



SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE TEŠANJ

IZDAVAČ: Općinsko vijeće Tešanj

UREĐUJE: Stručni odjel Općine

Tel. **032/650-022**

Trg Alije Izetbegovića 11, 74260 Tešanj

E-mail: sajda.klepic@opcina-tesanj.ba

Godina L - **Broj 8**

Srijeda, 04.10.2017. godine

T E Š A N J

ŠTAMPA: Općina Tešanj

Priprema:

Sajda Klepić, Tehnički sekretar Vijeća

"Službeni glasnik" izlazi po potrebi

Na osnovu člana 23. Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije BiH ("Službene novine FBiH", broj: 2/06, 72/07, 32/08 i 4/10), člana 26., člana 41. do člana 51. Zakona o prostornom uređenju i građenju ZE-DO Kantona ("Službene novine ZE-DO Kantona", broj: 1/14), odredbi Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja ("Službene novine FBiH", broj: 63/04, 50/07 i 84/10), člana 14. Statuta općine Tešanj ("Službeni glasnik općine Tešanj", broj: 11/07) Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. redovnoj sjednici održanoj dana 29.09.2017. godine, donosi

O D L U K U

O USVAJANJU I PROVOĐENJU ZONING PLANA "POSLOVNA ZONA GLINIŠTE"

1. Opće odredbe

Član 1.

Ovom odlukom usvaja se Zoning plan "Poslovne zone Glinište".

Član 2.

Ovom Odlukom utvrđuju se uslovi korištenja, izgradnje, uređenja, zaštite prostora i načina provođenja Zoning plana "Poslovne zone Glinište" (u daljem tekstu: Plan), a naročito granice pojedinih zona, urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju građevina, urbanistički standardi za svaku pojedinu zonu, uslovi uređenja vanjskih površina, uslovi koji se moraju zadovoljiti zbog zaštite okolice, odnos prema vodotoku, uslovi pod kojima se pojedine djelatnosti mogu obavljati u planiranom prostoru, te uslovi uređenja površina za saobraćaj, kao i ostale infrastrukture.

2. Sadržaj plana

Član 3.

Zoning plan sadrži tekstualni i grafički dio.

Tekstualni dio zoning plana čine:

•Odluka o pristupanju izradi zoning plana;

•Izvod iz prostornog plana općine Tešanj;

•Definicija pojmova;

•Popis zona sa opisom granica – namjena po zonama sa dozvoljenim i uslovno dozvoljenim i zabranjenim namjenama;

•Urbanistički standardi za svaku pojedinu zonu;

•Urbanistički pokazatelji;

•Troškovi uređenja građevinskog zemljišta "Poslovne zone Glinište"

•Odluka o provođenju zoning plana.

Grafički dio zoning plana čine:

•Izvod iz plana šireg područja (Prostorni plan)

•Karta postojećeg stanja

•Zoning karta

•Karta sa dozvoljenim i uslovno dozvoljenim namjenama

•Karta sa okvirnom dispozicijom objekata dozvoljenih i uslovno dozvoljenih namjena

•Službena karta

•Karta građevinskih i regulacionih linija

•Plan parcelacije

3. Definicije pojedinih termina

Član 4.

Zoning – podjela prostora u područja (zone) određenih zajedničkih obilježja (fizičkih ili upotrebnih, vrijednosnih i sl.). Zoniranje je podjela teritorija prema širem pojmu namjene zemljišta;

Zona – pojam koji se u prostornom planiranju i urbanizmu koristi za određivanje namjene površine. Zona je površina od više prostornih cjelina koji predstavlja jednu homogenu skupinu funkcija iste namjene i predstavlja dio mehanizma regulisanja prostornog razvoja.

Namjena je aktivnost, zauzimanje, korištenje koje se provodi ili se planira obaviti na parceli zemljišta ili u građevini.

Građevinska parcela je zemljište na kojem se nalazi građevina i uređene površine koje služe toj građe-

vini ili zemljište na kojem je predviđeno građenje građevine i uređenje površina koje će služiti toj građevini koje ima pristup na saobraćajnicu u skladu sa uslovima iz planskog dokumenta.

Izgrađena površina parcele je definisana površina na kojoj su izgrađene postojeće nadzemne i podzemne građevine i nadstrešnice.

Regulaciona linija je planska linija definirana grafički i numerički detaljnim planskim dokumentom kojom se utvrđuju pojedinačne građevinske parcele ili koja odvaja zemljište planirano za javne površine od zemljišta planiranog za druge namjene.

Gradičinska linija je planska linija koja se utvrđuje grafički i numerički detaljnim planskim dokumentom i označava liniju prema kojoj se gradi, odnosno iskolčava građevina ili liniju koju građevina ili gabariti građevine ne smije preći.

Gradičinsko zemljište je neizgrađeno i izgrađeno zemljište u gradskim, mješovitim i seoskim naseljima, koje je prostornim i urbanističkim planovima namijenjeno za izgradnju građevina i druge zahvate u prostoru.

Prizemlje (P) – je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5m iznad konačno uređenog i zaravnog terena mjereno na najnižoj tački uz fasadu građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda sprata ili krova).

Suteren (S) – je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravan teren i da je najmanje jednom svojom fasadom izvan uređenog terena.

Podrum (Po) – je dio građevine potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uređeni zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

Sprat – je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Potkovlje (Pk) – je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg sprata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena uz fasadu građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjeg sprata, odnosno do vrha nadzida potkovlja.

Stambeni objekat je građevina stambene namjene na posebnoj građevinskoj parceli.

Stambeno-poslovni objekat je građevina stambene i poslovne namjene na posebnoj građevinskoj parceli.

Parkiralište – uređen prostor za smještaj jednog ili više motornih vozila.

Javne površine – su sve površine čije je korištenje namijenjeno svima i pod jednakim uslovima (javne ceste, ulice, trgovi, tržnice, igrališta, parkirališta, groblja, parkovi i zelene površine u naselju, rekreacione površine i sl.)

Poslovna zona – je područje namijenjeno smještaju poslovnih objekata.

Poslovno-proizvodna zona je područje namijenjeno smještaju poslovno-proizvodnih pogona, koji značajno ne opterećuju okoliš.

Stambena zona – je područje namijenjeno za stanovanje, različitim tipološkim formi objekta individualnog ili kolektivnog stanovanja.

Stambeno-poslovna zona je područje namijenjeno za poslovne djelatnosti koje se mogu obavljati u stambenim objektima kompatibilne sa stanovanjem, tj. takve da bukom, vibracijama, zračenjem, emisijama štetnih materija, većom opasnošću od požara, eksplozije ili druge vrste tehničkih incidenta, nesrazmjerno velikim opterećenjem saobraćajnica i parkirališta, ne ugrožavaju normalno stanovanje i rad u istoj ili u susjednim stambenim objektima.

Zaštitni pojas i zaštitna zona – su površine zemljišta, vodne površine ili zračni prostori, koji su definisani planskim dokumentima ili na osnovu planskih dokumenata numerički i grafički i namijenjeni su za zaštitu života i zdravlja ljudi, bezbjednost i funkciju građevina, površina ili prostora, u skladu sa odredbama zakona i posebnih propisa donesenih na osnovu tih zakona.

4. Granice prostorne cjeline

Član 5.

U skladu sa Odlukom o pristupanju izmjeni i dopuni regulacionog plana "Poslovna zona Glinište", u daljem tekstu Zoning plan, granica obuhvata iznosi oko 76,16 ha, obuhvata lokalitet čiju zapadnu granicu predstavlja granica obuhvata poslovne zone „Ciglana“ Jelah, na sjevernoj strani granicu predstavljaju granice parcela u okviru građevinskog rejona na tom lokalitetu i dio pojasa magistralne ceste, dok sa istočne i južne strane granicu predstavlja lokalna cesta kroz naselje i dio regionalne ceste R-474.

Gore navedeno područje Plana je u obuhvatu razvojnog općinskog planskog dokumenta-Prostorni plan Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj", broj; 7a/09).

Član 6.

U sklopu obuhvata ovog Plana definisane su zone sa

slijedećim namjenama:

- zona P1 / poslovna zona/ cca 8,18 ha
 - zona P2 / poslovno-proizvodna zona/ cca 22,22 ha
 - zona P3 / stambena zona / cca 11,56 ha
 - zona P4 / stambeno-poslovna zona / cca 18,78 ha
 - zona P5 / zelena zona/ cca 0,76 ha
 - zona P6 / turističko-rekreativna zona/ cca 5,55 ha
 - zona P7 / zona saobraćaja/ cca 2,68 ha
 - zona P8 / zona sigurnosti dalekovoda/ cca 4,72 ha
 - zona P9 / zona zaštite vodnog pojasa/ cca 1,36 ha
- Granice svih zona su prikazane na grafičkom prilogu broj 3. Zoning karta.

Član 7.

Zona P1 - ima ukupnu površinu od cca 8,18 ha. Poslovna zona je definisana izgrađenom strukturom na sjevernoj strani obuhvata zoning plana, na površini duž magistralnog puta M-4 koja je karakteristična po privrednim subjektima. Poslovna zona se dalje razvija u centralnom dijelu predmetnog obuhvata, kao kontakt zona između poslovno-proizvodne zone i stambene zone. Zona poslovanja ima ulogu razvoja kapaciteta poslovnih sadržaja i razdvaja zone proizvodnje i stanovanja.

Član 8.

Zona P2 - ima ukupnu površinu od cca 22,22 ha. Pozicioniranje zone uslovljeno je postojećom izgrađenom strukturom koja odgovara ovoj namjeni, oko čijih se površina predviđa proširenje površine poslovno-proizvodne zone. Proizvodno-poslovna zona je najrazvijenija u južnom dijelu obuhvata sa lijeve i desne strane nove saobraćajnice do dijela regionalne saobraćajnice R-474.

Član 9.

Zona P3 - ima ukupnu površinu od cca 11,56 ha, izgrađena individualnim stambenim objektima jednoporodičnog tipa stanovanja, slobodnostojeći objekti na privatnim parcelama. Zastupljena najviše na istočnoj strani koja je ujedno i granica obuhvata plana, dok je takođe znatno prisutna na sjeverozapadnom dijelu plana, lijevo od rijeke Radušice.

Član 10.

Zona P4 - ima ukupnu površinu od cca 18,78 ha, zona koja prati širenje poslovnih sadržaja uz značajne saobraćajne pravce (magistralni put M-4), takođe zamišljena kao zona između dvije stambene zone koje su odvojene fizičkom strukturon-saobraćajnim.

Na istočnom dijelu uz obuhvat, stambena zona nije imala kontinualan niz izgradnje, te se planom na neizgrađenim parcelama predviđa izgradnja stambeno-

poslovne zone nastala kao simbioza između planiranog poslovanja i postojećeg stanovanja.

Član 11.

Zona P5 - ima ukupnu površinu od cca 0,76 ha. Predmetna lokacija je fragmentisana zelenom matricom ali sa izuzetnim potencijalom. U zelenu zonu spadaju funkcije zaštite okolnog prostora od negativnih uticaja tehnoloških procesa koji se odvijaju u zonama poslovanja i proizvodnje, formiranje prijatnog ambijenta, regulacija mikroklimatskih uslova kao i zadržavanje vegetacije uz vodotok.

Član 12.

Zona P6 - zauzima ukupnu površinu od cca 5,55 ha, koja je u privatno vlasništvu, nastala na eksploracijom zemljištu gline.

Član 13.

Zona P7 - ukupna površina od cca 2,68 ha pod saobraćajnom mrežom u kojoj spadaju prostor magistralnog puta M-4 Jelah – Tešanjka na sjeveru, Regionalnog puta RP-474 Jelah – Tešanj na jugu i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica i pristupnih puteva, dok pristupni putevi do parcela koji su neplanske gradnje nisu uzeti u obzir.

Član 14.

Zona P8 - u ovu zonu spada dalekovod 110 kV Doboj – Teslić- i dalekovod 35kV, zaštitnog pojasa sigurnosti od cca 4,72 ha.

Član 15.

Zona P9 - na području obuhvata protiče rijeka Radušica, koja teče prirodnim tokom, zauzima ukupnu površinu od cca, 1.36 ha.

5. Uslovi određivanja načina korištenja zemljišta

Član 16.

Zona P1 je namijenjena isključivo sadržajima poslovanja, ali se na istoj građevinskoj parceli mogu obavljati i srodne djelatnosti kao što su uslužne, trgovske i slično.

U poslovnoj zoni uslovno se mogu dopustiti poslovne, uredske i upravne zgrade, samostalne trgovine, ostali zanatski objekti, čija djelatnost ne uznemiruje okolinu, objekti za kulturne i zdravstvene, objekti za zabavu.

Unutar ove zone zabranjena je izgradnja stambenih objekata, izgradnja objekata za privremeno stanovanje, djelatnosti koje ometaju bukom, vibracijom, dimom, prašinom, neugodnim mirisima primarnu na-

mjenu zone.

Postojeće stanje parcelacije se zadržava, ostavlja se mogućnost vlasnicima parcela i investitorima da u okviru zone planiraju širenje odnosno spajanje parcela.

Član 17.

Zona P2 je namijenjena isključivo poslovno-proizvodnim sadržajima, proizvodni pogoni svih vrsta koji značajno ne ugrožavaju radnu i životnu okolicu, zatvorena i otvorena skladišta.

Uslovno se mogu dopustiti stanovi za nadzorno osoblje, osoblje u pripravnosti, te klijente i poslovne partnerne vlasnike pogona koji čine sastavni dio građevinskih objekata i uračunavaju se u dopušteni garbariti građevina.

Unutar ove zone zabranjena je izgradnja stanova koji nisu za nadzorno osoblje, osoblje u pripravnosti i vlasnike pogona te i djelatnosti koje ometaju primarnu namjenu zone.

Član 18.

Zona P3 je namijenjena isključivo sadržajima stanovanja, prvenstveno se odnosi na individualne stambene zgrade ili zgrade u nizu.

Uslovno se mogu dopustiti uređenje površina u namjeni poljoprivrede za vlastite potrebe (staklenici, plastenici).

Unutar ove zone zabranjena je izgradnja objekata poslovne i poslovno-proizvodne namjene, i izgradnja objekata čije djelatnosti ometaju bukom, vibracijom, dimom, prašinom, neugodnim mirisima primarnu namjenu zone.

Član 19.

Zona P4 predstavlja stambeno-poslovnu zonu, površine cca 16,6 ha. Naziv zone opisuje prisustvo dvaju funkcija, poslovanje i stanovanje. Stanovanje je predviđeno u prizemnoj etaži planiranih objekata. Postojeće stanje površina unutar ove zone je pretežno neizgrađeno i nalazi se između zona stanovanja i poslovanja. Zona je zamišljena kao element povezivanja između dvije funkcionalne cjeline stanovanja i poslovnih djelatnosti koje se dijelom oslanja na zonu P2, u jugoistočnom dijelu obuhvata, a na sjeveroistočnom dijelu obuhvata graniči dijelom sa zonom P1 i P3. Ostavlja se mogućnost dijeljenja i spajanja parcela, u zavisnosti od interesa budućih investitora.

Dozvoljena je gradnja sadržaja koji su kompatibilni sa namjenom zone, poslovni i uredski sadržaji, samostalne trgovine i ugostiteljstvo, uslužno zanatstvo koje ne ometa primarnu namjenu zone.

Uslovno se mogu dopustiti sadržaji stanovanja u vidu apartmanskog smještaja, društvenih djelatnosti

iz oblasti zdravstva (privatne ordinacije), kulture (multimedijalni prostori za prezentacije i izložbe) i obrazovanja (škola za učenje jezika i slično.)

Unutar ove zone nije dopuštena izgradnja objekata poslovne i poslovno-proizvodne namjene i izgradnja objekata čije djelatnosti ometaju bukom, vibracijom, dimom, prašinom, neugodnim mirisima primarnu namjenu zone.

Član 20.

Zona P5 zelene površine unutar zone koje predstavljaju grupaciju dendrofonda u funkciji zaštitnog zelenila od negativnih uticaja saobraćaja i vizuelna barijera, takođe formira urbanski profil saobraćajnice.

Unutar zone dopušteno je unaprijediti stanje sadnjom drveća ili druge vegetacije u skladu sa kantonalm šumsko-razvojnim planom i formirati aleje uz saobraćajne pravce.

Uslovno se može dopustiti postavljanje urbanog mobilijara, izgradnja pješačkih i trim staza, šetnica i slično uz zadovoljavanje okolinskih uslova i objekata javne higijene, uz zadovoljavanje okolinskih uslova.

Unutar zelene zone nije dopuštena izgradnja fizičkih struktura.

Član 21.

Zona P6 predstavlja zonu namijenjenu turizmu i rekreaciji u čijem se sastavu nalazi vještačko jezero u privatnom vlasništvu. Ostavlja se mogućnost dijeljenja i spajanja parcela, u zavisnosti od interesa investitora.

