vatre na otvorenom, kao i o značaju zaštite od požara u objektima kolektivnog stanovanja.
- Poboljšanje komunikacije između Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla i nadležnog inspektorata za zaštitu od požara sa ciljem utvrđivanja prekršilaca zabrane loženja vatre i njihovog sankcionisanje za namjerno izazivanje požara, prema Zakonu o zaštiti od požara i vatrogastvu, te čl. 301, 317 i 323. Krivičnog zakona Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 36/03, 21/04 – ispr., 69/04, 18/05, 42/10, 42/11, 59/14, 76/14, 46/16, 75/17, 31/23 i 58/25).

2.11. Mišljenje o broju profesionalnih i dobrovoljnih jedinica

Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu definiše vatrogasnu djelatnost kao djelatnost koja obuhvata aktivnosti na gašenju požara i spašavanju ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom i eksplozijom, pružanju tehničke pomoći u nezgodama i opasnostima izazvanim prirodnim i drugim nesrećama, učešće u provođenju preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, kao i obavljanju drugih poslova vezanih za zaštitu i gašenje požara i spašavanje ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom. Ovim zakonom su kao osnovni nosioci organiziranja, pripremanja i provođenja vatrogasne djelatnosti u Federaciji BiH određeni gradovi i kantoni. Osnivanje i razmještaj Profesionalne vatrogasne jedinice i njenih ispostava na području Grada i Kantona prema stavu 2. člana 62. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu vrši se tako da ta jedinica, odnosno ispostava može u svakom trenutku i u svim uslovima osigurati blagovremeno i efikasno gašenje požara na cijelom području grada Tuzle i spasiti ljude i materijalna dobra koja su ugrožena požarom ili eksplozijom.

Vatrogasne jedinice mogu se osnivati kao odjeljenje, vod, četa i brigada, što se određuje aktom o osnivanju jedinice. Za obavljanje poslova gašenja požara i spašavanju ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom i drugih poslova određenih članom 68. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu, na području grada Tuzle, osnovana je Profesionalna vatrogasna jedinica općine Tuzla (*Odluka o osnivanju vatrogasne jedinice Općine Tuzla, „Službeni glasnik općine Tuzla“, broj: 2/10 i 1/13*). Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla predstavlja osnovnu snagu za gašenje požara, dok su dobrovoljne vatrogasne jedinice Dobrovoljnih vatrogasnih društava „Tuzla“ i „Gornja Tuzla“ dopunske snage. Po potrebi u akcije gašenja požara uključuju se i pripadnici Mješovite specijalizovane jedinice za hitne intervencije Grada Tuzle, koja je formirana Odlukom o formiranju Mješovite specijalizovane jedinice civilne zaštite za hitne intervencije („Službeni glasnik Grada Tuzla“, broj: 6/22). U sastavu Mješovite specijalizovane jedinice civilne zaštite za hitne intervencije je Tim za spašavanje ljudi iz specifičnih industrijskih požara koji je opremljen odgovarajućom opremom za obavljanje dodijeljenih zadataka u skladu sa materijalnom i ličnom formacijom te Jedinice



Dobrovoljna vatrogasna društva „Tuzla“ i „Gornja Tuzla“ osim gašenja požara obavljaju edukaciju građana i učenika u školama.

Kada dežurni vatrogasac u PVJ primi obavijest o požaru, o istom obavještava komandira dežurne smjene PVJ, koji na osnovu podatka dobijenih u dojavu šalje određen broj vatrogasnih posada sa vozilima na mjesto požara. Po dolasku na mjesto požara/intervencije komandir odjeljenja/vođa grupe nakon procjene stanja na terenu započinje akciju gašenja požara i o stanju na terenu izvještava komandira dežurne smjene PVJ koji preduzima daljnje potrebne radnje za koordinaciju akcije gašenja požara.

Ako akcija gašenja požara zahtijeva angažovanje profesionalnih vatrogasaca iz drugih smjena PVJ, akciju gašenja požara preuzima Starješina PVJ ili njegov zamjenik, koji u cijelosti rukovode vatrogasnom intervencijom, na način da na osnovu razvoja situacije na terenu i po vlastitoj odluci u gašenje požara uključuje dodatnu vatrogasnu tehniku i vatrogasce iz drugih smjena PVJ, koji su na odmoru. Ako Starješina PVJ Tuzla ocijeni da aktiviranim brojem vatrogasaca, sredstvima i opremom, nije moguće uspješno završiti vatrogasnu intervenciju, o tome odmah izvještava rukovodioca Službe civilne zaštite Grada Tuzla. Rukovodilac Službe civilne zaštite na temelju dobivenih podataka odlučuje o aktiviranju dodatnih snaga za gašenje požara. Ako angažovane snage nisu dovoljne za završetak vatrogasne intervencije, tada rukovodilac Službe civilne zaštite naređuje da se uključe i odgovarajuće snage civilne zaštite – Mješovita specijalizovana jedinica civilne zaštite za hitne intervencije..

Ako se požar ne može ugaziti snagama i sredstvima sa područja grada Tuzle koje su aktivirane pa je potrebna pomoć Kantona, komandant Gradskog štaba civilne zaštite traži pomoć od Kantonalne uprave civilne zaštite Tuzlanskog kantona.

Radi efikasnijeg i nesmetanog gašenja požara i spašavanja ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom ili eksplozijom, rukovodilac akcije gašenja požara u obavljanju vatrogasne intervencije ima slijedeća ovlaštenja:

- 1) zabraniti pristup nepozvanim licima u blizini mjesta intervencije, kao i saobraćaj pored tog mjesta;
- 2) pozvati policiju u cilju osiguranja mjesta događaja, te poduzimati druge potrebne mjere radi sprečavanja nastanka štetnih posljedica;
- 3) narediti evakuaciju ljudi i uklanjanje materijalnih dobara iz susjednih objekata koji su ugroženi, kao i odgovarajuće mjere za sigurnost ljudi i materijalnih dobara koja se evakuišu;
- 4) narediti prekid dovođenja električne energije i gasa;
- 5) narediti djelimično ili potpuno rušenje objekta preko kojeg bi se požar mogao proširiti, ako se širenje požara ne može na drugi način spriječiti;
- 6) ograničiti djelimično ili potpuno dovod vode drugim potrošačima u zoni u kojoj se gasi požar ili u čitavom naselju radi osiguranja potrebne količine vode za gašenje požara;
- 7) narediti korištenje vode iz obližnjeg bunara, cisterni, rezervoara i sl. koji pripadaju pravnim licima, državnim organima, samostalnim radnjama i pojedincima;

- 8) narediti korištenje vozila pravnih lica, državnih organa, samostalnih radnji i pojedinaca radi prevoženja nastradalih ljudi do najbliže zdravstvene ustanove;
- 9) nasilno otvoriti zaključani objekat ili prostoriju zahvaćenu požarom radi gašenja požara, spašavanja ljudi i materijalnih dobara i radi otklanjanja drugih opasnosti za ljude i materijalna dobra;
- 10) narediti licima koja stanuju u neposrednoj blizini intervencije, kao i licima koja se zateknu na mjestu intervencije, da pruže pomoć u intervenciji;
- 11) nasilno otvoriti zaključani objekat ili prostoriju koji nije zahvaćen požarom, ako doprinosi uspješnosti vatrogasne intervencije.

2.11.1 Potpuno definisanje formacijskog sastava i tehničke opremljenosti Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla u cilju postizanja optimalne osposobljenosti i iskorištenosti opreme i sredstava namijenjenih za gašenje i spašavanje ljudi i materijalnih dobara.

Određivanje potrebnog broja vatrogasaca za gašenje požara na području općine ili grada zasniva se na pretpostavljenom broju istovremenih požara koji mogu da se jave na tom području. Uzevši u obzir karakteristike grada Tuzle (površinu koju grad zauzima, broj stanovnika, broj visokih objekata, požarno opterećenje, veličinu šumskih i poljoprivrednih površina, udaljenost granica grada od vatrogasnih ispostava itd.) određivanje potrebnog broja vatrogasaca za gašenje požara izvršiti će se za slučaj dva istovremena srednja požara:

- a) požar otvorenog prostora na udaljenom dijelu područja Grada;
- b) požar zatvorenog prostora (gašenje požara na sedmom spratu stambeno-poslovnog objekta u centru grada).

Određivanje potrebnog broja vatrogasaca za:

- a) GAŠENJE POŽARA OTVORENOG PROSTORA

Broj potrebnih vatrogasaca – N_v izračunava se prema kriteriju jedan vatrogasac na svakih 15 metara požarnog fronta uz moguć pristup tehnike i dovoljnu količinu sredstava za gašenje. Ulazne veličine su:

- Brzina vjetra – V (km/h);
- Brzina širenja požara – V_p (m/min);
- Požarna površina u trenutku otkrivanja – P (m²)

Izračunava se požarni front za požarnu površinu (elipsu) u trenutku dojava, te po dolasku vatrogasne jedinice.

F- dužina požarnog fronta (m)

$$F=O/2;$$

F₁- dužina požarnog fronta nakon 15 min.

$$F_1 = O_1/2;$$

O- obim požarne površine (m)

$$O = \pi \cdot \sqrt{2 \cdot (a^2 + b^2)};$$



TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju ovlašten je od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Rješenje broj UPI/03-19-2-1476/23 od 08.04.2025. godine, za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, za poslove navedene u Rješenju.

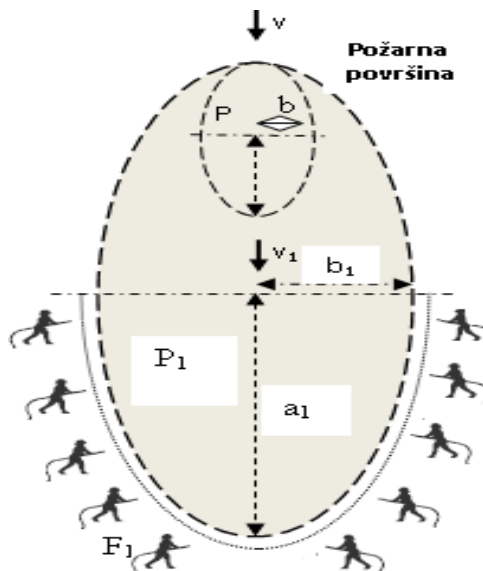
P - površina u trenutku otkrivanja požara (m ²)	$P = a \cdot b \cdot \pi$
Pp - povećanje širenja požara nakon 15 min	$Pp = F \cdot Vp \cdot t$;
PU - ukupna požarna površina	$PU = P + Pp$;
a,b -poluose elipse u trenutku otkrivanja požara (m)	$\frac{a}{b} = 1,1 \cdot Vp^n$;
n - const. (brzina sagorijevanja drveta)	$n = 0,464$;
t - potrebno vrijeme za dolazak vatrogasaca	$t = 15 \text{ min}$;
Nv - potreban broj vatrogasaca	$Nv = \frac{F1}{15}$

Brzina širenja požara u odnosu na brzinu vjetra:

Tabela 61. Odnos između širenja požara i brzine vjetra

Brzina vjetra V (km/h)	Brzina širenja požara Vp (m/min)
10	1
20	2,5
30	9
40	32
45	45
50	65

Prikaz širenja požara od momenta primjećivanja do dolaska vatrogasaca (t= 15 min)



Slika 1. Širenje požara

U sljedećoj tabeli prikazan je potreban broj dana po vatrogascu za gašenje požara površine 1 ha:

Tabela 62. Broj dana po vatrogascu za gašenje požara površine 1 ha

Gustoća šume	Potreban broj dana po čovjeku (n) za gašenje 1 ha			
	slab vjetar	umjeren vjetar	jak vjetar	vrlo jak vjetar
SLABA	0,5	1	2	3
SREDNJA	1	4	6	10
VELIKA	2	5	10	20

Podaci iz prethodne tabele će se iskoristiti prilikom procjene potrebnih snaga kako bi intervencija bila blagovremena i uspješna. Potreban broj vatrogasaca za gašenje požara u ovisnosti od površine požara i brzine vjetra prikazan je u tabeli kako slijedi:

Tabela 63. Potreban broj vatrogasaca u ovisnosti od površine i brzine vjetra

Površina (m ²)	Brzina vjetra			
	5.4 km/h	10 km/h	20km/h	30 km/h
500	5	6	10	20
600	6	6	10	20
700	6	7	11	21
800	6	7	11	22
900	7	7	12	23
1000	7	8	12	23

1500	8	9	14	26
2000	9	10	15	28
3000	10	11	17	31
4000	11	13	19	34
5000	12	14	20	36

Koristeći se podacima iz tabela, proračunom dolazimo do podatka da je za gašenje šumskog požara $P = 500 \text{ m}^2$, srednje gustine šume, pri brzini vjetra od 5,4 km/h potrebno 5 vatrogasaca. Ovaj broj vatrogasaca je dovoljan pod uslovom da se na intervenciju izađe u roku od 10 minuta od momenta prijave požara. U tom smislu akcija gašenja požara, od momenta stizanja na mjesto požara, će trajati 32 minute. U tabelama u nastavku je prikazan odnos vremena dolaska na mjesto požara i vremena potrebnog za gašenje požara, i to na različitim površinama, sa različitom veličinom fronte i potrebnim količinama vode za gašenje. Važno je imati u vidu činjenicu da će to zahtijevati i povećanje broja vatrogasaca naročito ako uzmemo u obzir da na jednom mlazu rade dva vatrogasca.

Tabela 64. Odnos vremena dolaska na mjesto požara i vremena potrebnog za gašenje

5,4 m/s		Proteklo vrijeme od nastanka požara do početka gašenja u minutama za brzinu vjetra od 5,4 m/s [min]						
		10	15	20	25	30	35	40
P'	Izgorjela površina (m ²)	970,6	1.205,9	1.441,2	1.676,5	1.911,8	2.147,1	2.382,4
$F1$	Dužina fronte požara (m)	65,57	73,09	79,9	86,17	92,02	97,52	102,73
W	Količina vode potrebna za gašenje požara [m ³]	64,27	79,85	95,42	111,00	126,58	142,16	157,74
Vrijeme rada sa 6 mlazova vode 200 l/min. (min)		54	67	80	93	105	118	131
Vrijeme rada sa 8 mlazova vode 200 l/min. (min)		40	50	60	69	79	89	99
Vrijeme rada sa 10 mlazova vode 200 l/min. (min)		32	40	48	56	63	71	79
Vrijeme rada sa 12 mlazova vode 200 l/min. (min)		27	33	40	46	53	59	66
Vrijeme rada sa 14 mlazova vode 200 l/min. (min)		23	29	34	40	45	51	56
Vrijeme rada sa 16 mlazova vode 200 l/min. (min)		20	25	30	35	40	44	49