Unutar zone dopušteno je unaprijediti stanje izgradnjom novih sadržaja turizma, izgradnja sportskih terena bez tribina (igrališta za tenis, nogomet, i slično), zelene površine za odmor (hortikulturno uređenje), postavljanje urbanog mobilijara, izgradnja dječjih igrališta, izgradnja pješačkih staza.

Uslovno se mogu dopustiti objekti ugostiteljstva i trgovine.

Unutar zone nije dopuštena izgradnja fizičkih struktura, koje nisu u primarnoj funkciji zone.

Član 22.

Zona P7 namijenjena je nesmetanom i sigurnom odvijanju kolskog i pješačkog saobraćaja.

Unutar zone saobraćaja dopuštena je izgradnja saobraćajnica, uključujući kolovoze, pločnike i pješačke prelaze, trgove i javna parkirališta, podizanje objekata javne rasvjete, vertikalne i horizontalne saobraćajne signalizacije i semafora i hortikulturno uređenje koje ne ometa bezbjednosno odvijanje saobraćaja.

Unutar zone saobraćaja uslovno se može dopustiti postavljanje reklamnih panoia i vizuelna signalizacija u komercijalne svrhe, sve u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima za postavljanje samostalnih reklamnih objekata.

U zoni saobraćaja nije dopuštena izgradnja fizičkih struktura i radovi suprotno namjeni u putnom pojusu, ako posebnim propisom nije drugačije predviđeno.

Član 23.

Zona P8 predstavlja zonu sigurnosti dalekovoda. U skladu sa odredbama Pravilnika o zonama sigurnosti nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 110kV do 400kV (Sl. Glasnik BiH br. 23/2008), širina područja zone sigurnosti horizontalne ravnine za dalekovode nazivnog napona 110kV iznosi 20m.

Zavješenja krajnjih faznih provodnika su podjednako udaljena od granica zone sigurnosti.

Unutar zone sigurnosti dalekovoda nije dopuštena izgradnja objekata visokogradnje, sadnja raslinja koje može ugroziti sigurnost ljudi, imovine, objekata i opreme, te i izvođenje radova niti zahvata koji mogu ugroziti pristup dalekovodu i normalno funkcionisanje dalekovoda.

Izuzetno, unutar zone sigurnosti dalekovoda uslovno se može dopustiti gradnja objekata samo uz pismenu saglasnost vlasnika objekta prenosne mreže koja se izdaje u skladu sa tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova.

Vlasnici i korisnici zemljišta dužni su vlasniku objekta prenosne mreže omogućiti pristup elektroenergetskom objektu u zoni sigurnosti radi održavanja.

Obuhvat ovog plana ukršta postojeći 35kV dalekovod Tešanj – Jelah. Zona sigurnosti za dalekovod ovog naponskog nivoa definisana je Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV (Službeni list SFRJ, broj 65/88).

Član 24.

Zona P9 čini zaštitnu zonu vodnog pojasa. Unutar vodne zone dopuštena je regulacija vodotoka i vodnih površina i zaštita od voda, kanali za odvodnjavanje i navodnjavanje, uređenje bujica i zaštita od erozije.

Unutar zone vodnog pojasa uslovno se može dopustiti hortikultурно uređenje i postavljanje urbanog mobiliara.

U zoni vodnog pojasa nije dopuštena izgradnja fizičkih struktura i radovi suprotno namjeni u vodnom

pojasu, ako posebnim propisom nije drugačije predviđeno.

6. Uslovi uređenja građevinskih parcela

Član 25.

Zoning planom su predviđene parcele za infrastrukturne sisteme prethodno definisane Regulacionim planom poslovne zone 'Glinište', koje su prikazane na grafičkom prilogu 'Službena karta'.

Član 26.

Građevinska linija se može poklapati sa regulacionom linijom. Objekat koji se gradi, svakom svojom najisturenijom tačkom ne smije prelaziti međne linije parcele (Izmjena i dopuna Regulacionog plana "Poslovna zona Glinište" «Službene novine Zeničko-Dobojskog kantona», broj: 4/16).

Član 27.

Detaljnim urbanističko-tehničkim uslovima određuju se definitivni horizontalni i vertikalni gabariti objekata unutar građevinskih i regulacionih linija.

Član 28.

U slučaju proširenja parcele unutar obuhvata plana vrijedit će i dalje osnovni principi plana, kao što su koeficijent iskorištenosti, koeficijent izgrađenosti, spratnost, građevinske i regulacijske linije i dr. za pripadajuću zonu.

Član 29.

Zona P1

- Minimalni i maksimalni koeficijenti izgrađenosti
- Ki - 0,29
- Pi - 11 %
- Tip građevina

Građevine namjenjene poslovanju. Na građevinskoj parseli može se graditi jedna ili više osnovnih jedinica koje moraju zadovoljiti propisane koeficijente. Tip građevina je slobodnostojeći objekat na parseli.

- Minimalna i maksimalna veličina parcele

Planom parcelacije utvrđuje se veličina, oblik i položaj parcele, u okviru ovog Zoning plana postojeća parcelacija se uzima kao prioritetna. Međutim, građevinske parcele se mogu cijepati i spajati zavisno od spajanja istih namjena planiranih objekata kao i njihove veličine parcele. Svaka parsel ima pristup na javnu saobraćajnicu.

Površina pristupnog puta, kao što je to već prethodno primjenjeno u praksi, je formiran kao zasebna katastarska parsel koja je u zemljišnim evidencijama kao javna površina ili kao suvlasništvo investitora.

• Maksimalna visina/spratnost građevine

Vertikalni gabariti za poslovne objekte su maksimalne spratnosti (P+1 do P+4), a moguća ukupna visina prizemne etaže iznosi maksimalnih 9,00 m. Na lokacijama na kojima konfiguracija terena to dozvoljava moguće je planirati objekte sa suterenskom ili podrumskom etažom («Službene novine Zeničko-Dobojskog kantona», broj: 4/16).

Maksimalna visina objekata poslovnog sadržaja u cilju urbanog akcenta u prostoru može biti P+8.

• Maksimalni gabariti građevine

Građevinska linija označava maksimalni gabarit objekta. Unutar građevinskih linija investitor je slobodan da definiše tlocrt objekta u ovisnosti od potreba.

• Minimalna udaljenost ivica građevine od granica parcele

Odstojanje između najisturenijih dijelova objekata, ne računajući korvnu strehu definiše se na način da:

- između prizemnih objekata odstojanje 4,00 m
- između spratnih objekata (P+1) odstojanje 6,00 m
- između spratnih objekata (P+2 do P+4) 8,00 m
- udaljenost između objekata spratnosti preko P+4 moraju odgovarati 1/2 planirane visine objekta ili bliže uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele. Ukoliko na bočnim fasadama već izgrađenih objekata ne postoje otvori na stambenim/poslovnim/proizvodnim prostorijama nego samo pomoćnim (ulaz, hodnik, stepenište, ostava, kupatilo) odstojanja iz prethodnog stava mogu biti i manja, ali ne manja od 1,0m od granice susjedne parcele, pod uvjetom da objekat koji se gradi isto tako ne smije imati otvore stambenih/poslovnih/proizvodnih prostorija na toj strani.

Ako na susjednoj parceli nema objekata odstojanja od međne linije parcele mora biti minimalno 3,00m ako će objekat imati otvore na stambenim/poslovnim prostorijama sa te strane, odnosno minimalno 1,00m ako neće biti otvora na stambenim/poslovnim prostorijama.

Ukoliko na susjednim parcelama postoje već izgrađeni objekti a udaljenosti od međe i objekata su manje od udaljenosti iz prethodnih stavova a vertikalni gabariti su veći od gabarita iz prethodnih stavova ovog člana, investitor na svojoj parceli može graditi objekat istih vertikalnih gabarita, iste udaljenosti od međe i istih vrsta otvora, bez saglasnosti susjeda, po principu jednakosti.

• Pristup mjestima javnih okupljanja i parkovima Svaka građevinska parcela ima pristupni put do građevinske parcele, odnosno direktni pristup na javnu

površinu.

• Potreban broj parking prostora

Dovoljan broj parking mjesta za individualne objekte se predviđa u okviru pojedinačnih parcela.

• Uslovi uređenja vanjskih površina

Najmanje 20% površine građevinske parcele mora biti uređeno kao zelena površina ili prirodno zelenilo koje se ne smije ogradićati i mora se urediti tako da se omogući nesmetan pješački saobraćaj.

• Zaštita okoline- buka, vibracije, izduvni gasovi, režimi rada, skladištenje otpadnog materijala

Ovim Planom se uslovjava planiranje i građenje građevina kojima se mogu osigurati propisane mјere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćenje zraka, zagadživanja podzemnih ili površinskih voda, zaštita od požara itd.).

Unutar područja obuhvata ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao neposredno ili potencijalno ugrožavati život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekove okoline.

U cilju sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okolinu u okviru objekata i parcele neophodno je osigurati sve potrebne mјere koje podrazumijevaju slijedeće:

• Sakupljanje i privremeno skladištenje (do odvoza) otpada na parcelli se mora obavljati na način da se ni otpad ni njegove posljedice ne mogu širiti van građevinske parcele niti prodirati u tlo;

• otpadne vode i nečiste oborinske vode se moraju sakupljati i odvoditi nepropusnim kanalima, na takav način da prije pročišćavanja ne mogu doći u dodir sa tlom;

• Zaštita zraka, tla i vode u smislu zabrane korištenja otrovnih plinova, prašine, kemijskih sredstava i sl;

• Potrebno je održati prirodni ili uređeni zeleni pokrov na svim površinama za koje, u skladu s ostalim uslovima ovog Plana, nije određena druga funkcija;

• smanjenje prekomjerne buke sadnjom drvoreda i tampona zelenilo između saobraćajnice i građevina;

• Zabranu vršenja djelatnosti u obuhvatu Plana kojom se stvara buka iznad maksimalno dozvoljenog nivoa propisanog zakonom, vibracije, dim, prašina, neugodni mirisi, para ili na bilo koji drugi način zagađuje životna sredina.

• Kod građevina, gdje se planira uređenje sadržaja, koji je potencijalni izvor buke, potrebno je uz glavni projekt izraditi i projekt zaštite od buke, gdje će se utvrditi posebni uslovi za sprječavanje širenja buke u bližu i dalju okolinu;

• Druge mјere u cilju zaštite i sprječavanja nepovoljnog uticaja na okolinu.

• Arhitektonsko oblikovanje i primjena materijala

Pri oblikovanju objekata u ovoj zoni primjenjivati savremene materijale – beton, staklo, čelik, a arhitektonске forme prilagoditi i uskladiti ritmom i elementima već izgrađenih objekata. Takođe, potrebno je od projektanta zahtjevati da prednost imaju materijali sa svojstvima trajnosti i lakog održavanja.

Na objektima se trebaju primjenjivati rješenja koja omogućavaju dobivanje energije na održiv način, po mogućnosti iskoristiti krovne površine. Krovovi objekata se planiraju primjereno klimatskim uslovima ovog područja, odnosno preporučuje se da budu kosi, u nagibu, na kojim je moguće postaviti sunčeve kolektore, rasvjetne, reklamne i slične elemente. Objekte je potrebno graditi od čvrstih materijala uz poštovanje propisa i standarda građenja. Arhitektonsko oblikovanje vizuelno komunicira sa okruženjem, od važnosti je da objekti budu građeni u skladu sa lokacijom tako da zadovoljavaju estetske propise.

•Uslovi za izgradnju elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture

Telekomunikaciona i elektroenergetska infrastruktura u ovoj zoni treba omogućiti nesmetano funkcionisanje prostora sa ciljem stvaranja uslova za komforan život i rad. Elektroenergetske i telekomunikacione vodove potrebno je graditi kao podzemne, transformatorske stanice i telekomunikacione objekte kao samostojеće kablovski priključene objekte sa minimizacijom vizuelnog uticaja ili u sklopu objekata, priključke na elektroenergetsku i telekomunikacionu infrastrukturu kao podzemne sa priključnim ormarima na fasadi objekata. Telekomunikacionu infrastrukturu izvoditi kao optičku (FTTx) u kablovskoj kanalizaciji.

Javnu rasvjetu u ovoj zoni izvoditi korištenjem efikasnih i ekološki prihvatljivih izvora (LED ili slično) montiranih u svjetiljkama na čeličnim vrućem cincanim stubovima i kablovski podzemno priključenu.

Član 30.

Zona P2

•Minimalni i maksimalni koeficijenti izgrađenosti za zone i za pojedine parcele

Maksimalni dopušteni koeficijent izgrađenosti građevinske parcele u okviru ove zone iznosi maksimalno $K_i=1$, a procenat izgrađenosti maksimalno $P_i=60\%$.

•Tip građevina

Planirane građevine unutar ove zone su slobodno-tojeći objekti na parceli poslovno-proizvodne namjene.

•Minimalna i maksimalna veličina parcele

Planom parcelacije utvrđuje se veličina, oblik i položaj parcella, u okviru ovog Zoning plana postojeća parcelacija se uzima kao prioritetna. Međutim, građevinske parcele se mogu cijepati i spajati zavisno od spajanja istih namjena planiranih objekata kao i njihove veličine parcele.

Svaka građevinska parcella treba da ima pristupni put do građevinske parcele ukoliko građevinska parcella nema direktni pristup na javnu površinu. Površina pristupnog puta, kao što je to već prethodno primjenjeno u praksi, je formiran kao zasebna katastarska parcella koja je u zemljiskim evidencijama kao javna površina ili kao suvlasništvo investitora.

Svaka parcella ima pristup na javnu saobraćajnicu, i pješački pristup sa desne strane saobraćajnice odnosno na istočnoj strani glavne saobraćajnice.

Parcele ovih objekata imaju privatni karakter, i kao takve se mogu ogradići po granicama parcella.

•Maksimalna visina/spratnost građevine

Vertikalni gabariti za proizvodno-poslovne objekte su maksimalne spratnosti P+1, s tim da je moguća ukupna visina prizemne etaže do maksimalnih 9m, dok je sprat uglavnom predviđen za smještaj administrativnih sadržaja.

•Maksimalni gabariti građevine

Gabariti objekata su definisani na osnovu urbanih standarda, a sve u cilju funkcionalnosti prostora. Veličina objekata jer različita u zavisnosti od saobraćajnog pristupa, veličine parcele, manipulativne površine potrebe za bezbjednosno funkcionisanje namjene objekta, a sve detaljnije definisano urbanističko tehničkim uslovima.

Na grafičkom prilogu br.5 'Okvirna dispozicija objekata dozvoljenih i uslovno dozvoljenih namjena (horizontalni i vertikalni gabariti)' je prikazana prostorna organizacija objekata u ovoj zoni. Na osnovu ovog grafičkog priloga zaključuje se okvirni minimalni gabarit objekta od 580 m² – do 2,731 m² okvirnog maksimalnog gabarita.

•Minimalna udaljenost ivica građevine od granica parcele

Odstojanje između najisturenijih dijelova objekata, ne računajući korvnu strehu definiše se na način da:

- između prizemnih objekata odstojanje 4,00 m

- između spratnih objekata (P+1) odstojanje 6,00 m

Ukoliko na bočnim fasadama već izgrađenih objekata ne postoje otvor na stambenim/poslovnim/proizvodnim prostorijama nego samo pomoćnim (ulaz, hodnik, stepenište, ostava, kupatilo) odstojanja iz prethodnog stava mogu biti i manja, ali ne manja od 1,0m od granice susjedne parcele, pod uvjetom da objekat koji se gradi isto tako ne smije imati otvore

stambenih/poslovnih/proizvodnih prostorija na toj strani.

Ako na susjednoj parceli nema objekata odstojanja od međne linije parcele mora biti minimalno 3,00 m ako će objekat imati otvore na stambenim/poslovnim prostorijama sa te strane, odnosno minimalno 1,00 m ako neće biti otvora na stambenim/poslovnim prostorijama. Ukoliko na susjednim parcelama postoje već izgrađeni objekti a udaljenosti od međa i objekata su manje od udaljenosti iz prethodnih stavova a vertikalni gabariti su veći od gabarita iz prethodnih stavova ovog člana, investitor na svojoj parceli može graditi objekat istih vertikalnih gabarita, iste udaljenosti od međe i istih vrsta otvora, bez saganosti susjeda, po principu jednakosti.

Objekat koji se gradi, svakom svojom najisturenijom tačkom ne smije prelaziti međne linije parcele investitora (Izmjena i dopuna Regulacionog plana "Poslovna zona Glinište" «Službene novine Zeničko-Dobojskog kantona», broj: 4/16).

• Potreban broj parking prostora

Dovoljan broj parking mjesta za poslovno-proizvodne objekte se predviđa u okviru pojedinačnih parcella.