Vrijeme rada sa 18 mlazova vode 200 l/min. (min)	18	22	27	31	35	39	44
Vrijeme rada sa 20 mlazova vode 200 l/min. (min)	16	20	24	28	32	36	39

Tabela 65. Odnos vremena dolaska na mjesto požara i vremena potrebnog za gašenje

10m/s		Proteklo vrijeme od nastanka požara do početka gašenja u minutama za brzinu vjetra od 10 m/s [min]						
		10	15	20	25	30	35	40
P'	Izgorjela površina (m2)	1.025,2	1.287,8	1.550,4	1.813,0	2.075,6	2.338,2	2.600,8
F1	Dužina fronte požara (m)	75,21	84,29	92,49	100,01	107,01	113,58	119,79
W	Količina vode potrebna za gašenje požara [m3]	67,88	85,27	102,66	120,04	137,43	154,82	172,20
	Vrijeme rada sa 6 mlazova vode 200 l/min. (min)	57	71	86	100	115	129	144
	Vrijeme rada sa 8 mlazova vode 200 l/min. (min)	42	53	64	75	86	97	108
	Vrijeme rada sa 10 mlazova vode 200 l/min. (min)	34	43	51	60	69	77	86
	Vrijeme rada sa 12 mlazova vode 200 l/min. (min)	28	36	43	50	57	65	72
	Vrijeme rada sa 14 mlazova vode 200 l/min. (min)	24	30	37	43	49	55	62
	Vrijeme rada sa 16 mlazova vode 200 l/min. (min)	21	27	32	38	43	48	54
	Vrijeme rada sa 18 mlazova vode 200 l/min. (min)	19	24	29	33	38	43	48
	Vrijeme rada sa 20 mlazova vode 200 l/min. (min)	17	21	26	30	34	39	43

Tabela 66. Odnos vremena dolaska na mjesto požara i vremena potrebnog za gašenje

20m/s		Proteklo vrijeme od nastanka požara do početka gašenja u minutama za brzinu vjetra od 20 m/s [min]						
		10	15	20	25	30	35	40
P'	Izgorjela površina (m2)	2.009,3	2.763,9	3.518,5	4.273,1	5.027,8	5.782,4	6.537,0
F1	Dužina fronte požara (m)	121,02	141,94	160,15	176,49	191,44	205,3	218,29
W	Količina vode potrebna za gašenje požara [m3]	133,04	183,00	232,97	282,93	332,90	382,86	432,83
	Vrijeme rada sa 6 mlazova vode 200 l/min. (min)	111	153	194	236	277	319	361
	Vrijeme rada sa 8 mlazova vode 200 l/min. (min)	83	114	146	177	208	239	271

Vrijeme rada sa 10 mlazova vode 200 l/min. (min)	67	92	116	141	166	191	216
Vrijeme rada sa 12 mlazova vode 200 l/min. (min)	55	76	97	118	139	160	180
Vrijeme rada sa 14 mlazova vode 200 l/min. (min)	48	65	83	101	119	137	155
Vrijeme rada sa 16 mlazova vode 200 l/min. (min)	42	57	73	88	104	120	135
Vrijeme rada sa 18 mlazova vode 200 l/min. (min)	37	51	65	79	92	106	120
Vrijeme rada sa 20 mlazova vode 200 l/min. (min)	33	46	58	71	83	96	108

b) GAŠENJE POŽARA ZATVORENOG PROSTORA

Kod požara na građevinskim, a posebno na stambenim objektima najbitniji faktor je vrijeme, što znači da od momenta dojava požara do izlaska vatrogasne jedinice i početka gašenja požara treba da je ispod deset minuta.

Osnovna taktika gašenja požara stambene jedinice (požarnog sektora) površine 70 - 75 m² zasniva se na upotrebi 3 C mlaza kako slijedi: Jedan C mlaz efikasno pokriva potrebe gašenja između 20 - 25 m²; Za rad sa jednim C mlazom potrebna su dva vatrogasaca, odnosno za 3 mlaza 6 osoba;

Za požar stambene jedinice površine 70 - 75 m² potrebno je najmanje 8 vatrogasaca, jedno navalno vozilo, autocisterna i autoljestve ukoliko se radi o višespratnici. Obzirom da se požar na otvorenom prostoru dešava češće od požara na građevinskim objektima, kao relevantan broj potrebnih vatrogasaca treba uzeti rezultate proračuna za požar na otvorenom prostoru.

Primjer: Požar se događa po danu u stambenoj četvrti, koji je 3 km udaljen od vatrogasne jedinice. Požar je u stambenom objektu na sedmom spratu. Stambeni objekat je osmospratni, bez požarnih stepenica. Nema osoba u stanu. Vrata i jedan sobni prozor su otvoreni. Stubište je puno dima. U stanu iznad su dvije starije osobe koje su ostavile otvorena ulazna vrata stana. Ovo je stanje koje zatiče vatrogasna jedinica prilikom dolaska na lice mjesta. Na bazi zatečenog stanja preduzimaju se odgovarajući intervencijski zadaci sa potrebnim brojem vatrogasaca kako je prikazano u sljedećoj tabeli.

Tabela 67. Intervencijski zadaci

<i>Intervencijski zadaci</i>	<i>Analiza toka intervencije</i>	<i>Broj ljudi</i>
<i>Upravljanje intervencijom</i>	<i>Rukovodioc akcije gašenja požara</i>	<i>1 - 2</i>
<i>Spašavanje 2 starije osobe</i>	<i>Spašavanje 2 osobe</i>	<i>2 - 3</i>
<i>Gašenje požara</i>	<i>Gašenje požara</i>	<i>2</i>
<i>Nadgledanje pumpe</i>	<i>Nadgledanje pumpe</i>	<i>1</i>
SVEGA = 1- 2 rukovaoc akcije gašenja požara i 5 - 6 vatrogasaca, što ukupno iznosi 8 ljudi.		

Spašavanje dvije osobe iz požarišta zavisi od odabrane taktike rukovodioca akcije gašenja požara i raspoloživih MTS-a i opreme kojom raspolaže. Vrijeme početka intervencije zavisi od vremena dojava požara, uvježbanosti i spremnosti, te brzine kretanja vatrogasne jedinice. Prema DEMA (Priručnik o riziku - baziranom dimenzioniranju, Danska Agencija za Vanredne Situacije – DEMA u suradnji sa Ministarstvom Sigurnosti BiH 2010.godine), interventni kapaciteti vatrogasnih jedinica mogu se planirati i na način prikazan u sljedećoj tabeli:

Tabela 68. Intervencijski kapaciteti vatrogasnih jedinica

Osnovna interventna jedinica		Bazna jedinica	Bazna jedinica + Dodatak 1	Bazna jedinica + Dodatak 1 + Dodatak 2	Bazna jedinica + Dodatak 1+ Dodatak 2 + Dodatak 3
Broj vatrogasaca	1+3 vatrogasaca u smjeni	1+1+6 vatrogasaca	8+ 2-4 vatrogasaca	8+2-4+grupa od 5 vatrogasaca DVD	8+2-4+grupa od 5 vatrogasaca DVD + svo raspoloživo ljudstvo
Namjena	Manje nesreće u okolišu, Mali požari (auto, kontejneri i sl.)	Požar u stanu, Zapaljen dimnjak, Ispuštanje goriva.	Požar u školi, Požar u drvenoj industriji, Ispuštanje hlora	Požar u hotelu, Urušavanje trgovačkog centra	Veliki šumski požari, Velike saobraćajne nesreće, Požari na farmama, skladištima itd.

U cilju unapređenja postojećeg stanja daju se sljedeće preporuke:

- Nastaviti sa osiguranjem finansijskih sredstava za uredno funkcionisanje Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu;
- Nastaviti sa nabavkom vatrogasnih vozila, vatrogasne opreme i drugih sredstava u skladu sa Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, br: 104/12);
- Nastaviti sa pružanjem finansijske i stručne podrške dobrovoljnim vatrogasnim društvima na području grada Tuzle i podržati osnivanje novih društava, posebno u područjima grada koja su udaljena od vatrogasnih ispostava Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla.

3. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJI MOGUĆI NIVO

3.1. Mjere za sanaciju postojećeg stanja

Opremanje vatrogasnih jedinica (PVJ i DVD) i zadržavanje dotrajale opreme mora se vršiti u skladu sa Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12). Članovima od 2. do 10. navedenog pravilnika definiše se minimum potrebne tehničke opreme i sredstava za adekvatno funkcionisanje jednog vatrogasnog odjeljenja, vatrogasnog voda, vatrogasne čete i vatrogasne brigade.

Potrebno je osigurati slijedeća materijalno - tehnička sredstva da bi se sistem protivpožarne zaštite podigao na veći nivo. Minimalan broj materijalno - tehničkih sredstava koje treba da posjeduje Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla naveden je u slijedećoj tabeli:

Tabela 69. Minimalan broj i vrsta vatrogasnih vozila za vatrogasnu četvu

R.br.	Vrsta vatrogasnih vozila	Minimalan broj
1.	Komandno vozilo	1
2.	Navalno vozilo	2
3.	Auto cisterna	2
4.	Vozilo za gašenje vodom i pjenom	1
5.	Kombinirano vozilo voda, pjena, prah	1
6.	Vozilo za tehničke intervencije	1
7.	Vozilo za manje tehničke intervencije i gašenja požara	1
8.	Vozilo za spašavanje sa visina i gašenje požara	1
9.	Automatske ljestve dužine do 30 m ili zglobna hidraulična platforma do 30 m radnog dometa	1

Tabela 70. Potrebna tehnička oprema i sredstva za vatrogasnu četvu

R.br.	Tehnička oprema i sredstva	Minimalan broj
1.	Gumene čizme - kratke	8 pari
2.	Gumene čizme - ribarske	2 para
3.	Vatrogasno crijevo Ø 52 mm	25 kom.

4.	Cijev tlačna Ø 75 mm	20 kom.
5.	Izolacioni aparat	4 kpl.
6.	Komplet za pružanje prve pomoći	1 kpl
7.	Ljestve kukače	4 kom.
8.	Ljestve prislanjače	1 kom.
9.	Ljestve sastavljače	2 kom.
10.	Međumješalica	1 kom.
11.	Metlarica za gašenje požara	6 kom.
12.	Mlaznica dubinska – koplje	1 kom.
13.	Mlaznica univerzalna Ø 52mm	4 kom.
14.	Mlaznica univerzalna Ø 75 mm	2 kom.
15.	Mlaznica za tešku pjenu	1 kom.
16.	Mlaznica za vodenu maglu	1 kom.
17.	Motorna pila za drvo	1 kom.
18.	Sanitetska sklopiva nosila	2 kom.
19.	Pjenilo	1500 lit.
20.	Podvezica za cijev	8 kom.
21.	Potapajuća pumpa za vodu s elektromotorom 220 V i produžnim kablom	3 kom.
22.	Rezervna boca s komprimiranim zrakom za izolacioni aparat	8 kom.
23.	Prijelaznica Ø 110/75 mm	2 kom.
24.	Prijelaznica Ø 75/52	4 kom.
25.	Prijenosna motorna pumpa za gašenje požara 8 – 8	1 kom.
26.	Punjač akumulatora ručnih svjetiljki – po potrebi	1 kom.
27.	Razdjelnica trodjelna	1 kom.
28.	Reflektor prijenosni sa staklom i kablom	1 kpl.
29.	Ručna akumulatorska svjetiljka u „S“ izvedbi	5 kom.
30.	Ručni aparat za gašenje požara prahom S 9	3 kom.
31.	Ručni aparat za gašenje požara ugljen dioksidom CO ₂ -5	2 kom.
32.	Ručni aparat za gašenje požara vodom – naprtnjača	6 kom.
33.	Uže penjačko – 50 m	3 kom.
34.	Gumirane zaštitne rukavice	8 par.
35.	Kožne zaštitne rukavice	8 par.
36.	Zaštitno odijelo za zaštitu od čvrstih,	2 kpl.

	tekućih i plinovitih kemikalija (agresivna sredina)	
37.	Zaštitno odjelo za prilaz vatri	2 kpl.
38.	Oprema za osiguranje vode iz prirodnih i vještačkih izvora vode	1 kpl.
39.	Oprema za dopremu vode iz vodovodne mreže	1 kpl.
40.	Alat	1 kpl.

Minimalan broj materijalno - tehničkih sredstava koje treba da posjeduje dobrovoljna vatrogasna jedinica veličine odjeljenja naveden je u slijedećoj tabeli:

Tabela 71. Minimalan broj i vrsta vatrogasnih vozila za vatrogasno odjeljenje

R.br.	Vrsta vatrogasnih vozila	Minimalan broj
1.	Komandno vozilo	1
2.	Navalno vozilo	1
3.	Auto cisterna 5000-8000 l	1
4.	Vozilo za gašenje vodom i pjenom	1
5.	Vozilo za manje tehničke intervencije	1

Tabela 72. Potrebna tehnička oprema i sredstva za vatrogasno odjeljenje

R.br.	Tehnička oprema i sredstva	Minimalan broj
1.	Gumene čizme - kratke	5 pari
2.	Gumene čizme - ribarske	2 para
3.	Vatrogasno crijevo Ø 52 mm	15 kom.
4.	Cijev tlačna Ø 75 mm	10 kom
5.	Izolacioni aparat	2 kpl.
6.	Komplet za pružanje prve pomoći	1 kpl
7.	Ljestve kukače	2 kom.
8.	Ljestve prislanjače	1 kom.
9.	Ljestve sastavljače	1 kom.
10.	Međumješalica	1 kom.
11.	Metlarica za gašenje požara	4 kom.
12.	Mlaznica dubinska – koplje	1 kom.
13.	Mlaznica univerzalna Ø 52mm	3 kom.
14.	Mlaznica univerzalna Ø 75 mm	1 kom.
15.	Motorna pila za drvo	1 kom.
16.	Sanitetska sklopiva nosila	2 kom.
17.	Pjenilo	1000 lit.
18.	Podvezica za cijev	4 kom.