• Uslovi uređenja vanjskih površina

Najmanje 25% površine građevinske parcele mora biti uređeno kao zelena površina ili prirodno zelenilo. Potrebno je zadržati što je više moguće postojeće zasade, drveće na parceli, kako bi se stvorio tampon između šireg okruženja i proizvodno-poslovnih objekata.

• Uslovi koji se mogu zadovoljiti zbog zaštite okoline- buka, vibracije, izduvni gasovi, režimi rada, skladištenje otpadnog materijala

Savremeni koncept zaštite životne sredine zahtjeva kontinuirano praćenje stepena aerozagadenja, hidrozagadenja, pedozagadenja, biljnog pokrivača, faune, higijenskog stanja sredine, zdravstvenog stanja ljudi, buke, vibracija, štetnih zračenja i drugih pojava i pokazatelja stanja životne sredine.

Opšti kriterijumi za zaštitu životne sredine od proizvodnih objekata polaze od međunarodno utvrđenih ekoloških principa koji se mogu svesti na sljedeće:

• najbolja politika zaštite životne sredine zasnovana je na preventivnim mjerama, što podrazumijeva blagovremeno sprečavanje ekološki negativnih uticaja na životnu sredinu, umjesto uklanjanja njihovih posljedica;

• u procesu donošenja odluka o izgradnji privrednih i infrastrukturnih objekata mora se analizirati i jasno utvrditi uticaj njihove izgradnje i rada na kvalitet životne sredine.

• Arhitektonsko oblikovanje i primjena materijala
Pri oblikovanju objekata u ovoj zoni primjenjivati savremene materijale – beton, staklo, čelik, a arhitektonске forme prilagoditi i uskladiti ritmom i elementima već izgrađenih objekata. Takođe, potrebno je od projektanta zahtjevati da prednost imaju materijali sa svojstvima trajnosti i lakog održavanja.

Na objektima se trebaju primjenjivati rješenja koja omogućavaju dobivanje energije na održiv način, po mogućnosti iskoristiti krovne površine. Krovovi objekata se planiraju primjereno klimatskim uslovima ovog područja, odnosno preporučuje se da budu kosi, u nagibu, na kojim je moguće postaviti sunčeve kolektore, rasvjetne, reklamne i slične elemente. Objekte je potrebno graditi od čvrstih materijala uz poštovanje propisa i standarda građenja.

• Uslovi za izgradnju elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture

Telekomunikaciona i elektroenergetska infrastruktura u ovoj zoni treba omogućiti nesmetano funkcionisanje prostora sa ciljem stvaranja uslova za komforan život i rad. Elektroenergetske i telekomunikacione vodove potrebno je graditi kao podzemne, transformatorske stanice i telekomunikacione objekte kao samostojecе kablovski priključene objekte sa minimizacijom vizuelnog uticaja ili u sklopu objekata, priključke na elektroenergetsku i telekomunikacionu infrastrukturu kao podzemne sa priključnim ormarima na fasadi objekata. Telekomunikacionu infrastrukturu izvoditi kao optičku (FTTx) u kablovskoj kanalizaciji.

Javnu rasvjetu u ovoj zoni izvoditi korištenjem efikasnih i ekološki prihvatljivih izvora (LED ili slično) montiranih u svjetiljkama na čeličnim vruće cincanim stubovima i kablovski podzemno priključenu.

Član 31.

Zona P3

• Dozvoljena gustina naseljenosti

Prema planskim normativima, dvije stambene jedinice po jednom individualnom stambenom objektu, a za svaku stambenu jedinicu po jedno domaćinstvo, prosječne veličine 3,3 člana.

• Minimalni i maksimalni koeficijenti izgrađenosti za zone i za pojedine parcele

Maksimalan dopušten koeficijent izgrađenosti građevinske parcele u okviru ove zone izonsi Max Ki = 1, a procenat izgrađenosti max Pi = 40 %.

• Tip građevina

Stambeni objekti koji se zadržavaju ili planiraju u okviru predmetne zone su individualnog tipa sticanja, slobodnostojeći na parceli.

• Minimalna i maksimalna veličina parcele

Planom parcelacije utvrđuje se veličina, oblik i položaj parcella, u okviru ovog Zoning plana postojeća parcelacija se uzima kao prioritetna. Međutim, građevinske parcele se mogu cijepati i spajati zavisno od spajanja istih namjena planiranih objekata kao i njihove veličine parcele.

Svaka građevinska parcella unutar zone ima privatni karakter i pristup na javnu saobraćajnicu.

Koefficijent izgrađenosti građevinske parcelli kreće se od 0,2-0,3, zavisno od oblika i veličine parcelli na terenu. Podaci za svaku parcellu pojedinačno prikazani su u tabeli na grafičkom prilogu br.08.

• Maksimalna visina/spratnost građevine

Ovom tipu zone pripadaju isključivo objekti namjenjeni stanovanju, čija spratnost varira od P do maksimalno P+1+M, sa mogućnošću izgradnje podrumske ili suterenske etaže.

• Maksimalni gabariti građevine

Građevinska linija označava maksimalni gabarit objekta. Unutar građevinskih linija investitor je slobodan da definiše tlocrt objekta u ovisnosti od potreba.

• Minimalna udaljenost ivica građevine od granica parcele

Odstojanje između najisturenijih dijelova objekata, ne računajući korvnu strehu definiše se na način da:

- između prizemnih objekata odstojanje 4,00 m
- između spratnih objekata (P+1) odstojanje 6,00 m

Ukoliko na bočnim fasadama već izgrađenih objekata ne postoje otvor na stambenim/poslovnim/proizvodnim prostorijama nego samo pomoćnim (ulaz, hodnik, stepenište, ostava, kupatilo) odstojanja iz prethodnog stava mogu biti i manja, ali ne manja od 1,0m od granice susjedne parcele, pod uvjetom da objekat koji se gradi isto tako ne smije imati otvore stambenih/poslovnih/proizvodnih prostorija na toj strani.

Ako na susjednoj parcelli nema objekata odstojanja od međne linije parcele mora biti minimalno 3,00m ako će objekat imati otvore na stambenim/poslovnim prostorijama sa te strane, odnosno minimalno 1,00m ako neće biti otvora na stambenim/poslovnim prostorijama. Ukoliko na susjednim parcelama postoje već izgrađeni objekti a udaljenosti od međe i objekata su manje od udaljenosti iz prethodnih stavova a vertikalni gabariti su veći od gabarita iz prethodnih stavova ovog člana, investitor na svojoj parcelli može graditi objekat istih vertikalnih gabarita, iste udaljenosti od međe i istih vrsta otvora, bez sa-glasnosti susjeda, po principu jednakosti.

Objekat koji se gradi, svakom svojom najisturenij-

jom tačkom ne smije prelaziti međne linije parcele.

• Potreban broj parking prostora

Organizacija prostora koji je namjenjen saobraćaju u mirovanju u okviru ove zone ostavljen je na izbor vlasnika građevinske parcelli.

• Uslovi uređenja vanjskih površina

Najmanje 20% površine građevinske parcelli mora biti uređeno kao zelena površina ili prirodno zelenilo.

• Arhitektonsko oblikovanje i primjena materijala

Planira se zadržavanje fasada postojećih objekata, sa mogućnosti rekonstrukcije, dogradnje ili nadogradnje, sve u skladu sa propisanim normativima i prema urbanističko-tehničkim uslovima za izgradnju objekata. Takođe, u situacijama rekonstrukcije i adaptacije preporučuje se primjena savremenih materijala sa visokim svojstvima trajnosti primjereni oblikovanju ovog podneblja koji unaprjeđuju urbani ambijent uličnog poteza. Površine pomoćnih objekata i pomoćnog prostora generalno pozicionirati na parcelli prema urbanističko-tehničkim uslovima.

• Uslovi za izgradnju elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture

Telekomunikaciona i elektroenergetska infrastruktura u ovoj zoni treba omogućiti nesmetano funkcionisanje prostora sa ciljem stvaranja uslova za komforan život stanovništva. Elektroenergetsku i telekomunikacionu infrastrukturu potrebno je graditi kao podzemne SN vodove, transformatorske stanice i telekomunikacione objekte kao samostojeće kablovski priključene objekti, NN vodove kao podzemne ili nadzemne kablove na NN stubovima, priključke na elektroenergetsku i telekomunikacionu infrastrukturu kao podzemne sa priključnim ormarima na fasadi objekata ili nadzemne (u skladu sa načinom realizacije NN mreže).

Javnu rasvjetu u ovoj zoni izvoditi korištenjem efikasnih i ekološki prihvatljivih izvora (LED ili slično) montiranih u svjetiljkama na čeličnim vruće cincanim stubovima u zonama sa podzemnim NN razvodima ili na AB stubovima NN mreže u zonama sa ovim načinom izvođenja NN mreže.

Član 32.

Zona P4

• Dozvoljena gustina naseljenosti

Prema planskim normativima, dvije stambene jedinice po jednom individualnom stambenom objektu, a za svaku stambenu jedinicu po jedno domaćinstvo, prosječne veličine 3,3 člana.

• Minimalni i maksimalni koefficijenti izgrađenosti za zone i za pojedine parcele

Maksimalan dopušten koeficijent izgrađenosti građevinske parcele u okviru ove zone izonsi Max Ki = 1, a procenat izgradjenosti max Pi = 40 %.

· Tip građevina

Objekti namjenjeni stambeno-poslovnim sadržajima.

· Minimalna i maksimalna veličina parcele

Oblik i veličina građevinske parcele određeni su skladno zatečenim uslovima na terenu. Građevinske parcele se mogu cijepati i spajati zavisno od spajanja istih namjena planiranih objekata kao i njihove veličine parcele.

Minimalna veličina parcele 620 m² a maksimalna 7350 m².

Svaka građevinska parcela unutar zone ima privatni karakter i pristup na javnu saobraćajnicu.

· Maksimalna visina/spratnost građevine

Maksimalni vertikalni gabariti za objekte unutar ove zone su Po+P+1.

· Maksimalni gabariti građevine

Gabariti građevina se kreću od okvirne BGP 54m² do 512 m² u zavisnosti od veličine parcele.

· Minimalna udaljenost ivica građevine od granica parcele

Odstojanje između najisturenijih dijelova objekata, ne računajući krovnu strehu definiše se na način da:

- između prizemnih objekata odstojanje 4,00 m
- između spratnih objekata (P+1) odstojanje 6,00 m

Ukoliko na bočnim fasadama već izgrađenih objekata ne postoje otvori na stambenim/poslovnim/proizvodnim prostorijama nego samo pomoćnim (ulaz, hodnik, stepenište, ostava, kupatilo) odstojanja iz prethodnog stava mogu biti i manja, ali ne manja od 1,0m od granice susjedne parcele, pod uvjetom da objekat koji se gradi isto tako ne smije imati otvore stambenih/poslovnih/proizvodnih prostorija na toj strani.

Ako na susjednoj parceli nema objekata odstojanja od međne linije parcele mora biti minimalno 3,00m ako će objekat imati otvore na stambenim/poslovnim prostorijama sa te strane, odnosno minimalno 1,00m ako neće biti otvora na stambenim/poslovnim prostorijama. Ukoliko na susjednim parcelama postoje već izgrađeni objekti a udaljenosti od međe i objekata su manje od udaljenosti iz prethodnih stavova a vertikalni gabariti su veći od gabarita iz prethodnih stavova ovog člana, investor na svojoj parceli može graditi objekat istih vertikalnih gabarita, iste udaljenosti od međe i istih vrsta otvora, bez sa-glasnosti susjeda, po principu jednakosti.

Objekat koji se gradi, svakom svojom najisturenijom tačkom ne smije prelaziti međne linije parcele.

· Potreban broj parking prostora

Potrebno je planirati rješenje parking površine za goste i zaposlene unutar građevinske parcele koje je predmet urbanističko-tehničkih uslova.

· Uslovi uređenja vanjskih površina

Najmanje 20% površine građevinske parcele mora biti uređeno kao zelena površina ili prirodno zelenilo.

· Uslovi koji se mogu zadovoljiti zbog zaštite okoline- buka, vibracije, izduvni gasovi, režimi rada, skladištenje otpadnog materijala

Savremeni koncept zaštite životne sredine zahtjeva kontinuirano praćenje stepena aerozagadenja, hidrozagadenja, pedozagadenja, biljnog pokrivača, faune, higijenskog stanja sredine, zdravstvenog stanja ljudi, buke, vibracija, štetnih zračenja i drugih pojava i pokazatelja stanja životne sredine.

Opšti kriterijumi za zaštitu životne sredine od poslovnih sadržaja u sklopu stanovanja objekata polaze od međunarodno utvrđenih ekoloških principa koji se mogu svesti na sljedeće:

· najbolja politika zaštite životne sredine zasnovana je na preventivnim mjerama, što podrazumijeva blagovremeno sprečavanje ekološki negativnih uticaja na životnu sredinu, umjesto uklanjanja njihovih posljedica;

· u procesu donošenja odluka o izgradnji privrednih i infrastrukturnih objekata mora se analizirati i jasno utvrditi uticaj njihove izgradnje i rada na kvalitet životne sredine.

· Arhitektonsko oblikovanje i primjena materijala

Pri oblikovanju primjenjivati materijale savremenog građenja i uređivanja građevina ove namjene. Potrebno je oblikovanjem i uređenjem objekata turističkog sadržaja ostvariti kvalitetan ugodaj u prostoru, sa mogućom postavkom sunčevih kolektora, rasvjetnih, reklamnih i sličnih elemenata. Fasade objekata stambeno-poslovnog sadržaja mogu se, takođe, malterisati ili obrađivati na tradicionalan način, upotreba materijala tipična za podneblje (oblaganje daskom, šindrom, kamenom, itd.).

· Uslovi za izgradnju elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture

Telekomunikaciona i elektroenergetska infrastruktura u ovoj zoni treba omogućiti nesmetano funkcionisanje prostora sa ciljem stvaranja uslova za komforan život i rad. Elektroenergetske i telekomunikacione vodove potrebno je graditi kao podzemne, transformatorske stanice i telekomunikacione objekte kao samostojeće kablovski priključene objekte sa minimizacijom vizuelnog uticaja, priključke na

elektroenergetsku i telekomunikacionu infrastrukturu kao podzemne sa priključnim ormarima na fasadi objekata.

Javnu rasvjetu u ovoj zoni izvoditi korištenjem efikasnih i ekološki prihvatljivih izvora (LED ili slično) montiranih u svjetiljkama na čeličnim vruće cincanim stubovima i kablovski podzemno priključenu.

Član 33.

Zona P5

•Sječa stabala

Sječa stabala se može dozvoliti samo u slučajevima ako su oboljela i ako su zbog starosti ili bolesti sklona padu.

Sječa stabala se može vršiti samo na osnovu urbanističke saglasnosti izdate od strane nadležnog općinskog organa, uz prethodno pribavljeni mišljenje organa nadležnog za šume i pod uslovom obezbjeđivanja svih mjera koje garantuju sigurnost po ljude, objekte i rastinje u okolini. Nakon obavljene sječe investitor je dužan da okolni prostor dovede u prvo bitno stanje.

•Minimalna i maksimalna veličina parcele

Oblik i veličina parcele u ovoj zoni određeni su skladno zatečenim uslovima na terenu. Položaj ove zone je uslovjen raspoloživim prostorom kao i stanjem zelene zone i kompozicionom smislu.

Svaka parcela unutar ove zone ima javni karakter i pristup na javnu saobraćajnicu.

•Uslovi uređenja parcele

Parcele unutar ove zone ne smiju seogradivati i moraju se urediti na način da se omogući nesmetan pješački saobraćaj.

U cilju prodiranja svježe vazdušne mase, ublaživanje temperature i smanjenje stepena zagađenja (buka, prašina, itd.) potrebno je formirati pravce drvoreda. Pravci drvoreda se mogu formirati uz planirane saobraćajnice, parking prostore ili interpolacija drvoreda / hortikultурno uređenje na privatnim parcelama.

Potrebno je težiti ka tome da zelena zona održava živost prostora tokom cijele godine. Listopadno drveće da preovladava u odnosu 3:1, uređenje zone takvo da površinu (bazu) za formiranje ovih zasada čini travnjak.

Uslovi za izgradnju elektroenergetske i telekomunikacione infrastrukture

Telekomunikaciona i elektroenergetska infrastruktura u ovoj zoni treba biti izgrađena sa ciljem minimizacije uticaja na životnu sredinu (ograničavanje elektromagnetnog zračenja, smanjenje vizuelnog uticaja, diskretno osvjetljenje pješačkih zona i sl.).

Sječa stabala u ovoj zoni se može dozvoliti ako je to neizbjegno radi izgradnje infrastrukturnih sistema, pod uslovima da za to ne postoji drugo rješenje.

Član 34.

Zona P6

•Minimalna i maksimalna veličina parcele

Oblik i veličina građevinske parcele određeni su skladno zatečenim uslovima na terenu. Građevinske parcele se mogu cijepati i spajati zavisno od spajanja istih namjena planiranih objekata kao i njihove veličine parcele.