19.	Potapajuća pumpa za vodu 220 V i produžnim kablom	2 kom.
20.	Rezervna boca s komprimiranim zrakom za izolacioni aparat	4 kom.
21.	Prijelaznica Φ 110/75 mm	1 kom.
22.	Prijelaznica Φ 75/52	3 kom.
23.	Prijenosna motorna pumpa za gašenje požara 8 – 8	1 kom.
24.	Punjač za akumulatore prijenosnih radiostanica	1 kom.
25.	Punjač akumulatora ručnih svjetiljki – po potrebi	1 kom.
26.	Razdjelnica trodjelna	1 kom.
27.	Reflektor prijenosni sa staklom i kablom	1 kpl.
28.	Ručna akumulatorska svjetiljka u „S“ izvedbi	3 kom.
29.	Ručni aparat za gašenje požara prahom S 9	2 kom.
30.	Ručni aparat za gašenje požara ugljen dioksidom CO 1 5	1 kom.
31.	Ručni aparat za gašenje požara vodom – naprtnjača V 25	4 kom.
32.	Uže penjačko – 50 m	2 kom.
33.	Gumirane zaštitne rukavice	5 par.
34.	Kožne zaštitne rukavice	5 par.
35.	Zaštitno odijelo za zaštitu od čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija (agresivna sredina)	2 kpl.
36.	Zaštitno odijelo za prilaz vatri	2 kpl.
37.	Oprema za osiguranje vode iz prirodnih i vještačkih izvora vode	1 kpl.
38.	Oprema za dopremu vode iz vodovodne mreže	1 kpl.
39.	Alat	1 kpl.

Sastav kompleta opreme navedene u tabeli iznad može se pronaći u Prilogu 2 iz Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenje te opreme za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12).

Tehnička oprema i sredstva koriste se u skladu sa uputstvima i rokovima upotrebe koju je propisao proizvođač određenog proizvoda, odnosno mogu se koristiti sve dok odgovaraju funkcionalnoj namjeni. Tehnička oprema i sredstva podliježu periodičnim pregledima, moraju

se redovno održavati prema navedenom uputstvu proizvođača. Vatrogasne jedinice su dužne tehničku opremu i sredstva za rad zamijeniti nakon dotrajalosti, oštećenja ili uništenja.

Tehnička oprema i sredstva za rad se mogu zamijeniti i prije isteka rokova pod uslovom da su oštećeni ili potpuno uništeni, tokom obavljanja vatrogasne djelatnosti i ne mogu se koristiti. Zamjenu oštećene ili potpuno uništene tehničke opreme i sredstva za rad, odobrava starješina vatrogasne jedinice.

Starješina vatrogasne jedinice, obavezan je organizovati nadzor o namjenskom korištenju, smještaju, čuvanju i evidenciji tehničke opreme i sredstava za rad, te utvrditi bliže rokove korištenja opreme i sredstava.

Lična i zajednička zaštitna oprema za vatrogasce utvrđena ovim pravilnikom mora zadovoljiti zahtjeve i uvjete propisane Naredbom o ličnoj zaštitnoj opremi („Službeni glasnik BiH“, broj: 75/10) i odredbama Uredbe o uniformi, nazivima funkcija i funkcionalnim oznakama vatrogasaca u profesionalnim i dobrovoljnim vatrogasnim jedinicama, ovlaštenja starješina tih jedinica, zaštitnoj i radnoj odjeći i opremi vatrogasaca („Službene novine FBiH“, broj: 8/11).

Ostale mjere za unaprjeđenje postojećeg stanja:

- sva pravna lica, javna preduzeća, javne ustanove, fizička lica, su u obavezi provoditi aktivnosti u svrhu unaprjeđenja protivpožarne zaštite;
- pravna lica u čijim građevinama postoji opasnost od požara i eksplozije, kao i građevine i prostori gdje se okuplja veći broj ljudi, moraju obavezno sprovoditi sistem aktivne zaštite od požara;
- pravna lica se moraju pridržavati propisanih uvjeta za obavljanje redovnih kontrola stabilnih sistema za dojavu i gašenje požara, električnih i gromobrinskih instalacija, instalacije uređaja za odvod dima i toplote, sistema za detekciju plinova, posuda pod pritiskom, aparata za gašenje požara, instalacija hidranata, sistema za zaštitu od statičkog elektriciteta, instalacija u protiveksplozijskoj Ex izvedbi i drugo;
- vlasnici, korisnici i upravitelji moraju osigurati da prilazi do uređaja i opreme za gašenje požara, manipulativne površine za rad vatrogasnim vozilima i putevi za evakuaciju, odnosno spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom moraju biti uvijek čisti, prohodni i propisno označeni u skladu sa važećim propisima;
- nadležne gradske službe, pripadnici Ministarstva unutrašnjih poslova, pravna lica koja se bave održavanjem saobraćajnica i druge organizacije moraju u gradskoj zoni i središtima ostalih većih naselja poduzimati potrebne mjere da saobraćajnice i javne površine budu uvijek prohodne zbog nesmetane intervencije vatrogasnih jedinica;
- u većim kompleksima pravnih lica stalno držati prohodne vatrogasne pristupe i evakuacije;
- izvođači radova kod rekonstrukcije starih građevina i izgradnje novih, moraju osigurati prostor za nesmetan pristup vatrogasnih vozila i tehnike;

3.2. Razvojne mjere koje bi se provodile na građevinama, građevinskim dijelovima i otvorenom prostoru

Članom 31. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu istaknuto je da:

„Pri projektovanju građevina u kojima se proizvode ili uskladištavaju eksplozivne materije, zapaljive tečnosti i gasovi, kao i privrednih i industrijskih građevina u kojima se ugrađuju postrojenja, uređaji i instalacije sa korištenjem zapaljive tečnosti ili gasova, te građevina za kolektivno stanovanje (izuzev građevina individualnog stanovanja), industrijskih građevina i građevina za javnu upotrebu, obavezno se izrađuje elaborat zaštite od požara koji je sastavni dio projektne dokumentacije.“

Članovima 4. i 5. Pravilnika o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 86/11) istaknuto je sljedeće:

„Vlasnici, korisnici ili zajednički upravitelji građevina dužni su sprovoditi opće mjere zaštite od požara koje podrazumijevaju plansko organizacijske, arhitektonsko – građevinske i tehničko – tehnološke mjere koje smanjuju rizik od požara i povećavaju požarnu sigurnost, te obezbijediti da svi građevinski proizvodi ugrađeni u građevinu (primjenjeni materijali, instalacije i oprema), moraju biti ispitani u akreditiranim ispitnim laboratorijama i posjedovati certifikat o usklađenosti potvrđen od strane ovlaštenog tijela.“

„Sve opće mjere zaštite od požara (organizacijsko – planske, arhitektonsko – građevinske i tehničko – tehnološke), koje su detaljno opisane u Pravilniku za zaštitu visokih objekata od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 81/11), primjenjuju se i u građevinama za javnu upotrebu.“

Razvojne mjere koje je potrebno provoditi na građevinama, građevinskim dijelovima i otvorenom prostoru:

- Pri projektovanju i izgradnji industrijskih građevina u skladu sa prostorno- planskom i lokacijskom dokumentacijom treba osigurati vatrogasne pristupe, optimalan razmještaj građevina uvažavajući pri tom posebno zahtjeve tehnološkog procesa, požarno opterećenje i vatrootpornost nosive konstrukcije, kao i važeće zakonske odredbe koje regulišu prostorno uređenje, građenje, zaštitu od požara i zaštitu na radu;
- Pri projektovanju i izgradnji skladišta potrebno je pridržavati se smjernica Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službene novine Federacije BiH“, broj: 23/11);
- Operatori u elektroprenosnoj i distributivnoj mreži dužni su redovno održavati elektroenergetske vodove, kao i elektro postrojenja (trafostanice);
- Redovno čišćenje površina radnih prostora, drugih prostorija, kao i električnih razvodnih ormara;