Svaka građevinska parcela unutar ove zone pripada privatnom sektoru, i ima pristup na javnu saobraćajnicu.

•Maksimalna visina/spratnost građevine

Vertikalni gabariti za objekte unutar ove zone su Po+P+1.

•Maksimalni gabariti građevine

Maksimalna tlocrtna površina građevine na parceli iznosi 300m².

•Minimalna udaljenost ivica građevine od granica parcele

Odstojanje između najisturenijih dijelova objekata, ne računajući korvnu strehu definiše se na način da:

- između prizemnih objekata odstojanje 4,00 m

- između spratnih objekata (P+1) odstojanje 6,00 m

Ukoliko na bočnim fasadama već izgrađenih objekata ne postoje otvori na stambenim/poslovnim/proizvodnim prostorijama nego samo pomoćnim (ulaz, hodnik, stepenište, ostava, kupatilo) odstojanja iz prethodnog stava mogu biti i manja, ali ne manja od 1,0m od granice susjedne parcele, pod uvjetom da objekat koji se gradi isto tako ne smije imati otvore stambenih/poslovnih/proizvodnih prostorija na toj strani.

Ako na susjednoj parceli nema objekata odstojanja od međne linije parcele mora biti minimalno 3,00m ako će objekat imati otvore na stambenim/poslovnim prostorijama sa te strane, odnosno minimalno 1,00m ako neće biti otvora na stambenim/poslovnim prostorijama. Ukoliko na susjednim parcelama postoje već izgrađeni objekti a udaljenosti od međe i objekata su manje od udaljenosti iz prethodnih stavova a vertikalni gabariti su veći od gabarita iz prethodnih stavova ovog člana, investor na svojoj parceli može graditi objekat istih vertikalnih gabarita, iste udaljenosti od međe i istih vrsta otvora, bez saglasnosti susjeda, po principu jednakosti.

Objekat koji se gradi, svakom svojom najisturenijom tačkom ne smije prelaziti međne linije parcele investitora (Izmjena i dopuna Regulacionog plana

”Poslovna zona Glinište” «Službene novine Zeničko-Dobojskog kantona», broj: 4/16).

• Potreban broj parking prostora

Potrebno je planirati rješenje parking površine za javne korisnike/stranke i zaposlene unutar građevinske parcele.

• Uslovi uređenja vanjskih površina

Najmanje 20% površine građevinske parcele mora biti uređeno kao zelena površina ili prirodno zelenilo prilagođeno primarnoj funkciji prostora. Uređenost parcele urediti tako da se vodi računa o vizuelnoj zaštiti od okolnih objekata, zaštita od vjetra.

• Arhitektonsko oblikovanje i primjena materijala

Pri oblikovanju primjenjivati materijale savremenog građenja i uređivanja građevina ove namjene. Potrebno je oblikovanjem i uređenjem objekata društvenih djelatnosti ostvariti kvalitetan ugođaj u prostoru.

Moguće je izvođenje kombinacija ravnog (prohodnog ili neprohodnog) i kosog krova, sa mogućom postavkom sunčevih kolektora, rasvjetnih, reklamnih i sličnih elemenata.

Prilikom projektovanja otvorenih površina, sportskih terena, posvetiti pažnju detaljima, prostor za čitanje sa prirodnim hladom, prostor za sunčanje kao i prostor za dječiju igru, sve kroz izradu dokumentacije nižeg reda.

Član 35.

Zona P7

Horizontalni gabariti glavnih saobraćajnica su, po pravilu, fiksni.

• Detaljnim urbanističko-tehničkim uslovima mogu se odrediti minimalna odstupanja od tih gabarita, ako to zahtijevaju opravdani tehnički razlozi, obrazloženi idejnim projektom, ili drugi opravdani razlozi.

Član 36.

Zona P9

Ovim planskim dokumentom data je okvirna trasa regulacije vodotoka Radušica sa zaštitnim pojasmom od 5 metara.

Preciznija geometrija regulisanog korita (trasa, nivela i normalni poprečni profil) razmatrati posebnom projektnom dokumentacijom.

Na grafičkom prilogu broj.6 prikazan je prijedlog regulacije vodotoka sa zaštitnim pojasmom od 5 metara.

U sklopu planirane regulacije korita vodotoka obezbjediti zaštitni pojaz od 5,00 m sa obe strane korita za potrebe održavanja vodotoka. U tom pojazu nije dozvoljena izgradnja objekata.

Član 37.

Saobraćajno rješenje prilagođeno je potrebama zona koje su planirane na predmetnom obuhvatu. Saobraćajno rješenje obuhvata saobraćajnice sa trotoarima bez prostora za javno zelenilo (visoko i nisko rastinje) uz puteve. Saobraćaj je organizovan dvosmjerno, tj. riješen tako da je osiguran lakši pristup parcelama.

Član 38.

Planirana saobraćajnica koja spaja sjeveroistočni i jugozapadni dio predmetnog obuhvata mora biti 2x3,5 m, obzirom na saobraćajno opterećenje i tip vozila koji se očekuje u ovoj zoni.

Uz saobraćajnicu potrebno predvidjeti trotoar širine 1,5 m.

Izuzetno, trotoare predivjeti uz saobraćajnice gdje to uslovi na terenu dozvoljavaju.

Tačan položaj svih elemenata dat je u grafičkom prilogu broj. 6 Službena karta sa iskotiranim glavnim elementima.

Za glavne ulaze, kao i za spoj sa magistralnim putem M-4, planirati raskrsnice, (klasične „T“) zbog lakšeg i kvalitetnijeg pristupa teretnog saobraćaja.

Član 39.

Kriterijumi koje bi trebalo slijediti pri donošenju predmetnog Elaborata da se na uličnom frontu organizuju parking prostori su sljedeći:

1. Za svaku ulicu sa intezivnim saobraćajem, na osnovu relevantnih pokazatelja, vršiti procjenu može li se dozvoliti parkiranje ili ne.
2. U ulicama sa intezivnim saobraćajem, u kojima se dozvoljava parkiranje, isto regulisati pod uglom manjim od 90° u odnosu na osovinu saobraćajnice.
3. U što većoj mjeri poštovati dosadašnja ograničenja u profilima ulica (kolske ulaze, BUS stajališta, niše za kontejnere i sl.).
4. Zabraniti parkiranje 5,0m od pješačkog prelaza.
5. Zabraniti parkiranje 5,0m od ugla ulice (poprečne linije kolovoza), ukoliko ulica nema pješački prelaz.
6. Za individualne stambeno poslovne objekte obezbjediti parkiranje unutar parcele.
7. Javna parkirališta obilježavaju se saobraćajnom signalizacijom u skladu sa propisima i standardima koji regulišu ovu oblast. Pri planiranju parkirališta posebno obratiti pažnju na osobe sa umanjenim tjelesnim sposobnostima.

Član 40.

Za dimenzionisanje pješačkih kretanja, kao osnovna jedinica, uzima se dimenzija koja je potrebna za nemetano kretanje jedne osobe a to je traka širine 0,75 m, odnosno, za mimoilaženje dvije osobe, mi-

nimalno 1,5 m.

Trotoar je izdignut u odnosu na kolovoz 12-14 cm, čime se naglašava odvajanje namjena u prostoru i omogućava bolji odvod atmosferskih voda.

Trotoari treba da imaju poprečan pad prema kolovazu od 1 – 1,5%, a poduzni pad ne veći od 6%.

Minimalna širina pješačkih staza je dva modula, odnosno, 1,5 m zbog mimoilaženja dvije osobe.

Član 41.

Rampama se planira povezivanje nivoa između kojih se odvija intenzivan pješački saobraćaj. Nagib rampe je 5 - 7% (8%), što zavisi od klimatskih uslova, materijala popločanja, intenziteta korišćenja, strukture korisnika itd.

Odmorišta – podesti smještaju se na udaljenosti do 6m. Hodne površine moraju biti osigurane u slučaju pada – zaustavljanje ogradom u smjeru kolovoza.

Za savladavanje visinske razlike između trotoara i kolovoza koriste se rampe (kose ravni) nagiba do 8,3% (1:12). Bočna zakošenja izvode se po potrebi, takođe u nagibu do 8,3% (1:12).

Rastojanje od objekta uz trotoar do početka nagiba rampe iznosi najmanje 125 cm. Ukoliko to nije moguće obezbijediti, rampa se izvodi dovođenjem sa trotoara u punoj širini na nivo kolovoza u zoni pješačkog prelaza.

Član 42.

Unutar područja obuhvata Plana prelazi preko ulica, prilazi objektima i druge pješačke površine moraju se projektirati i izvesti na način da su prilagođeni osobama sa posebnim potrebama, a u skladu sa zakonskim odredbama.

Član 43.

Planirana je izgradnja elektroenergetske i telekomunikacione kablovekske kanalizacije za polaganje podzemnih EE i TT kablova.

U glavnoj saobraćajnici, na mjestu veće koncentracije kablova, planirana je izgradnja kablovekske kanalizacije većeg kapaciteta (tip 1). Na ostalim saobraćajnicama planirana je kablovekska kanalizacija manjeg kapaciteta (tip 2). U grafičkom prilogu naznačen je tip kablovekske kanalizacije planiran za tu lokaciju. Kapaciteti kablovekske kanalizacije po tipovima iznose:

-Elektroenergetska kablovekska kanalizacija izvodi se sa devet cijevi Ø160 i četiri cijevi Ø100 (kanalizacija TIP 1) na dijelu glavne saobraćajnice i priključnjima transformatorskih stanica, odnosno sa tri cijevi Ø160 i četiri cijevi Ø100 (kanalizacija TIP 2), sa kablovskim oknima unutrašnjih dimenzija 180x180x180cm.

- Primarna TK kablovekska kanalizacija izvodi se sa tri cijevi Ø110 (TIP 1), sa kablovskim oknima TIP 1 (150x110x180cm)

- Sekundarna TK kablovekska kanalizacija izvodi se sa dvije cijevi Ø75 i jednom Ø50 (TIP 2) i oknima TIP 2, ukoliko na situacionim planu nije drugačije naznačeno.

Planirani poprečni presjek kablovekske kanalizacije prikazan je u grafičkom prilogu broj 6. Službena karta.

Član 44.

Predmetni obuhvat će se snabdijevati vodom sa vodovodnog sistema Tešanj – Jelah koji se nalazi u neposrednoj blizini predmetnog obuhvata.

Kod planiranja novih cjevovoda, profili cijevi se određuju prema hidrauličkom proračunu, s tim da glavni cjevovodi ne mogu biti manji od Ø100 mm. Trase planiranih cjevovoda su date u grafičkom prilogu broj 6. Službena karta.

Član 45.

Granicom obuhvata na sjevernom dijelu prolazi planirani glavni gradski kolektor (predložen dokumentacijom višeg reda – Prostorni Plan općine Tešanj) na koji bi se priključili planirani fekalni kolektori predmetnog plana, te se fekalne vode odvode na planirani prečistač otpadnih koji je od predmetne lokacije udaljen cca 10 kilometara nizvodno rijekom Usorom.

Profili uličnih kolektora se određuju hidrauličkim proračunom s tim da je minimalni prečnik Ø300 mm.

Član 46.

U kanale za odvođenje atmosferskih voda (separativni sistem) javnog kanalizacionog sistema ne smiju se ispuštati otpadne vode iz stambenih, javnih, komunalnih i industrijskih objekata, atmosferske vode sa jako zagađenih industrijskih površina kao i industrijske otpadne vode bez obzira na to da li su prethodno obrađene na internim uređajima za prečišćavanje. Profili cijevi uličnih kišnih kolektora se određuju hidrauličkim proračunom s tim da je minimalni prečnik Ø300 mm.

Trase planiranih kolektora oborinske kanalizacije su date u grafičkom prilogu.

Član 47.

Obavezno je priključenje na javni vodovodni sistem, elektro-mrežu i javni kanalizacioni sistem, sve pod uslovima koje propisuju nadležna preduzeća.

Član 48.

Troškovi uređenja građevinskog zemljišta poslovne zone Glinište će se provesti sukladno Zakonu o prostornom uređenju ZE-DO kantona ("Službene novine ZE-DO Kantona", broj: 1/14).

Član 49.

Troškove za kompletno uređenje građevinske parcele snosi investitor.

7. Završne odredbe**Član 50.**

Sve intervencije u prostoru koji je obuhvaćen Platom moraju biti usklađene s Planom.

Član 51.

Sve aktivnosti na području koje je obuhvaćeno Platom moraju se odvijati u skladu sa odgovarajućim odredbama Plana.

Član 52.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Općine Tešanj".

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01- 02-1-413-2/17.

Datum: 02.10.2017.godine

Na osnovu člana 29. tačka 2., a u vezi sa članovima 174. i 174 a. Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća ("Službene novine Federacije BiH", broj: 39/03, 22/06 i 43/10), te člana 6. Odluke o organizovanju i funkcionisanju zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća na području općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj", broj: 2/08, 9/09, 2/14 i 9/15) i člana 14. Statuta Općine Tešanj, ("Službeni glasnik Općine Tešanj, broj: 11/07) na prijedlog Općinskog načelnika, Općinsko vijeće Tešanj na 11.redovnoj sjednici održanoj dana 29.09.2017.godine, d o n o s i

O D L U K U
O DONOŠENJU PROGRAMA RAZVOJA
ZAŠTITE I SPAŠAVANJA OD PRIRODNIH I
DRUGIH NESREĆA OPĆINE TEŠANJ ZA
PERIOD 2017. – 2021. GODINA

Član 1.

Ovom Odlukom donosi se Program razvoja zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća općine Tešanj za period 2017.-2021. godina (u nastavku teksta: Program razvoja).

Član 2.

Program razvoja u skladu sa metodologijom za izradu sadrži:

- 1) zaključke iz Procjene ugroženosti Općine Tešanj;
- 2) podatke o stanju organiziranosti civilne zaštite i dostignutom stepenu zaštite i spašavanja od pojedinih prirodnih i drugih nesreća na području općine Tešanj;
- 3) preventivne mjere zaštite i spašavanja koje će se provoditi;
- 4) osnovne ciljeve, zadatke i način ostvarivanja zaštite i spašavanja, sa smjernicama za organiziranje snaga i sredstava civilne zaštite, odnosno snaga zaštite i spašavanja;
- 5) osnove za izradu Programa obučavanja i osposobljavanja u zaštiti i spašavanju;
- 6) smjernice za istraživačku i razvojnu djelatnost od značaja za zaštitu i spašavanje;
- 7) pregled očekivanih troškova, sa izvorima financiranja.

Član 3.

Program razvoja nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Član 4.

Za realizaciju Programa razvoja nadležan je Općinski štab civilne zaštite, koji za svaku godinu Programa razvoja donosi Finansijski plan sa realizacijom zadataka.

Izvještaj o realizaciji godišnjeg Finansijskog plana Općinski štab civilne zaštite podnosi Općinskom načelniku.

Član 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom glasniku općine Tešanj".

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-44-4-2017-2/17

Datum: 02.20.2017.godine

PROGRAM RAZVOJA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA LJUDI I MATERIJALNIH DOBARA OD PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA OPĆINE TEŠANJ ZA PERIOD 2017-2021. GODINA

Tešanj, septembar 2017. godine

Uvod

Program razvoja zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća na području općine Tešanj za period 2017.-2021. godina (u daljem tekstu: Program razvoja) je rađen na osnovu zaključaka iz Procjene ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća na teritoriji općine Tešanj broj: 02-44-1-4246/10, od 30.10.2010. godine i Procjene ugroženosti Općine Tešanj od požara broj: 02-44-3-2724/13, od 11.10.2013. godine, a čije se ažuriranje vrši po potrebi, a najmanje jednom godišnje. Prilikom izrade procjena ugroženosti općine izvršena je detaljna analiza trenutne organizovanosti i sposobnosti snaga za zaštitu i spašavanje, procjenjene su opasnosti koje na području općine mogu ugroziti ljude i materijalna dobra, snage i sredstva koje se u datom momentu mogu staviti na raspolaganje u svrhu provođenja mjera zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara.

Program razvoja zaštite i spašavanja predstavlja okvirni i osnovni dokument kojim će se, u procesu razvoja i izgradnje sistema zaštite i spašavanja na općini, unaprijediti provedba Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća u FBiH, i podzakonskih akata, odrediti pravci razvoja zaštite i spašavanja kroz realizaciju konkretnih planova i projekata iz ove oblasti, uskladiti funkcionisanje sistema zaštite i spašavanja između nosilaca ovog sistema i dostizanje optimalne spremnosti svih nosilaca zaštite i spašavanja za preuzimanje operativnih mjera u fazi zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća na području općine.

Cilj Programa razvoja je da se opasnosti i rizici od prirodnih i drugih nesreća, utvrđeni u procjenama ugroženosti, koji mogu na različit način i sa različitim intenzitetom i posljedicama ugroziti ljude i materijalna dobra, programski projektuju u skladu sa finansijskim mogućnostima, a planski kroz Plan zaštite i spašavanja detaljno razrade kako bi se sprječile opasnosti ili njihov učinak sveo na najmanju moguću mjeru.

Programom razvoja općine i drugim planskim dokumentima koji će biti doneseni, osigurat će se neprekidan planski proces razvoja cijelovitog sistema zaštite i spašavanja na području općine, čime će se:

- unaprijediti provođenje Zakona o zaštiti i spašavanju i drugih zakonskih i podzakonskih propisa koji uređuju tu oblast,
- stvoriti uslovi za dugoročno planiranje i razvoj struktura civilne zaštite, njihovo opremanje, obučavanje i uvježbavanje za provođenje preventivnih i operativnih mjera zaštite i spašavanja,
- osigurat će se racionalna, ravnomjerna, ekonomična i efikasna upotreba snaga i sredstava u akcijama zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara,
- obezbijedit će se bolja sigurnost ljudi i imovine na području općine, te uslovi za brži i efikasniji oporavak od posljedica nastalih djelovanjem prirodnih i drugih nesreća,
- stvorit će se potrebne pretpostavke za blagovremeno pružanje pomoći susjednim i drugim općinama pogodjenim djelovanjem prirodnim i drugim nesrećama, uz uspostavljanje međusobnih odnosa koji će omogućiti da i općina Tešanj za traži i dobije pomoć drugih općina, ako bude ugrožena djelovanjem prirodnih i drugih nesreća,
- obezbijedit će se pravovremeno, stručno i efikasno izvršavanje zadataka iz oblasti zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara koje pred strukture civilne zaštite postave strukture civilne zaštite Zeničko-dobojskog kantona i Federacije BiH.

Služba civilne zaštite općine Tešanj kao nosilac izrade ovog dokumenta, uz učešće ostalih službi za upravu općine, koristila je dosadašnja vlastita iskustva kao i iskustva službi čija je djelatnost dobrim dijelom u funkciji zaštite ljudi i materijalnih dobara.

Na kraju treba napomenuti da je potrebno najšire angažovanje svih subjekata društva u cijelini u smislu reuzimanja zadataka iz svoje nadležnosti, kako bi nadležnim organima omogućili razradu zadataka iz ovog Programa, čime bi se sigurnost građana općine podigla na viši nivo.

Kako bi se izbjegle terminološke zabune, treba objasniti značenje osnovnih pojmovi koji se pojavljuju u ovom Programu:

Zaštita i spašavanje: programiranje, planiranje, organizovanje, obučavanje i sposobljavanje, provođenje, nadzor i finansiranje mjera i aktivnosti za zaštitu i spašavanje od prirodnih i drugih nesreća s ciljem sprečavanja opasnosti, smanjenja broja nesreća i žrtava, te otklanjanje i ublažavanje štetnih djelovanja i posljedica prirodnih i drugih nesreća.

Mjere zaštite i spašavanja: organizovane radnje i postupci preventivne i operativne prirode koje pripremaju i provode tijela uprave i druga tijela vlasti i pravnih osoba.

Organizacija Civilne zaštite: obuhvata ličnu i kolektivnu zaštitu građana, mjere zaštite i spašavanja, štabove civilne zaštite, povjerenike civilne zaštite, službe zaštite i spašavanja, jedinice civilne zaštite, upravljanje i upotreba snaga i sredstava i Službu civilne zaštite.

Civilna zaštita: organizovani oblik zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća,

u skladu sa Zakonom i drugim propisima.

Programom razvoja zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća općine Tešanj određuju se ciljevi, politika i strategija razvoja zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća za period od 5 (pet) godina.

1. ZAKLJUČCI IZ PROCJENE UGROŽENOSTI

1.1. Prirodne i druge nesreće koje mogu nastati na području općine

Procjena ugroženosti općine Tešanj od prirodnih i drugih nesreća je dokumenat koji, na temelju naučnih i statističkih saznanja iz različitih oblasti (meteorologija, seizmologija, geografija, geologija, ekologija i dr.) određuje prirodne i druge nesreće koje bi mogle zadesiti područje općine.

Na osnovu svih elemenata iz procjene ugroženosti dolazimo do zaključka da područje općine Tešanj najviše ugrožavaju i mogu izazvati najviše šteta slijedeće prirodne i druge nesreće:

- **prirodne nesreće:** potresi, poplave, sniježni nanosi, nagomilavanje leda na većim vodotocima, odronjavanje, klizanje i slijeganje tla, suša, oluja, grad, mraz, epidemije i epizootije zaraznih bolesti, kalamiteti biljnih bolesti i štetocina, kao i sve druge prirodne pojave koje mogu ugroziti zdravlje i živote većeg broja ljudi i prouzrokovati znatne materijalne štete;

- **tehničko-tehnološke nesreće:** veliki požari, rušenje, ekspanzije i eksplozije plinova i opasnih materija, radioaktivno i drugo zagadivanje zraka, vode, zemljjišta i namirnica biljnog i životinjskog porijekla i druge slične pojave koje mogu ugroziti zdravlje i život većeg broja ljudi i prouzrokovati velike materijalne štete;

- **ostale nesreće:** nesreće prouzrokovane ljudskim aktivnostima kao što su: velike nesreće u cestovnom, željezničkom i zračnom prometu, nuklearne i druge nesreće, nesreće izazvane neeksplodiranim ubojnim sredstvima i neočišćenim minskim poljima, rat, vanredno stanje i drugi oblici masovnog ugrožavanja ljudi i materijalnih dobara.

Prirodne nesreće

Poplave

Poplave su ne tako rijetka pojava na području općine Tešanj, koja svojim djelovanjem nanosi velike štete na stambenim i infrastrukturnim objektima.

U prilogu su prikazane poplave većih razmjera koje su zahvatile općinu Tešanj i u kojima je proglašeno stanje prirodne nesreće:

Vrijeme	Mjesto	Poginuli	Povrijeđeni	Šteta
23./24.07.1976.	Tešanj, Bukva, Medakovo, Novo Selo, Tešanjka	8	-	-
28./29.05.2002.	Općina Tešanj	-	-	360.886,00 KM
09/14.07.2010.	Jablanica, Karadaglje, Mekiš, Dobropolje, Tešanj, Bukva, Novo selo, Trepče i Tešanjka.	-	-	2.031.352,00 KM
14.-24..05.2014	Šije, Kalošević, Jelah polje, Rosulje, Kraševac	-	-	5.248.390,00 KM

Iz tabele je primjetno da su se navedene prirodne nepogode dogodile u mjesecu maju i julu, odnosno u proljeće i ljeto, te da prilikom planiranja treba imati u vidu navedene periode u cilju provođenja adekvatnih priprema za provođenje mjera zaštite od poplava.

Konfiguracija terena većeg dijela općine Tešanj je brdovita sa jakim nagibima što prouzrokuje slivanje vode većeg dijela padavina u korito rijeke Tešanjke, Trebačke rijeke i Radušice koje povremeno bujičnom snagom nose velike količine zemlje, kamena, drveća i otpada. Kao takve mogu biti uzrok poplava u naseljnim mjestima Tešanj, Bukva, Medakovo, Novo Selo, Tešanjka, Jablanica, Karadaglje, Trepče, Mekiš, Vukovo i Rosulje. Pored rijeke Tešanjke i rijeke Usora na zapadnom dijelu općine u Kaloševiću, kao i u Jelahu i dijelu naseljenog mjesta Tešanjka i Kraševac periodično uzrokuje poplavu. Takođe je zabilježeno plavljenje područja općine Tešanj od rijeke Bosne u Šijama. Kao posljedica pojave površinskih voda uslijed obilnih padavina i izlivanja potoka koji ne mogu primiti znatnu količinu vode moguća je pojava poplave u Jelah polju na potezu most na Usori do područja Piljužića pored regionalnog puta.

Ukoliko bi zbog velikih padavina ilitopljenja snijega i leda došlo do velikog porasta navedenih vodotoka ili bujičnih nanosa i poplave na gore navedenim područjima općine sa tendencijom daljeg razvoja situacije u istom smjeru, sa istovremenim nastankom značajnijih šteta, tada bi se proglašilo stanje prirodne nesreće zbog poplava.

Na području općine poduzete su aktivnosti na spriječavanju izlivanja riječkih Tešanjke i Radušice i Trebačke

rijeke, te vodotoka Lužnjak, Starača, Golubovac, Ježevac i Talin potok kanalisanjem i čišćenjem taloga u koritu, produbljivanjem korita, izrada obaloutvrda u ukupnoj dužini od oko 13 km. Značajno je napomenuti da su od 2013. do 2016. godine interventno regulisana korita navedenih vodotoka, što je u narednim godinama značajno smanjilo pojavu poplava. Međutim, moguće je da ponovo dođe do pojave novog rastinja kao i drugih vrsta prepreka, što stvara, ponovo, povoljne uslove za nastanak poplava uz navedene rijeke, rječice i potoke. Zato je potrebno pristupiti novoj interventnoj regulaciji vodotoka i tu aktivnost sprovoditi kontinuirano, jer štete koje nastaju zbog poplava daleko premašuju ulaganja u regulaciju vodotoka. Veliki problem predstavljaju i neadekvatni profili mostova i propusta na rijekama i rječicama zbog čega dolazi do prekida saobraćaja na putnim komunikacijama. Poplava iz 2014. godine pokazala je da je potrebno nastaviti sa aktivnostima na uređenju korita i priobalja, te povećati protočnu moć korita u cilju spriječavanja izlivanja vode i plavljenja.

Generalno se može reći da su bujice i poplave bile česte nepogode za područje općine Tešanj i očekivati je njihovo pojavljivanje i u narednom periodu, dok se u potpunosti ne urede korita navedenih vodotoka.

Klizišta, odroni i slijeganje zemljija

Obzirom na geološki sastav i reljef zemljija, na području općine Tešanj povremeno se javljaju nova ili aktiviraju stara klizišta, kojih je do sada registrovano 286 na površini od oko 245 ha. Uglavnom ta klizišta po veličini spadaju u mala i srednja (površine od 100 m² do 10.000 m²) različitih karakteristika, među kojima je i određen broj odrona. Dominantan broj je stabilizovanih i umirenih klizišta.

Klizišta su do sada registrovana u manjem ili većem broju u svim MZ na području Općine. Nastala klizišta na području općine Tešanj izazvala su ozbiljne posljedice po stanovništvo, objekte i infrastrukturu.

Odronjavanje i slijeganje zemljija javlja se uglavnom pored saobraćajnica izgrađenih u brdskim i brežuljkastim područjima. Ove pojave su najizraženije na saobraćajnicama RP-474, lokalnim cestama u Lepenici, Šijama, Jablanici, Karadaglijama, Medakovu, Novom Selu, Trepču, Raduši, Dobropolju i Mekišu, te Orašje i Džemilić Planjama.

Česti uzroci pojave klizišta su velike kišne padavine ili naglo otapanje snijega, neregulisana odvodnja otpadnih i površinskih voda, zemljani radovi ili nepridržavanje osnovnih gradjevinskih propisa i materijala prilikom izvodjenja radova. Klizišta zahvataju široka područja i pored oštećenja zemljija, puteva, električne, vodovodne i telefonske mreže, ugrožavaju i oštećuju znatan broj objekata (najčešće stambenih).

Potresi/Zemljotresi

Rušilački potresi koji povremeno ugrožavaju pojedine dijelove zemlje, ne samo što izlažu stalnu potencijalnu opasnost po ljudske živote i materijalna dobra, već ugrožavaju cijelokupnu ljudsku aktivnost i njen normalan razvoj u tim područjima.

Teritorija Bosne i Hercegovine predstavlja jedan od seizmički najaktivnijih dijelova Balkanskog poluotoka, koja ulazi u sastav sredozemno-trans-azijskog seizmičkog pojasa.

Prema raspoloživim podacima na teritoriji Bosne i Hercegovine, u prošlosti se dogodilo više razornih zemljotresa iz lokalnih žarišnih zona Magnitude M > 5,0; Intenziteta u epicentru Io > 7° MCS skale.

Općina Tešanj se nalazi u zoni 6-og stepena seizmičkog inteziteta Merkallijeve skale.

Da li će neki objekti na području općine Tešanj u skladu sa Seizmičkom kartom BiH i 6 stepenom Merkallijeve skale izdržati seizmički udar-potres ili će u određenoj mjeri pretrpjeti oštećenja, zavisi od niza geoseizmičkih uslova, konstruktivnih i drugih rješenja. Cijeneći sve okolnosti, može se konstatovati da je gradnja objekata na ovom području novijeg datuma i sa primjenom kriterija koji obezbeđuju dosta dobru sigurnost u slučaju zemljotresa. Međutim, ipak treba istaći da postoji određen broj objekata starije gradnje, gradnje sa kombinovanim materijalima i dotrajalih objekata u kojima se još uvijek živi ili predstavljaju kulturno blago. Takvih objekata ima najviše u užem dijelu grada Tešnja. Takođe postoje lokacije koje su podložne prirodnom klizanju tla, pa bi u kombinaciji sa zemljotresom objekti na tom području bili sigurno oštećeni, pa čak i srušeni.

Kako je napomenuto, gotovo cijela teritorija općine pripada zoni od 6 stepeni Merkallijeve skale seizmičnosti. To znači da je sve jedna zona kada su u pitanju objekti. Posljedice ovog zemljotresa bi mogle biti manjeg opsega i to na oko 5-10% objekata, a od toga bi bilo teže oštećeno oko 5%, lakše oštećeno oko 15% i urušeno ili srušeno oko 2% objekata, uzimajući u obzir i indirektne posljedice zemljotresa (klizišta). Ovi podaci odnose se na privatne-stambene objekte jer bi procenat teže oštećenih i srušenih objekata u privredi, bio vrlo mali. Znatnije posljedice po objekte bi bile u slučajevima zemljotresa 7,8 i većeg stepena Merkallijeve skale.

Analizom podataka o potresima koji su se u prošlosti dogodili na području Bosne i Hercegovine (od 1905. godine) vidljivo je da područje općine Tešanj nije bilo izloženo rušilačkim potresima. Ovu činjenicu potvrđuje i Studija klimatoloških, hidroloških i seismoloških karakteristika Tuzlanskog kantona koju je uradio Federalni meteorološki zavod. Prema ovoj studiji u budućnosti se ne očekuju potresi velike razorne moći i stradanja stanovništva, ali u cilju preventive potrebno je, u određenim vremenskim intervalima, stalno dopunjavati i usavršavati prognozu nastanka zemljotresa na osnovu naučnih saznanja. Takođe, potrebno je preduzimati preventivne mjere koje će se provoditi kroz

prostорне i урбанистичке планове опћине уз примјену одговарајућих закона и првобитних прописа о начину градње стамбених, пословних, индустријских и инфраструктурних објеката (путеви, водоводне и канализацијске мреже и сл.), чиме се омогућује и заштита људских живота. Узимајуći у обзир poremećaj klimatoloških uslova i pojave velikih prirodnih nesreća u svijetu, tako i u slučaju nastanka земљотреса većih razmjera potrebno je предузети одговарајуће активности које се однose на spašavanje угрожених и nastrandalih ljudi i materijalnih dobara, a prvenstveno организовање потrage i spašavanja zatrpanih u ruševinama i njihovo zbrinjavanje.

Snježni nanosi

Snježne padavine на подручју опћине Tešanj су prisutne tokom poznojesenskih, zimskih i ranoproljetnih mjeseci (decembar, januar, februar i prva dekada marta). Najveće padavine су tokom januara i februara, ali ni тада nisu takvog intenziteta да паралишу живот и рад, niti su vjetrovi takvi da formiraju snježne nanose. Само iznenadne padavine prouzrokuju trenutnu pometnju u saobraćaju, ali se i to u kratkom roku normalizuje.

Ako bi ipak pokušali odrediti kritična mjesta na saobraćajnicama, mogli bi istaći dio regionalnog puta RP-474 на dionici Čatin greb-Kahvica, dijela puta u Karadaglijama i Jablanici i dio puta prema Jelahu (Krndija i Ribljak), где zbog poledice dolazi do ometanja i prekida saobraćaja.

Dobra организованост чиšćena категорисаних puteva putem Općine Tešanj, као и некатегорисаних puteva putem mjesnih zajednica, осигурава пролазност свих puteva на području općine.

Ne može se posebno istaći neko naselje koje bi moglo biti угрожено snježnim nanosima.

Prema tome, za snježne nanose i poledice ne može se реći da predstavljaju velike опасности i da mogu uzrokovati prirodnu nepogode u већем obimu, koja bi imala за posljedicu odsječenost područja за duži period.