- Vlasnici, korisnici i upravitelji dužni su redovno održavati gromobransku instalaciju, obavljati propisane redovne preglede i ispitivanja. Oštećene i neispravne dijelove instalacije zamijeniti novim;
- Vlasnici i korisnici spremnika za uskladištavanje zapaljivih tekućina i gasova obavezni su se pridržavati Pravilnika o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištavanju i pretakanju zapaljivih tečnosti ("Službeni list SFRJ", broj: 20/71 i 23/71), Zakona o prevozu opasnih materija ("Službeni list SFRJ", broj: 27/90) i drugih podzakonskih akata;
- Požarne karakteristike objekta (konstrukcije) i ugrađenih materijala utiču na stepen otpornosti objekta na požar. Vrijeme trajanja otpornosti objekta / građevinskih elemenata na požar naziva se požarna otpornost, a izražava se jedinicom vremena (30 min, 60 min, 90 min itd.). Objekti moraju biti projektovani, izrađeni i opremljeni na takav način da se rizik od nastanka požara svede na najmanju moguću mjeru i da njihova nosiva konstrukcija uslijed požara može održati karakteristike nosivosti propisano vrijeme;
- Odlukom o komunalnom redu utvrditi okvire ponašanja na otvorenom prostoru posebno u vrijeme povećane opasnosti od požara u skladu sa posebnim zakonima i propisima koji reguliraju zaštitu od požara na otvorenom prostoru.
- Na terenu osigurati kontrolu provođenja utvrđenih odluka putem poljoprivrednih, šumskih i ostalih nadležnih inspekcija;
- Redovno obavještavati i upozoravati stanovništvo (putem svih vrsta medija kao što su: radio, televizija, dnevna štampa ili druge štampane obavijesti) na potrebu provođenja preventivnih mjera zaštite od požara.

3.3. Promjena namjene građevine ili prostora

U proteklom periodu nastale su promjene gdje su pojedina pravna lica prestala sa radom, druga promijenila djelatnost, i sl. Pojedine građevine su zatvorene, napuštene i propadaju. Neki objekti nemaju ažuriranu projektnu dokumentaciju, iako je došlo do promjene namjene, dogradnje ili promjene vrste objekta. Potrebno je pristupiti formiranju registra građevina ili prostora u kojima je došlo do promjene namjene. Ažurirati svu projektnu dokumentaciju koja će odgovarati stvarnom stanju i biti u skladu sa:

- Zakonom o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou FBiH („Službene novine Federacije BiH“ , broj: 2/06, 72/07, 32/08, 4/10, 13/10 i 45/10);
- Uredbom o vrsti, sadržaju, označavanju i čuvanju, kontroli i nostrifikaciji investiciono - tehničke dokumentacije ("Službene novine Federacije BiH", broj: 33/10).

Vlasnici, korisnici i upravitelji građevina trebaju provjeriti da li su provedene sve mjere zaštite od požara koje propisuju:

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu;

- Pravilnik o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu ("Službene novine Federacije BiH", broj: 86/11);
- Pravilnik za zaštitu visokih objekata od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 81/11);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija ("Službene novine Federacije BiH ", broj: 23/11).

Vlasnici ili korisnici ovakvih građevina dužni su sprovoditi opće mjere zaštite od požara koje podrazumjevaju plansko organizacijske, arhitektonsko - građevinske i tehničko - tehnološke mjere koje smanjuju rizik od požara i povećavaju požarnu sigurnost. Obezbjediti da svi građevinski proizvodi ugrađeni u građevinu (primjenjeni materijali, instalacije i oprema) moraju biti ispitani u akreditiranim ispitnim laboratorijama i posjedovati certifikat o usklađenosti potvrđen od strane ovlaštenog tijela.

3.4. Izvođenje novih instalacija za gašenje i dojavu požara

Pravna lica se moraju pridržavati propisanih uvjeta za obavljanje redovnih kontrola stabilnih sistema za dojavu i gašenje požara, električnih i gromobrinskih instalacija, instalacije uređaja za odvod dima i toplote, sistema za detekciju plinova, posuda pod pritiskom, aparata za gašenje požara, instalacija hidranata, sistema za zaštitu od statičkog elektriciteta, instalacija u protiveksplozijskoj Ex izvedbi i drugo, što je određeno članom 47. i 48. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu i drugim propisima koji tretiraju ova pitanja.

3.5. Izgradnja novih izvora i instalacija za opskrbu vodom za gašenje požara

Hidrantsku mrežu na području grada Tuzle, što uključuje javnu vanjsku hidrantsku mrežu, te vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu oko i u građevinama, nužno je u potpunosti uskladiti sa važećim propisima i pravilima važećeg Pravilnika o tehničkim normativima za spoljnu i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/11). JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla koje upravlja javnom hidrantskom mrežom dužno je postojeću hidrantsku mrežu redovno održavati, ispitivati i o tome voditi odgovarajuću evidenciju u skladu sa važećim Pravilnikom.

JKP „Vodovod i kanalizacija“ dužno je voditi evidenciju o stanju hidrantske mreže sa ucrtanim položajima ispravnih hidranata, te istu dostaviti na korištenje Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici tuzla.

JKP „Vodovod i kanalizacija“ dužno je planirati proširenje postojeće javne hidrantske mreže i izgradnju nove na područjima grada Tuzle koja nisu pokrivena hidrantskom mrežom.

3.6. Osnivanje novih jedinica za gašenje požara

Pravna lica koja odredbama Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu imaju obavezu organizovanja vatrogasne jedinice s propisanim brojem vatrogasaca, a tu obavezu nisu ispunili, moraju to sprovesti u što kraćem roku.

Imajući u vidu razuđenost, geografske karakteristike i industrijske zone grada Tuzle, neophodno je razmotriti mogućnost formiranja nove vatrogasne ispostave Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla u istočnom dijelu grada Tuzle, sa ciljem skraćivanja vremena dolaska na mjesto intervencije.

3.7. Mjere u vezi s loženjem vatre i spaljivanjem korova i drugog biljnog otpada na otvorenom postoru

Vlasnici, korisnici i druga lica prilikom čišćenja šumskih i obrade poljoprivrednih površina dužna su voditi računa da ne izazovu požar. Svaka osoba koja obrađuje poljoprivredno zemljište dužna je voditi računa da ne izazove požar na istom.

(Odredbama Odluke o komunalnom redu (prečišćeni tekst), „Službeni glasnik Grada Tuzla“, broj: 5/23, 9/23, 4/24, 5/24, 12/25 propisane su zabrane: paljenja otpada, lišća, papira i sličnog, paljenja uglja za nargile na javnim površinama, spaljivanje bilo koje vrste smeća i krupnog otpada na otvorenom prostoru, loženje vatre i potpaljivanje stabala na javnim površinama.

Izazivanje požara predstavlja više krivičnih djela, kao što je izazivanje opće opasnosti od požara za život ljudi i izazivanje šumskog požara, za što su propisane novčane i kazne zatvora.)

Potrebno je da Šumarija „Tuzla“ koja gazduje državnim šumama na području grada Tuzle:

- Šumske puteve održava prohodnim, a na lokacijama gdje ne postoje isti, izvrši izgradnju šumskih puteva i prosjeka kako bi se olakšao pristup požarima, te njegovom bržem i efikasnijem gašenju;
- U vrijeme povećane opasnosti od nastajanja požara, pored redovnih dežurstava u osmatračkim mjestima, angažuje više uposlenika na poslovima osmatranja;
- Osigurati potrebnu mehanizaciju i opremu koja je potrebna za intervencije gašenja požara. Potrebno je redovito vršiti kontrolu opreme i sredstava, kao i nabavku nove opreme, da bi se mogućnost nastanka šumskih požara svela na minimum.