Suša

Iako na području опћине vlada umjerenokontinentalna klima koja uslovjava pojavu čestih i u toku godine ravnomjerno raspoređenih padavina, posljednjih godina javljaju se periodični sušni periodi sa visokim temperaturama, što uzrokuje štete na poljoprivrednim usjevima, krmnom bilju, i voću kao i nestasice vode. Prosječne padavine u toku godine od oko 1032 l/m^2 predstavljaju količine padavina koje mogu osigurati vlažnost zemljišta i agrotehničke uslove za poljoprivredne usjeve i obezbjeđenje dovoljnih količina vode za piće u uslovima ravnomerne raspoređenosti tokom godine. Nešto lošija situacija za vrijeme sušnih perioda je na području Trepča, Hrvatinovića, Tugavića i dijela Medakova. U toku je završna faza izgradnje vodovoda Medakovo i Trepče чime će se osigurati adekvatno snabdjevanje stanovništva vodom ovih područja. Također, u izgradnji je novi bunar u Jelah polju kapaciteta oko 20 l/s чime će se srednjoročno osigurati dovoljne količine vode za korisnike vodovoda kojim upravlja KP Rad Tešanj. Posljednjih godina Općina Tešanj je pokrenula niz aktivnosti kako bi se vodosnabdjevanje ovih područja sistematski riješilo izgradnjom vodovoda na ovom području, чime bi se ovim kapacitetima indirektno uticalo na normalno vodosnabdjevanje. Za područje Pousorja je već izgrađen vodovodni sistem koji će osigurati normalnije snabdjevanje vodom ovog područja. Pored razvoja vodovodnih sistema, neophodno je osigurati nova izvođaštva i nove količine vode, koje će osigurati normalno vodosnabdjevanje svih područja ranijih vodosistema i novoizgrađenih budućih sistema.

Ne treba isključiti niti duže sušne periode tokom proljeća, ljeta i rane jeseni, чime bi snabdjevanje vodom stanovništva u gradskom području bilo uskraćeno dovoljnim količinama vode, a što bi moglo dovesti do narušavanja higijensko-epidemiološke situacije i pojave zaraznih bolesti.

Iako katastrofalne suše nisu česte na području опћине Tešanj, količina i vrijednost materijalnih sredstava koja bi bila угрожена i njihov značaj za zdravlje i живот ljudi i животinja upućuju na potrebu realnog sagledavanja ове опасности i предузimanja određenih mjer kojima bi se ublažili ili elimenisali njeni efekti. Prije svega se misli na efekte koji utiču na količinu vode za upotrebu i njenu bakteriološku ispravnost i pojавu zaraznih bolesti.

Oluja

Na području опћине odvijaju se intezivna vazdušna kretanja. U uslovima naglih temperturnih promjena, javljaju se olujni vjetrovi koji nanose štete usjevima, šumama, voćnjacima, električnoj i telefonskoj mreži, proizvodno-poslovnim i stambenim objektima i materijalnim dobrima u njima i угрожавaju zdravlje i живот ljudi i животinja. Olujni vjetrovi u posljednjih 5 godina nisu česta pojava i relativno su kratog vremenskog trajanja i manjeg intenziteta, а zahvataju cijelokupno područje опћine ili njen dio.

Grad/Led

Grad je ne tako česta pojava na području опћине Tešanj. Kada se pojavi (zavisno od величине) nanosi velike štete usjevima, voćnjacima, šumama i građevinskim objektima, a угрожava i живот i zdravlje ljudi i животinja. Pojava grada je po pravilu praćena olujnim vjetrovima, intezivnim padavinama па se štetne posljedice po ljudi i materijalna dobra povećavaju, a njihovo sklanjanje otežava. Najugroženija područja опћine gradom su područja sjevernog dijela опћine duž doline rijeke Usore, kao i južnog dijela опћine duž brdskog lanca Crnog vrha.

Područje općine Tešanj je 23.07.2003. godine zahvaćenom olujnim nevremenom praćeno gradom veličine jabuke. Zahvaćena područja su: Tešanj, Jelah, Bukva, Vukovo, Rosulje, Novo Selo, Jevadžije, Ljetinić, Piljužići, Bobare, Trepče, Miljanovci Novi, Miljanovci Lončari, Dobropolje, Mekiš, Jablanica i Karadaglije. Proglašeno je i stanje prirodne nesreće, a šteta je procjenjena na 325.000 KM. Općina Tešanj je izradila Elaborat zaštite od grada, te je u skladu sa istim upućivala zahtjev nadležnim ministarstvima u cilju realizacije projekta protivgradne zaštite.

Mraz

Posljednjih godina primjetna je pojava smjene toplih i izrazito hladnih dana tokom kasne jeseni, zime i ranog proljeća. Najveće temperaturne razlike evidentirane su u februaru, što ukazuje na to da je ovaj mjesec često topao i da u takvim uvjetima dolazi do preranog buđenja biljaka koje zahlađenjem i pojavom mrazeva u martu, aprilu pa čak i u maju pretrpe teška oštećenja uslijed čega smanjuju prinose ili potpuno stradaju. Najveće štete pretrpe voćnjaci, malinjaci, povrtnjaci i površine zasijane pšenicom. Imajući u vidu da se na znatnom dijelu površine općine gaji voće, povrće i pšenica i da od primosa ovih kultura zavisi egzistencija velikog broja domaćinstava, štete prouzrokovane mrazom imaju zнатне posljedice i u krajnjem efektu ugrožavaju egzistenciju ljudi koji se bave ovim poslovima.

U prilogu je prikazana tabela sa minimalnim i maksimalnim temperaturama u mjesecu februaru za proteklih deset godina.

GODINA (februar)	Minimalna temperatura	Maksimalna temperatura	Prosječna temperatura
2007.	0°C	16°C	6,8°C
2008.	-10°C	25°C	5,1°C
2009.	-8°C	17°C	2,6°C
2010.	-8°C	15°C	2,1°C
2011.	-11°C	16°C	1,1°C
2012.	-20°C	16°C	-3,6°C
2013.	-7°C	16°C	2,2°C
2014.	-2°C	22°C	6,4°C
2015.	-6°C	13°C	1,9°C
2016.	-2°C	18°C	7,4°C

Obzirom na mogućnosti suzbijanja šteta na navedenim kulturama putem agrotehničkih mjera, može se umanjiti štetno djelovanje mraza na poljoprivredne kulture.

Epidemije i epizootije zaraznih bolesti

Epidemije

Ugroženost stanovništva na teritoriji općine Tešanj od zaraznih epidemija i hemijskog zagađenja vode je promjenljiva, jer se javlja sporadično ili epidemiski.

Ugroženost seoskih područja hidričnom epidemijom je veća nego gradskog područja zbog slabije organizacije provođenja komunalne higijene i snabdijevanja vodom. Sanacija ovog problema je moguća uz pravilnu i organizovanu dezinfekciju vode i kontrolu kvaliteta vode. Pored navedenog potrebno je nastaviti sanacije i izgradnju kanalizacione mreže, organizovano odlaganje otpada i nastaviti sa akcijom uklanjanja divljih deponija.

Veliki problem predstavlja mogućnost hemijskog zagađenja uzrokovanog otpadnim vodama industrije, deponije, krutog otpada zdravstvenih ustanova, otpadnih tvari privatnih poduzetnika i naročito otpadnih voda grada Teslića koji direktno utiče na kvalitet izvorišta Jelah, Ljetinić i Krašovo. Treba istaći i utacaj poplave koje plavljenjem izvorišta mogu da doprinesu hemijskom zagađenju vodozahvata.

Epizootije

Epizootija je pojava zarazne bolesti koja, s obzirom na učestalost, vrijeme, mjesto i ugrožene vrste životinja, nadilazi očekivani broj slučajeva. Pojava zaraznih bolesti kod životinja osim ekonomskih šteta, može uzrokovati opasnost po zdravlje ljudi u slučaju pojave zoonoza, kao što su brucelzoza, tuberkuloza, antraks, crni prišt itd.

Nedostaci u kontroli trgovine životinjama i namirnicama od njih, načinu ishrane, pojena i smještaja i poduzimanju zdravstveno-zaštitnih mjera mogu uzrokovati pojavu zaraznih bolesti kod životinja koje vrlo često dobijaju epizootijske razmjere. Imajući u vidu rasprostranjenost i brojnost pojedinih vrsta životinja, način uzgoja i druge okolnosti najčešće se mogu pojavit i najveće štete nanijeti: kokošja kuga, crni prišt, plavi jezik, kvrgavost kože, brucelzoza, Kju groznica, metiljavac prezivara i druge bolesti.

Kalamiteti biljnih bolesti i štetočina

I pored činjenice da su na području općine prisutne pojedine vrste štetnih insekata, gljivica, glodara i drugih štetočina, može se zaključiti da, zahvaljujući dobroj opremljenosti stanovništva i drugih subjekata, sredstvima za suzbijanje ovih napasnika i zaštitu bilja, u normalnim uslovima snabdjevenosti, nema opasnosti od ozbiljnijeg ugrožavanja bilja i nastajanja katastrofalnih šteta.

Tehničko – tehnološke nesreće

Požari

- broj i vrsta vatropasnih objekata (stambenih, industrijskih i javnih)

Za procjenu broja i vrste vatrootpornih objekata potrebno je uzeti u obzir tehnološke procese, lahko zapaljive i opasne materije, stepen otpornosti objekata prema požaru, specifično požarno opterećenje i posebne opasnosti i specifičnosti. U tom smislu kao vatrootporni objekti (stambeni, industrijski i javni) su: Enker d.d., Hifa doo, Hifa petrol d.o.o, Gas petrol d.o.o, Belif doo, Pilat&Pilat doo, Artisan doo, INA Holdina doo, Mešić benz doo, Meva komerc doo, Istra benz plini doo, Napredak d.d., Contesa doo, Socsmaker 3 doo, Alpina bromy doo, Euro Kantić doo, Sendl doo, Silk trade doo, Tik doo i Muki doo.

a) stari stambeni objekti sa preovladavajućom drvenom građom posebno u starom dijelu grada

U starom dijelu grada se nalazi nekoliko porodičnih kuća sa drvenom građom, koje kao takve su u ruševnom stanju i ne prestavljaju veliki stepen opasnosti od požara.

b) objekti srednje požarne opterećenosti su: administrativne i javne zgrade, bolnica, restorani, prodavnice, bioskop, biblioteka, zanatske radnje i drugo

Osjetljivost objekata na požare u zavisnosti je od materijala od kojeg je građen i unutrašnje strukture i materijala koji se nalaze u objektu. Zato možemo pretpostaviti da je, osim starih objekata drvene konstrukcije, osjetljivost ostalih objekata na požare je manja u odnosu na objekte drvene konstrukcije.

Gustina izgrađenosti objekata u mnogome utiče na požarnu opasnost, odnosno, na opasnost brzog prenošenja požara i sprječavanja lokalizacije i gašenja. U tom smislu najveću opasnost predstavlja centralno gradsko područje (čaršija), sa izrazito gusto izgrađenim objektima, starijim objektima, uskim ulicama i sl., zatim dio naseljenog mesta Bukva, dio naseljenog mesta Jelah i dio naseljenog mesta Tešanjka. Ostali rejoni nisu značajni cijeneći navedene momente.

Po vrsti objekata koji mogu predstavljati izvore opasnosti i ugroženosti od požara, potrebno je navesti: industrijske objekte, skladišta i trgovачke objekte, turističko-ugostiteljske i zanatske objekte, kulturno-prosvjetne i objekte gdje se skuplja veći broj osoba, institucionalni, javni i zdravstveni objekti i objekti stanovanja. Gotovo sve vrste navedenih objekata locirani su upravo u okviru gradskog područja, ali i šire.

Za procjenu ugroženosti od požara, odnosno za određivanje potrebne vatrootpornosti konstrukcije objekata, neophodno je utvrditi požarnu opterećenost koja se može predstaviti u tri grupe: nisko požarno opterećenje, srednje i visoko požarno opterećenje. Dio grada spada u visoko požarno opterećenje, kao i industrijski dio Bukve i Jelaha, dok ostala područja ubrajamo u srednje i nisko požarno opterećenje.

U tom smislu kao srednje požarno opterećeni objekti su:

Stambeni blok objekata "Simetrale Tešanj", Stambeni blok objekata "Krndija", Centar za kulturu i obrazovanje, Opća bolnica, Dom zdravlja, Opća biblioteka, Općina Tešanj, Man Hummel Ba d.d., Šoping centar Jelah, Konzum doo, Hotel AA Jelah, Poslovni centar Ukus i Restoran Mračaj Jelah.

Putna komunikacija

Cjelokupna teritorija općine Tešanj protkana je putnom mrežom tako da je i najudaljeniji zaseok povezan sa sjedištem općine i međusobno. Širina saobraćajnica nije ista na svim područjima i kreće se od 3 m (najveća dužina puteva) do 7 m. Prohodnost puteva je smanjena poslije rata obzirom na drastično povećanje broja motornih, prvenstveno putničkih vozila na putu. Uz sve to, karakteristika gradskih ulica (stara čaršija) je da su uske i bez slobodnih prostora i parkirališta.

Putna mreža općine Tešanj izgleda na sljedeći način:

Rang i naziv saobraćajnice	Dužina na području općine	Ulaz-Izlaz	Napomena
M-4 Dobojski-Banja Luka	15,18 km	Kraševo -Žabljak i Ljetinić-Kalošević	
M-17 Šamac-Sarajevo	3,4 km	Šije-Kosova	

R-474 Prnjavor-Šeher	21,3 km	Kahvica-Križ	14,2 km asfalt i 7,1 km makadam
Lokalne ceste	110 km		
Nekategorisane ceste	317 km		

Elektro mreža

Elektro instalacije u značajnoj mjeri su rekonstruisane i obezbeđuju siguran prijenos električne energije. Dužina visoko-naponske mreže je oko 172 km i preko nje se napaja 189 distributivnih trafostanica 10/0,4 kV (61 kablovska i 128 stubnih), ukupne instalisane snage 45,01 MVA. Iz navedenih distributivnih trafostanica PJD Tešanj napaja 15.463 kupca preko niskonaponske mreže ukupne dužine 752,6 km (671 km nadzemnog i 81,6 km podzemnog voda). Pored navedenog, na elektrodistributivnu mrežu PJD Tešanj je priključeno i 10 distributivnih trafostanica 10/0,4kV u vlasništvu trećih lica, 18 distributivnih trafostanica 10/0,4kV u vlasništvu EP HZHB, kao i 11 malih elektrana u vlasništvu trećih lica od kojih je 10 solarnih elektrana instalisane snage 269,5 kW i jedna hidroelektrana.

Vodosnabdijevanje

Sistem vodosnabdijevanja preko vodovoda u nadležnosti KP Rad Tešanj predstavlja jednu tehnološku cjelinu (od vodovoda Jelah i Tešanj) i zasebnu cjelinu (vodovod Krašev), sa razgranatom mrežom sa slijedećim karakteristikama:

- dio mreže u Tešnju je starijeg datuma i relativno dotrajao, pa iako je starijeg datuma, zbog kvalitetnog održavanja nisu osjetniji gubici,
- zatvarači vode na uličnim trasama vodovoda uglavnom funkcionišu, i moguće je njihovo zatvaranje i usmjeravanje vodu na mjesto požara,
- dio hidranata blokirani i nije više funkcionalan.

Pored navedenog, treba napomenuti da za vrijeme sušnog perioda i loše hidrološke situacije dolazi do uvođenja redukcije, što je uzrokovano obično povećanom potrošnjom i smanjenom izdašnošću vode na izvoristima.

Treba napomenuti da značajnu ulogu u vodosnabdijevanju ima i vodovod "Rosa" d.o.o , kao i vodovodni sistem "Ponikva" i "Orašje Planje".

Hidrantska mreža

Prema Zakonu i Pravilniku javno preduzeće koje upravlja vodovodnom i hidrantskom mrežom, dužno je pri izgradnji, rekonstrukciji i korištenju ovih mreža, osigurati kapacitet i pritisak vode u hidrantskoj odnosno vodovodnoj mreži za potrebe gašenja požara,, tj. „javna preduzeća i druga pravna lica dužna su stalno održavati u ispravnom stanju hidrantsku mrežu, o čemu vode odgovarajuću evidenciju i o tome izvještavaju nadležnu profesionalnu vatrogasnou jedinicu“, što je u konkretnom slučaju za javni vodovod nadležnost KP „RAD“ DD Tešanj, a mjesnih vodovoda mjesne zajednice koje upravljaju istim ili preduzeća koja upravljaju.

PREGLED HIDRANATA PO NASELJENIM MJESTIMA

Red. br.	MJESTO	BROJ HIDRANATA			VRSTA HIDRAN- TA	NAPOMENA
		ISPRAVNI	NEISPRAVNI	UKUPNO		
1.	Tešanj	21	1	22	Podzemni	Neispravan hidrant.-potrebna zamjena
2.	Jelah	11	/	11	Podzemni	
3.	Jelah-polje	3	/	3	Podzemni	
4.	Vukovo	3	/	3	Podzemni	
5.	Čifluk	2	/	2	Podzemni	
6.	Potočani	2	/	2	Podzemni	
7.	Miljanovci -Lončari	31	5	36	Podzemni	
8.	Miljanovci Novi	23	0	23	Podzemni	
9.	Piljužići	9	5	14	Podzemni	
UKUPNO:		105	11	116		

VODOVOD „ROSSA” DOO					
10.	Novo selo	3	1	4	Nadzemni
11.	Rosulje	8	0	8	Nadzemni
12.	Ljetinić	4	0	4	Nadzemni
13.	Medakovo	1	0	1	Nadzemni
UKUPNO:		17	1	18	
SVEGA:		122	12	134	

Šumska područja

Šume na području općine Tešanj zahvataju površinu od 4.649,98 hektara (katastar Kantonalne uprave za šumarstvo), što predstavlja oko 30% od ukupne površine. Ovo šumsko zemljište ne predstavlja jedan cjelovit kompleks. Veće šumske površine i najvrednije, koje su u kombinaciji bukve, jеле i smrče, nalaze se u predjelu Crnog vrha, Raduše i Planja, Mrkotića, Mekiša, Jablanice, Trepča i Šija. Ove površine odlikuju se zadovoljavajućim strukturom drvne mase, ali sa nepovoljnom zalihom (214 m³/ha)[\[1\]](#), iz čega proizilazi potreba za maksimalnim očuvanjem ovog prirodnog resursa. Ostale šumske površine su neravnomjerno raspoređene po općini Tešanj. Visina stabala naših šuma je prosječna. Svim šumama je obezbjeđen drumski pristup, a eksploatacija šuma se vrši planski. Međutim, za vrijeme rata i poslijeratnom periodu drvo se nekontrolisano sjeklo u većem dijelu općine, pa je mjestimično došlo do potpunog ogoljavanja zemljišta koje je ranije bilo pod šumom.

	DRŽAVNE ŠUME	PRIVATNE ŠUME	UKUPNO
KATEGORIJA ŠUMA	površina (ha)	površina (ha)	površina (ha)
Visoke šume	1.148,49	147,64	1.296,13
Izdanačke šume	774,51	1.855,22	2.629,73
Šumske kulture	373,70	-	373,70
Neproduktivne površine	54,20	1,74	55,94
Goleti	40,80	253,68	294,48
UKUPNO (ha)	2.391,70	2.258,28	4.649,98

Površina šumskog fonda prema kategoriji i vlasništvu

Gazdovanje šumama na području općine Tešanj koje su u državnom vlasništvu pripalo je Šumsko-privrednom društvu Zeničko-Dobojskog kantona d.o.o. Zavidovići, Poslovna jedinica Tešanj. Privatnim šumama gazduje Kantonalna uprava u Zenici, odnosno Odjel uprave u Tešnju.

U sljedećoj tabeli prikazane su šume u državnom vlasništvu.

Kategorija šuma	površina			Vrsta drveća	ukupna Zaliha m ³	prirost m ³	etat m ³
	Mini- rano	Nemi- nirano	Ukupno				
Visoke šume	258,90	889,79	1148,49	Četinari	11216	474	125
				Liščari	234947	6186	2979
				Ukupno	246163	6660	3104
Izdanačke šume	322,00	452,51	774,51	Četinari	799	85	0
				Liščari	66750	4186	350
				Ukupno	67549	4271	350
Šumske kulture	120,00	253,70	373,70	Četinari	25652	1731	100
				Liščari	7206	144	0
				Ukupno	32858	1875	100
Šume nepodesne za gazdovanje	0,00	54,20	54,20	Četinari	5	-	-
				Liščari	3985	-	-
				Ukupno	3990	-	-
Goleti	-	40,80	40,80	-	-	-	-
UKUPNO	700,90	1691,00	2391,70	Četinari	37672	2290	225
				Liščari	312888	10516	3329
				Ukupno	350560	12806	3554
Uzurpacije	173,20	1483,47	1656,67	-	-	-	-

Pregled stanja šumskog fonda u državnom vlasništvu

U industrijskim objektima se prerađuju, upotrebljavaju ili skladište razne zapaljive, opasne i eksplozivne materije čija upotreba i rukovanje traži naročitu opreznost i stručnost te propisane uslove skladištenja. Samim tim požarni rizik u industriji je povećan, zbog upotrebe velikog broja zapaljivih materija (koža, drvo, tekstil, ljepila, boje i lakovi i sl.), a dodatno ga uvećava 10 benzinskih pumpi i 3 plinske. U zadnjih 10-tak godina zabilježen je samo jedan veći požar na poslovnom objektu "Sendy" u Kraševu.

Većina stambenih i industrijskih objekata je građena od čvrstih materijala (cigla, beton), a dobra mreža puteva u svim naseljenim mjestima omogućava prilaz skoro svim objektima u slučajevima potrebe za protipožarnim dejstvom. Većina naseljenih mjesta ima vodovodnu infrastrukturu, ali se količine vode u ljetnim mjesecima znatno smanjuju, pa je potrebno odrediti alternativne izvore vode za potrebe gašenja požara.

Prema tome, požarom su ugrožena značajna materijalna dobra i veliki broj ljudi koji bi se po osnovu rada ili stanovanja zatekli na požarom zahvaćenom području.

Općina, u oblasti zaštite od požara i vatrogastva, a u okviru Programa razvoja zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća na području općine, utvrđuje ciljeve, smjernice i strategiju razvoja zaštite od požara i vatrogastva od značaja za općinu.

Programiranje razvoja zaštite od požara i vatrogastva iz nadležnosti općine, vrši se u skladu sa Procjenom ugroženosti od požara područja općine i drugih činjenica važnih za programiranje.

Opći cilj Programa razvoja zaštite i spašavanja za period 2017.-2021. godina je unapređenje zaštite od požara preventivnim djelovanjem kroz poduzimanje odgovarajućih aktivnosti i primjenu neophodnih mjeru, te stvaranje uvjeta za pružanje kvalitetnog odgovora u slučaju nastanka i širenja požara

Radioaktivno i drugo zagađivanje vazduha, vode, zemljišta i namirnica

Općina Tešanj u posljednjih pet godina vrši redovan monitoring zagađenja zraka i vode, a povremeno i zemljišta i biljaka. Prema urađenim analizama mjerjenja zagađenosti zraka u ljetnom periodu nema prekoračenja polutanata, dok je u zimskom periodu zabilježeno prekoračenje određenih polutanata u gusto naseljenim mjestima (SO₂ i PM₁₀), što prema emisiji ispuštanja upućuje na motorna vozila i ložišta u domaćinstvima i industrijskim objektima, što bi se moglo ublažiti proširenjem toplifikacije.

Kad se govori o zagađenju vode u rijekama ono je izraženo tokom sušnih perioda kada je nivo vode izrazito nizak, a uticaj zagađenja izraženiji prvenstveno iz kanalizacionih sistema. Zagađenost vode rijeke Usore i Bosne je moguća uslijed akcidenta u gornjim tokovima, a samim tim, zemljišta, vode pa i namirnica biljnog porijekla

Kod ispitivanja zemljišta utvrđena je povećana koncentracija Nikla, Croma, Cadmijuma i Molibdena, ali pošto se radi o alkalmom zemljištu na mjestima uzorkovanja njihova pokretljivost se smanjuje. Kod biljaka nije uočeno prekoračenje graničnih vrijednosti teških metala.

Ostale nesreće

Saobraćajne nesreće

Gustina saobraćaja bez obzira na dobru mrežu asfaltnih puteva na području općine u znatnoj mjeri prevazilazi propusnu moć puteva. Posebno je opterećen put M-17 kroz naseljeno mjesto Šije, M-4 od Kraševa do Vrela, dionica regionalnog puta Tešanj-Jelah, kao i dionica puta Tešanj-Tešanjka. Poseban problem u odvijanju saobraćaja, a time i ugroženost od saobraćajnih nesreća predstavljaju putne komunikacije kroz gradsko područje. Dodatnu opasnost za nastanak saobraćajnih nesreća uzrokuje intezivna gradnja stambenih i poslovnih objekata pored magistralnog i regionalnog puta sa direktnim priključenjem na iste.

Redovnim saniranjem mostova i puteva, znatno je popravljeno stanje na saobraćajnicama unutar općine Tešanj, a time i povećana sigurnost učesnika u saobraćaju. Postavljanje vertikalne i horizontalne signalizacije na svima važnijim putnim pravcima, također je povećao sigurnost učesnika u saobraćaju, naročito pored škola, u urbanim sredinama i pored industrijskih zona, gdje je povećana frekfencija pješaka.

I pored svih preduzetih aktivnosti proteklih godina zabilježen je značajan broj saobraćajnih nezgoda/nesreća koje su prikazane u tabeli za protekle tri godine.

PREGLED SAOBRAĆAJNIH NEZGODA/NESREĆA ZA PERIOD 2014.-2016.

Godina	Broj saobraćajnih nezgoda				Ukupno saobraćajnih nezgoda	Posljedice po učesnike u saobraćajnim nezgodama			Ukupno nastradalih lica		
	Poginula lica	Povrijeđena lica		Materijalna šteta			Poginula lica	Teže tjelesne povrede			
		Teže povrede	Lakše povrede								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2014.	4	11	55	433	503	4	12	98	114		

2015.	2	17	61	443	523	2	20	99	121
2016.	6	13	55	400	474	8	23	104	135

Iz tabele se može vidjeti da su podaci o broju poginulih, teže i lakše povrijeđenih i ukupnog broja saobraćajnih nezgoda promjenjivi iz godine u godinu, što ukazuje na potrebu da se mjere u ovoj oblasti pojačaju i u skladu sa potrebama prošire.

Zaštita od NUS-a i MES-a

Prema Planu protuminskog djelovanja sačinjen od strane BH MAC-a urađenog 2011. godine (uz stalno ažuriranje) 3.085.000,00 m² ili 1,89% teritorije općine vodi se kao rizična površina, zagađena MES-om i NUS-om. U posljednjih 10 godina nije bilo mino incidenata nit stradanja od MES-a i NUS-a.

Stalnu opasnost i danas u miru predstavljaju neeksplodirana ubojna sredstva (NUS), koja su ostala na raznim područjima općine Tešanj i predstavljaju ozbiljan problem u smislu pronalaženja, iskopavanja, prevoženja i uništavanja, a s tim u vezi i stradanja ljudi i materijalnih dobara.

Procjenjuje se da na ovom području još ima zaostalog NUS-a različitih vrsta i kalibara. Ovakvo stanje pretpostavlja daljnje moguće stradanje ljudi, stočnih grla i uništenje ili oštećenje materijalnih dobara različitih vrsta, bez obzira na sve preduzete preventivne mjere obilježavanja minskih polja i zaštite od NUS-a.

Najugroženija kategorija stanovništva su djeca, zbog radoznalosti i starije osobe zbog samouvjerjenosti ili neznanja.

Najugroženija područja općine sa aspekta miniranih površina su periferni dijelovi mjesnih zajednica Kalošević, Mrkotić, Orašje Planje, Džemilić Planje, Raduša, Dobropolje-Mekiš i djelimično Karadaglje. U mjesnim zajednicama sa evidentiranim rizikom od mina uglavnom je kontaminirano poljoprivredno i šumsko zemljište koje spada u drugu i treću kategoriju hitnosti. Međutim, stradanja se jednako dešavaju na svim lokalitetima, bez obzira da li se radi o prvoj, drugoj ili trećoj kategoriji prioriteta deminiranja.

Do sada su na području općine realizovano 43 projekta deminiranja ukupne površine 1.244.932,30 m².

Također je postavljeno 9 bilborda sa koje upućuju na opasnost od mina na područjima koja su zahvaćena sumnjivom površinom.

Ova kratka analiza ukazuje na činjenicu da je deminirano 44,35% rizične površine, što čini prvu i drugu kategoriju sumnjive površine, dok preostali dio većinom čini treću kategoriju sumnjive površine.

Pregled organizacija koje se bave proizvodnjom, uskladištenjem, prevozom i prometom eksplozivnih materija sa vrstama lahko zapaljivih i eksplozivnih materija

Osim proizvodnje, navedenim aktivnostima sa lahkozapaljivim i eksplozivnim materijama bave se: plinska stanica „Istra benz plini“ Kraševo, plinska stanica „Gas petrol“ d.o.o. Bukva, plinska stanica „Hifa petrol“ d.o.o. Bukva, benzinska stanica „Mešić benz“ d.o.o. Jelah, benzinske stanice „HIFA“ d.o.o. Tešanj i Rosulje, benzinska stanica „INA HoldIna BiH“ Tešanj, benzinska pumpa „Muki“ d.o.o. Jelah Polje, benzinska stanica „iro promet“ d.o.o. Tešanjka, benzinska stanica „Nestro“ Vukovo, benzinska stanica „Energopetrol“ Jelah, lakirnica u preduzeću „Mann Hummel Ba“ Bukva i lakirnice preduzeća „Artisan“ d.o.o i „Pilat&Pilat“ d.o.o.

a) stanje protivpožarne, tehničke i druge zaštite:

Pomenuti objekti i organizacije projektovane su i opremljene sa odgovarajućom protivpožarnom opremom i uređajima (aparati, hidranti, javljači požara, sistemi za hlađenje i sl.).

b) stanje skladišta za smještaj lakozapaljivih i eksplozivnih materija:

Skladišta u kojima se čuvaju lahko zapaljive materije i eksplozivna sredstva su građena po propisima, te do sada nisu prouzrokovane nesreće i havarije.

c) pregled organizacija u kojima postoji opasnost od eksplozija (skladišta plina, nafte, benzinske pumpe i sl.):

Na području općine Tešanj ne postoji ni jedno preduzeće u kojem su tako loši uslovi skladištenja opasnih materija zbog čega bi prijetila velika opasnost od eksplozija izuzev slučaja nesmotrenog i nepažnjom izazvanih akcidenata ili u slučaju havarija postrojenja.

Također, ne postoji velika opasnost za stanovništvo i materijalna dobra sa aspekta postojanja objekata u kojima se radi sa eksplozivom.

1.2. Područje djelovanja prirodnih i drugih nesreća

Navedene prirodne i druge nesreće mogu zahvatiti, sa manjim ili većim intenzitetom, područje svih MZ-a, odnosno

pojedinačno jednu ili više MZ-a.

1.3. Moguće posljedice po ljude i materijalna dobra

Posljedice djelovanja prirodnih i drugih nesreća po ljude i materijalna dobra mogu biti, zavisno od vrste, intenziteta i vremena trajanja prirodne i druge nesreće, u dijapazonu od minimalnih posljedica do posljedica koje ugrožavaju zdravlje i živote ljudi i pričinjavaju velika oštećenja ili potpuno uništavaju materijalna, kulturna i druga dobra. Posljedice djelovanja prirodnih i drugih nesreća mogu se negativno odraziti i na stanje prirodne okoline, odnosno može doći do znatnog pogoršanja ekološkog stanja okoline.

Neke prirodne nesreće, kao što su: potresi, poplave, jak olujni vjetar, klizišta, veliki požari, velike tehnološke nesreće, velike saobraćajne nesreće, epidemije i epizotije zaraznih bolesti velikih razmjera i kalamiteti biljnih bolesti i štetočina, mogu izazvati katastrofalne posljedice sa velikim brojem povrijeđenih i poginulih lica, te sa materijalnim štetama ogromnih razmjera.

1.4. Organizacija zaštite i spašavanja u skladu sa procjenom stanja

Faza preventivne zaštite

U zavisnosti od vrste prirodne i druge nesreće, organizacija zaštite i spašavanja, struktura civilne zaštite i drugih subjekata zaštite i spašavanja, u ovoj fazi treba biti u skladu sa opasnostima koje treba preduprijediti.

U ovoj fazi treba imati funkcionalno organizovan, osposobljen i dobro opremljen Općinski operativni centar CZ popunjeno prema odgovarajućoj formaciji (redovni uposlenik + lica koja se mobilišu i koji radi 24 h u slučaju proglašenja prirodnih nesreća). Također, treba imati dobro organizovane i osposobljene snage civilne zaštite za otkrivanje, praćenje i predupređivanje opasnosti od svih vrsta prirodnih i drugih nesreća.

Od posebnog je značaja organizovanje odgovarajućih, dobro osposobljenih i opremljenih službi za preduzimanje odgovarajućih aktivnosti u cilju preventivne zaštite od prirodnih i drugih nesreća, a naročito od raznih vrsta tehnoloških nesreća.

Osposobljenost građana za preduzimanje odgovarajućih mjera u cilju preventivne zaštite od prirodnih i drugih nesreća, kao i osposobljenost građana za poslove samozaštite i međusobne zaštite, ima ogroman značaj u zaštiti i spašavanju.