3.8. Izgradnja novih osmatračkih mjesta za otkrivanje požara na otvorenim prostorima

Za osmatranje na području grada Tuzle osmatračko-dojavnu službu organizuje JP „Šume TK“ d.d. Kladanj – Šumarija Tuzla. Zavisno od stepena opasnosti od nastanka šumskih požara JP „Šume TK“ d.d. Kladanj organizovaće nova osmatračka mjesta i angažovati dodatni broj osmatrača.

U slučaju povećane opasnosti od požara za potrebe osmatranje terena kojim gazduje Šumarija „Tuzla“ angažuju se svi čuvari šuma-lugari Šumarije.

Komunikaciju sa Šumarijom „Tuzla“ osmatrači požara ostvaruju putem mobilne telefonske mreže.

Smjer i raspored kretanja, te broj osmatrača, osmatračnica i osmatračkih mjesta treba prilagoditi površini i obliku zemljišta, a određuje se opštim aktom pravnog subjekta (Plan zaštite šuma od požara) s posebnim nadzorom površina koje nisu u pregledu ili nisu dostupne videokrugu sa osmatračnica ili osmatračkih mjesta.

3.9. Izmjena ili dogradnja sistema veza

Za učinkovito i uspješno djelovanje vatrogasaca od trenutka uzbunjivanja, početka intervencije, lokaliziranja i gašenja požara, potrebno je osigurati dovoljan broj stabilnih, mobilnih i prenosnih radio uređaja za potrebe vatrogasnih jedinica.

Za područje grada Tuzle postoji sistem za oglašavanje i uzbunjivanje građana (SOUG), koji je u fazi izgradnje. Realizacija SOUG-a vrši se na osnovu Glavnog projekta integrisanog sistema radio komunikacija i sistema za oglašavanje i uzbunjivanje građana Tuzle za potrebe Službe civilne zaštite Grada Tuzla (broj projekta: 06-24, projektant: MIBO Komunikacije d.o.o. Sarajevo). U 2024. i 2025. godini izvršena je nabavka određene opreme, te trenutno SOUG čine:

Tabela 73. Pregled lokacija sistema za oglašavanje i uzbunjivanje građana

Naziv komponente/uređaja	Lokacija	Adresa
Upravljačka centrala	Operativni centar Službe civilne zaštite	Aleja Alije Izetbegovića 4, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat Službe civilne zaštite	Aleja Alije Izetbegovića 4, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat PVJ Tuzla ispostava „Kreka“	Mitra Trifunovića Uče 1, Tuzla

Elektronska sirena 600 W	Objekat JU OŠ „Slavinovići“	Žarka Vukovića Pucara 15, Tuzla
Elektronska sirena 900 W	Objekat „Pašagina vila“	Gornje Brdo 2, Tuzla
Elektronska sirena 600 W	Objekat JU OŠ „Brčanska Malta“	Miroslava Krleže 27
Elektronska sirena 600 W	Novo naselje D-blok SolinaSolina	Armije RBiH bb
Elektronska sirena 600 W	JKP „Komunalac“ Tuzla	4. aprila 7a
Elektronska sirena 600 W	Dnevni centar Koraci nade	Ši Selo
Elektronska sirena 600 W	Društveni dom „Milešići“	Majevička bb, Ljepunice

4. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH LICA

Pravilnikom o uslovima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara („Službene novine Federacije BiH“, broj: 79/11) propisano je da su vlasnici, korisnici i upravitelji građevina iz kategorije požarnih ugroženosti PU1 i PU2 dužni preduzeti i starati se o svim propisanim preventivnim mjerama zaštite od požara i eksplozija koje su regulisane u Pravilniku. U te mjere spada i izrada Procjene ugroženosti od požara za predmetnu građevinu, koja je osnova za izradu Plana zaštite od požara.

Takođe, Pravilnikom o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu („Službene novine Federacije BiH“, broj:86/11) propisano je da su vlasnici, korisnici ili zajednički upravitelji građevina dužni sprovesti opšte mjere zaštite od požara, odnosno obavezni izraditi Procjenu ugroženosti od požara, te Plan zaštite od požara sa Planom evakuacije za predmetnu građevinu. Procjena ugroženosti od požara je poseban dokument koji se čuva zajedno sa planom zaštite od požara.

Pravna lica, odnosno vlasnici, korisnici i upravitelji građevina za čije građevine u procjeni ugroženosti od požara grada je određena kategorija požarne ugroženosti PU1 ili PU2, kao i pravna lica, odnosno vlasnici, korisnici ili upravitelji građevina za javnu upotrebu koji se nalaze u procjeni ugroženosti od požara grada treba da u roku od tri mjeseca od dana objavljivanja Procjene ugroženosti od požara i Plana zaštite od požara za područje grada Tuzle izrade procjenu ugroženosti od požara za predmetnu građevinu i da istu dostave Službi civilne zaštite na čuvanje, jer je taj dokument sastavni dio procjene ugroženosti od požara za područje grada. Pravna lica, odnosno vlasnici, korisnici i upravitelji novoizgrađenih građevina, kao i postojećih građevina, koji se ne nalaze u procjeni ugroženosti od požara grada, a čije su građevine



razvrstane u kategoriju požarne ugroženosti PU1 i PU2, kao i pravna lica, odnosno vlasnici, korisnici ili upravitelji građevina za javnu upotrebu, treba da u roku od tri mjeseca od dana objavljivanja Procjene ugroženosti od požara i Plana zaštite od požara za područje grada Tuzle izrade procjenu ugroženosti od požara i da Službi civilne zaštite dostave procjenu na čuvanje. Po primitku procjene ugroženosti od požara Služba civilne zaštite uvrstiti će predmetnu građevinu u pregled pravnih lica koja su u obavezi izraditi procjenu ugroženosti od požara za građevine čiji su vlasnici, korisnici i upravitelji.

5. ZAKLJUČAK

Zaštita od požara na području Federacije Bosne i Hercegovine organizuje se i funkcioniše u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu. Na području Tuzlanskog kantona zaštita od požara je uređena Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu na području Tuzlanskog kantona koji sa Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu Federacije BiH predstavlja jedinstven pravni okvir za vršenje svih poslova zaštite od požara i vatrogastvu iz nadležnosti Kantona, u jedinstvenom sistavu zaštite od požara i vatrogastvu na području Federacije Bosne i Hercegovine.

Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu određeno je da su zaštitu od požara dužni da organizuju i provode:

- pravna i fizička lica, državni organi Federacije, kantona, grada i općine i druge institucije koji su vlasnici ili korisnici građevina i prostora i šuma, šumskog i poljoprivrednog zemljišta i ostalih prirodnih resursa (u skladu sa važećim propisima koji se odnose na građevine i šume, šumsko zemljište, poljoprivredno zemljište);
- građani u svojim stanovima i stambenim zgradama (kućama) i drugim objektima i prostorima koje koriste za svoje potrebe.

Na osnovu prikaza postojećeg stanja, stručne obrade prikupljenih podataka i prijedloga organizacijskih i tehničkih mjera za područje grada Tuzle, može se zaključiti slijedeće:

- Grad Tuzla s obzirom na broj stanovnika, teritorijalni razmještaj neseljenih mjesta, veliku gustinu naseljenosti urbanog dijela grada, broj građevina koje pripadaju kategoriji požarne ugroženosti PU1 i PU2, broj građevina javne namjene, broj objekata kolektivnog stanovanja koji pripadaju kategoriji visokih objekata, broju i vrsti elektro-energetskih postrojenja, udaljenosti pojedinih naselja od ispostava Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla spada u prostore visoko ugrožene od požara.
- Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla je osnovna snaga za gašenje požara i spašavanje ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom i eksplozijom na području grada Tuzle i za sve operativne i druge poslove propisane Zakonom o zaštiti od požara i vatrogastvu.
- Profesionalna vatrogasna jedinica Tuzla ima 72 pripadnika od kojih svi imaju položen ispit za profesionalnog vatrogasca, koji su obučeni i opremljeni za gašenje požara na području grada Tuzle. Opremljenost Profesionalne vatrogasne jedinice materijalno-tehničkim sredstvima mora



biti u skladu sa Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12).

- Operativna formacija Profesionalne vatrogasne jedinice grada Tuzle mora biti u stanju da istovremeno interveniše na dvije vatrogasne intervencije gašenja požara. Obzirom da je na urbanom području grada Tuzle veliki broj objekata kolektivnog stanovanja koji pripadaju kategoriji visokih objekata (visina poda posljednje etaže je na 22 metra iznad najniže kote okolnog terena), često je istovremeno pored gašenja požara potrebno vršiti i evakuaciju ljudi iz objekta, što značajno povećava broj učesnika intervencije. Iz tog razloga broj operativnih vatrogasaca u vatrogasnoj jedinici treba da je najmanje 76 odnosno 19 po smjeni. Broj potrebnih pripadnika Profesionalne vatrogasne jedinice Tuzla treba povećati u skladu sa važećim propisima na način da se osigura nesmetano funkcionisanje vatrogasne jedinice.

- Dopunske snage za gašenje požara na području grada Tuzle su dobrovoljne vatrogasne jedinice osnovane u Dobrovoljnom vatrogasnom društvu „Tuzla“ i Dobrovoljnom vatrogasnom društvu „Gornja Tuzla“ i po potrebi Specijalizovana mješovita jedinica civilne zaštite za hitne intervencije.

- Dobrovoljne vatrogasne jedinice Dobrovoljnih vatrogasnih društava „Tuzla“ i „Gornja Tuzla“ potrebno je opremiti materijalno-tehničkim sredstvima i opremom u skladu sa odredbama Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava i rok korištenja te opreme i sredstava za profesionalne i druge vatrogasne jedinice („Službene novine Federacije BiH“, broj: 104/12). Dinamiku opremanja novom opremom odrediti će Služba civilne zaštite u dogovoru sa predstavnicima dobrovoljnih vatrogasnih društava.

- Javna hidrantska mreža na području grada Tuzle pokriva područje 30 mjesnih zajednica (10 mjesnih zajednica nema javnu hidrantsku mrežu), te JKP „Vodovod i kanalizacija“ Tuzla treba napraviti Plan proširenja javne hidrantske mreže, kojim bi se ostvarila pokrivenost svih mjesnih zajednica.

- JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla upravlja i održava vodovodnu i javnu hidrantsku mrežu na području grada Tuzle i dužno je da Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici, u cilju što uspješnijeg gašenja požara, do kraja svake kalendarske godine dostavi ažurirane podatke o pozicijama ispravnih hidranata.

- Većina saobraćajnica na području grada Tuzle zadovoljava propisane uslove sa aspekta projektovane širine za prolaz vatrogasnih vozila. Nepropisno parkiranje vozila na pristupnim putevima objekata predstavlja stalan problem, jer onemogućava prilaz vatrogasnim i drugim vozilima u slučaju potrebe za hitne intervencije.

- Etažni vlasnici u objektima kolektivnog stanovanja moraju putem izabranih upravitelja stalno unapređivati zaštitu od požara u objektu u skladu sa važećim propisima iz oblasti zaštite od požara.



- Služba civilne zaštite nastaviti će putem lokalnih medija vršiti informisanje stanovništva o opštim mjerama zaštite od požara, postupanju u slučaju požara, načinu prijave požara i zabrani loženja vatre na otvorenom prostoru.
- U periodima čišćenja poljoprivrednih, šumskih i drugih površina Služba civilne zaštite treba putem medija upućivati posebna upozorenja građanima o stalnoj zabrani paljenja rastinja i drugog materijala.
- Služba civilne zaštite putem medija uputiće poziv pravnim i fizičkim licima da izvrše kategorizaciju požarne ugroženosti građevina čiji su vlasnici, korisnici i upravitelji, te da podatak o tome dostave Službi civilne zaštite radi formiranja registra kategorije požarne ugroženosti građevina. Za građevine koje nakon izvršene kategorizacije budu svrstane u građevine kategorije požarne ugroženosti PU1 i PU2 vlasnici, korisnici i upravitelji obavezni su izraditi Procjenu ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara i iste dostaviti u Službu civilne zaštite, a Služba civilne zaštite te objekte uvrstiti u Procjenu ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara za područje grada Tuzle.
- Zaštita od požara na području grada Tuzle u domenu gašenja požara i izvršenja drugih vatrogasnih intervencija je na zadovoljavajućem nivou, dok je nivo zaštite od požara u stambenim objektima kolektivnog stanovanja nizak i primjenom mjera zaštite od požara u narednom periodu može se dovesti na zadovoljavajući nivo.

6. USKLAĐIVANJE, AŽURIRANJE I ČUVANJE PROCJENE UGROŽENOSTI OD POŽARA

6.1. Usklađivanje procjene ugroženosti od požara

Usklađivanje procjene ugroženosti od požara vrši se u slučajevima ako su u procjeni ugroženosti od požara višeg nivoa vlasti utvrđene određene obaveze za niži nivo vlasti i vrši se na način što se procjena ugroženosti od požara za grad usklađuje sa procjenom ugroženosti od požara za kanton. U cilju usklađivanja procjene Kantonalna uprava civilne zaštite Tuzlanskog kantona je dužna izvod iz procjene ugroženosti u odnosu na pitanja koja se odnose na Grad dostaviti Službi civilne zaštite Grada Tuzla u skladu sa tačkom 21. Metodologije za izradu procjene ugroženosti od požara.

6.2. Ažuriranje procjene ugroženosti od požara

Usvojena procjena ugroženosti od požara podliježe obaveznoj analizi najmanje jednom godišnje, pri čemu se ocjenjuje potreba njenog ažuriranja i dogradnje, a ako su na području za koje je donesena procjena ugroženosti od požara nastupile određene promjene koje bitno utiču na promjenu procijenjenog stanja, ažuriranje procjene ugroženosti od požara vrši se odmah nakon saznanja za nastupanje tih promjena.

Ažuriranje procjene ugroženosti od požara vršit će Služba civilne zaštite Grada Tuzle, a ukoliko se radi o ažuriranju podataka koji bitno utiču na zaključke iz procjene ugroženosti, ažuriranje se vrši na isti način i po postupku koji je predviđen za izradu i donošenje procjene ugroženosti od požara.

6.3. Čuvanje procjene ugroženosti od požara

Procjena ugroženosti od požara čuva se kao poseban dokument uz Plan zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća Grada Tuzla i to u arhivi Grada Tuzla i Službi civilne zaštite Grada Tuzla.

-Kraj Procjene ugroženosti od požara-



GRAFIČKI PRILOZI