Faza spašavanja

U ovoj fazi je od posebne važnosti postojanje dobro organizovanih, opremljenih i osposobljenih općinskih službi, kao i dobro organizovanog, opremljenog i osposobljenog štaba civilne zaštite, koji djeluju za vrijeme proglašenja stanja prirodne i druge nesreće na području općine, koji rukovodi svim ljudskim snagama i upravlja materijalno-tehničkim sredstvima, u akcijama zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara.

U fazi spašavanja, za vrijeme rukovođenja akcijama, neophodno je striktno pridržavanje pravila subordinacije i podređenosti ostalih struktura civilne zaštite, kako bi se ostvarila maksimalna efikasnost u akcijama zaštite i spašavanja.

U akcijama spašavanja od posebne važnosti je dobra organizacija evakuacije ljudi, domaćih životinja i najnužnijih materijalnih dobara, sa područja pogodenog prirodnom i drugom nesrećom, te zbrinjavanje evakuisanog stanovništva u privremene stambene prostore i obezbjeđenje neophodnih životnih namirnica i drugih neophodnih sredstava za normalan život evakuisanih lica.

Neophodno je ostvariti maksimalnu efikasnost u mobilizaciji ljudi i materijalno-tehničkih sredstava, kako organizovanih struktura civilne zaštite, tako i od privrednih društava i drugih pravnih subjekata kao i građana koji raspolažu sa odgovarajućim sredstvima i opremom za zaštitu i spašavanje.

U fazi spašavanja, također je važno imati dobro osposobljene i opremljene jedinice civilne zaštite, kao i odgovarajuće službe zaštite i spašavanja, te povjerenike sa odgovarajućim materijalno-tehničkim sredstvima i opremom.

Vrlo je važno pravovremeno i potpuno informisanje građana o svim bitnim činjenicama vezanim za prirodnu i drugu nesreću koja se dogodila na određenoj teritoriji općine, u cilju što boljeg upoznavanja građana o intenzitetu i posljedicama prirodne i druge nesreće, kao i u cilju preduzimanja odgovarajućih mjera samozaštite i međusobne pomoći, od strane građana.

Faza otklanjanja posljedica

U fazi otklanjanja posljedica od djelovanja prirodne i druge nesreće aktivnu ulogu treba da uzmu, osim struktura civilne zaštite, javne službe, javna preduzeća, privredna društva, drugi pravni subjekti i redovne službe i institucije općinske vlasti kao i nadležni kantonalni i federalni organi.

Otklanjanje posljedica prirodne i druge nesreće treba da se realizuje na maksimalno efikasan način i u najkraćem mogućem roku, kako bi se na području pogodenom prirodnom i drugom nesrećom uspostavili normalni uslovi za odvijanje života i rada, za što je od posebne važnosti neophodno, odmah po prestanku prirodne i druge nesreće, angažovati sve raspoložive ljudske i materijalne snage na sanaciji oštećenih i porušenih stambenih, privrednih, infrastrukturnih objekata i najvažnijih javnih objekata (zdravstvo, školstvo, javne institucije i drugo). Posebno važna aktivnost treba da

bude na obezbjedjenju uslova za povratak privremeno evakuisanog stanovništva u svoje domove i pomoć stanovništvu u normalizaciji života, na čemu treba da se angažuju, pored struktura civilne zaštite, i općinski organi, a po potrebi i nadležni kantonalni i federalni organi.

Odmah po prestanku djelovanja prirodne i druge nesreće neophodno je aktivirati Općinsku komisiju za procjenu šteta, i pristupiti procjeni pričinjenih materijalnih i drugih šteta uslijed djelovanja prirodne i druge nesreće, u skladu sa odgovarajućom Uredbom, koja je donesena na osnovu Zakona o zaštiti i spašavanju.

Također je važno organizovati dostavljanje pomoći ugroženom stanovništvu od strane svih društvenih subjekata, humanitarnih organizacija i međunarodne zajednice.

1.5. Mjere zaštite i spašavanja koje će provoditi organi uprave i snage Civilne zaštite

Faza preventivne zaštite

U zavisnosti od vrste prirodne i druge nesreće neophodno je provoditi preventivne mjere općeg značaja, koje se trebaju realizovati na bazi određenih planova i programa i na dugoročnoj osnovi. To je posebno važno kod preveniranja prirodnih i drugih nesreća koje mogu izazvati katastrofalne posljedice po zdravlje i živote ljudi kao i na materijalna dobra.

Organji uprave trebaju obezbijediti, u budžetu općine, na bazi odgovarajućih planova i programa preventivne zaštite zdravlja i života ljudi i materijalnih i drugih dobara, adekvatna finansijska sredstva za realizaciju navedenih planova i programa.

U ovoj fazi se provode slijedeće mjere:

- Zaštita životinja i namirnica životinjskog porijekla,
- Zaštita okoline,
- Zaštita bilja i biljnih proizvoda.

Faza spašavanja

U ovoj fazi se provode slijedeće mjere:

- Evakuacija ljudi i materijalnih dobara,
- Zbrinjavanje ugroženih i stradalih,
- Zaštita i spašavanje od radioloških, hemijskih i bioloških sredstava,
- Zaštita i spašavanje od rušenja,
- Zaštita i spašavanje na vodi i pod vodom,
- Zaštita i spašavanje od požara,
- Zaštita od neeksplodiranih ubojnih sredstava,
- Prva medicinska pomoć,
- Zaštita i spašavanje životinja i namirnica životinjskog porijekla,
- Zaštita okoline,
- Zaštita bilja i biljnih proizvoda,
- Asanacija.

Strukture civilne zaštite sve navedene mjere zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, provode u saradnji sa privrednim društvima, javnim preduzećima i službama, udruženjima i drugim subjektima čija je djelatnost od značaja za zaštitu i spašavanje, a određene mjere i sa organima uprave, kao što su: evakuacija ljudi i materijalnih dobara, zbrinjavanje ugroženih i stradalih, zaštita i spašavanje na vodi i pod vodom, zaštita i spašavanje životinja i namirnica životinjskog porijekla, zaštita okoline i zaštita bilja i biljnih proizvoda.

Faza otklanjanja posljedica

U zavisnosti od prirodne i druge nesreće koja je zadesila određeno područje, u fazi otklanjanja posljedica prirodne i druge nesreće preduzimaju se sve mjere koje doprinose što bržoj normalizaciji stanja na ugroženom području, odnosno stvaranja osnovnih uslova za normalan život i rad.

U ovoj fazi zaštite i spašavanja, organi uprave općine imaju važan zadatak da iz budžeta općine ili od viših nivoa vlasti obezbijede finansijska sredstva za sanaciju šteta uslijed prirodne i druge nesreće, a prije svega za sanaciju stambenih i najvažnijih infrastrukturnih objekata, od kojih zavisi uspostavljanje normalnog života na nastradalom području.

Također, u ovoj fazi, važno je zajedničko angažovanje struktura civilne zaštite, organa uprave i pravnih i fizičkih subjekata, u obezbjedenju efikasnog i dobro organizovanog prevoza evakuisanih lica u svoje domove, gdje treba angažovati neophodna prevozna sredstva i odgovarajući broj lica ospozobljenih za ove poslove.

Angažovanje organa uprave na iniciranju i preduzimanju akcija prikupljanja finansijske i svake druge pomoći od domaćih i međunarodnih organizacija, radi pružanja pomoći nastradalom stanovništvu, kao i radi sanacije oštećenih i uništenih objekata.

U ovoj fazi se, također, vrši procjena pričinjenih materijalnih šteta od strane općinskih stručnih komisija, koje ove poslove obavljaju u skladu sa odgovarajućom, zakonski propisanom metodologijom, kako bi se procjena uradila na jednoobrazan način.

1.6. Snage civilne zaštite potrebne za realizaciju predviđenih mjera zaštite i spašavanja

Realizaciju predviđenih mjera zaštite i spašavanja obavljaju, shodno odredbama Zakona, slijedeće strukture civilne zaštite:

Općinska služba civilne zaštite, Općinski štab civilne zaštite, jedinice civilne zaštite, povjerenici, službe zaštite i spašavanja koje se formiraju u pravnim subjektima i udruženjima građana čija djelatnost je od značaja za zaštitu i spašavanje ljudi i materijalnih dobara.

PREGLED O VRSTI, BROJU I JAČINI ŠTABA, JEDINICA, SLUŽBI ZAŠTITE I SPAŠAVANJA I POVJERENIKA CIVILNE ZAŠTITE OPĆINE TEŠANJ

a) ORGANIZOVANOST I POPUNJENOST OPĆINSKOG ŠTABA CIVILNE ZAŠTITE

Tabela br: 1

r/b	OPĆINA	POPUNJENOST				STAROSNA STRUKTURA				POL		STRUČNA SPREMA		
		OSCZ	FORMA-CIJA	POPUNJE-NO	NIJE POPU-NJENO	Do 35	35-45	45-60	Od 60	Muški	Ženski	VSS	VŠ	SSS
1.	Tešanj	1	11	11	-	2	4	4	1	10	1	9	-	2
	UKUPNO	1	11	11	-	2	4	4	1	10	1	9	-	2

b) ORGANIZOVANOST I POPUNJENOST OPĆINSKIH SLUŽBI ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Tabela br: 2

Naziv službe	Formacija		Popunjeno			Starosna struktura				Pol		Stručna spremam			
	Vod	Odjelje-nje	Po forma-ciji	Popunjeno	Nedostaje	Do 35	35-45	45-60	Od 60	Muški	Ženski	VSS	VŠ	SS S	NSS
Služba zaštite i spašavanja iz ruševina	-	1	10	10	0	5	3	2	0	8	2	0	1	7	2
Služba medicinske pomoći	1	-	30	30	0	3	6	15	6	15	15	8	1	20	1
Služba za zaštitu životinja	-	1	16	7	9	3	4	2	1	7	-	3	-	4	-
Sl. za asanaciju, vodosnabdjevanje i čistoću	1	-	41	41	0	7	20	11	0	40	1	4	0	21	16
Služba zaštite od požara		2	19	19	0	9	9	1	0	19	0	-	-	19	-
UKUPNO:	2	4	116	107	9	27	42	31	7	92	18	15	2	71	19

c) ORGANIZOVANOST I POPUNJENOST JEDINICE OPĆE NAMJENE CIVILNE ZAŠTITE

Tabela br: 3.

Naziv jedinice	Formacija		Popunjeno			Starosna struktura				Pol		Stručna Sprema			
	Vod	Odjeljenje	Po formacij	popunjeno	Nedostaje	Do 35	35-45	45-60	Od 60	Muški	Ženski	VSS	VŠ	SSS	NSS
Opće namjene	1	-	32	16	16	4	8	4	0	16	0	0	0	12	4
UKUP-NO:	1	-	32	16	16	4	8	4	0	16	0	0	0	12	4

d) ORGANIZOVANOST I POPUNJENOST POVJERENIKA CZ PO MZ

Tabela br.4

Naziv MZ	Po formaciji	Popunjeno povjerenika
Tešanj	5	5
Jelah	5	5
Tešanjka	5	5
Karadaglije	5	5
Jablanica	5	5
Dobropolje-Mekiš	5	5
Šije	5	5
Trepče	5	5
Kraševo	5	5
Medakovo	5	5
Novo Selo	5	5
Bukva	5	5
Ljetinić	5	5
Vukovo	5	5
Rosulje	5	5
Raduša	5	5
Džemilić Planje	5	5
Jevadžije	5	5
Orašje Planje	5	5
Mrkotić	5	5
Kalošević	5	5
Bobare-Drinčići-Blaževci	5	5
Miljanovci-Lončari	5	3
Miljanovci Novi	5	5
Piljužići	5	5
UKUPNO	125	125

REKAPITULACIJA POPUNE STRUKTURA CZ

aziv	Formacija	Popunjeno
Općinski štab CZ	11	11
Služba zaštite i spašavanja iz ruševina	10	10
Služba medicinske pomoći	30	30
Služba za zaštitu životinja	16	7
Služba za asanaciju, vodosnabdjevanje i čistocu	41	41
Služba zaštite od požara	19	19
Jedinica opće namjene	32	16
Povjerenici	125	125
UKUPNO:	284	259

Sve strukture civilne zaštite (Općinska služba CZ, Općinski štab civilne zaštite,jedinica civilne zaštite opće namjene, povjerenici i službe zaštite i spašavanja) trebale bi biti opremljene odgovarajućim materijalno-tehničkim sredstvima i opremom, u skladu sa, važećim okvirnim materijalnim formacijama.Trenutno stanje opremljenosti svih struktura civilne zaštite u općini je zadovoljavajuće, odnosno odgovara minimalnim potrebama za preuzimanje odgovarajućih

mjera u akcijama zaštite i spašavanja, u slučaju prirodne i druge nesreće.

Neophodna materijalno-tehnička sredstva i oprema, za potrebe zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara, u slučaju prirodne i druge nesreće, obezbeđuje se putem mobilizacije istih od privrednih društava, javnih preduzeća, općinskih službi, javnih ustanova, drugih pravnih subjekata i građana koji raspolažu odgovarajućim materijalno-tehničkim sredstvima i opremom, koja se nalazi na popisu u Općinskoj službi civilne zaštite.

1.7. Vrsta i količina MTS-a koja su potrebna za sprovođenje predloženih mjera zaštite i spašavanja

Vrsta i količina MTS-a struktura civilne zaštite, koja su potrebna za sprovođenje predloženih mjera zaštite i spašavanja određeni su propisanim Okvirnim materijalnim formacijama za sve strukture civilne zaštite.

Za predložene mjere zaštite i spašavanja, također, se koriste, zavisno od intenziteta prirodne i druge nesreće i zavisno od veličine područja koje je zahvaćeno prirodnom i drugom nesrećom, osim MTS-a civilne zaštite i odgovarajuća MTS-a privrednih društava, javnih preduzeća, javnih službi, komunalnih preduzeća, općinskih službi, građana i drugih pravnih subjekata koji raspolažu odgovarajućim MTS-a. Općinska služba civilne zaštite je u svojoj evidenciji ustrojila popis MTS-a i druge opreme sa kojom raspolaže strukture civilne zaštite u općini, kao i popis neophodnih MTS-a i opreme sa kojom raspolaže odgovarajući pravni subjekti u općini, kao i građani. Navedena MTS-a i oprema može se, po Zakonu i zaštiti i spašavanje, mobilisati od navedenih subjekata, u slučaju izbijanja prirodne i druge nesreće, uz odgovarajuću finansijsku naknadu i na način kako je to propisano Zakonom i podzakonskim propisima.

1.8. Mjere zaštite i spašavanja koje provode privredna društva i druga pravna lica iz člana 32. stav 1. Zakona o zaštiti i spašavanju

Faza preventivne zaštite

- Zaštita i spašavanje od požara,
- Zaštita i spašavanje životinja i namirnica životinjskog porijekla,
- Zaštita okoline,

Faza spašavanja

Privredna društva i pravni subjekti iz člana 32. stav 1. Zakona o zaštiti i spašavanju, iz oblasti: zdravstva, veterinarstva, komunalnih poslova, vodoprivrede, šumarstva, poljoprivrede, hemijske industrije, građevinarstva, transporta, opskrbe, vatrogastva, ekologije i drugih oblasti od značaja za zaštitu i spašavanje, obavljajuće slijedeće mjere zaštite i spašavanja u ovoj fazi:

- Evakuacija.
- Zbrinjavanje ugroženih i stradalih.
- Zaštita i spašavanje od rušenja.
- Zaštita i spašavanje na vodi i pod vodom.
- Zaštita i spašavanje od požara.
- Prva medicinska pomoć.
- Zaštita i spašavanje životinja i namirnica životinjskog porijekla.
- Zaštita okoline.
- Zaštita bilja i biljnih proizvoda.
- Asanacija, vodosnabdjevanje i čistoća.
- Zaštita od požara.

Faza otklanjanja posljedica

Pravni subjekti iz člana 32. Zakona, iz oblasti: zdravstva, veterinarstva, stambeno-komunalnih poslova, vodoprivrede, poljoprivrede, građevinarstva, transporta i drugih oblasti od značaja za zaštitu i spašavanje obavljat će, u ovoj fazi, slijedeće mjere zaštite i spašavanja:

- Dezinfekcija i deratizacija stambenih i drugih objekata, kao i objekata za snabdijevanje stanovništva vodom za piće.
- Vraćanje stanovništa iz objekata za privremeni smještaj u svoje stambene objekte.
- Raščišćavanje eventualnih ruševina.
- Asanacija terena.
- Stalni higijensko-sanitarno-zdravstveni nadzor,
- Najnužnije popravke stambenih i drugih građevinskih objekata, te infrastrukturnih objekata,
- Sanacija oštećenih vodoprivrednih objekata, riječnih korita i objekata za snabdijevanje stanovništva vodom za piće,
- Sanacija devastiranog prirodnog okoliša (šume, parkovi, i drugo).

1.9. Uslovi za realizaciju predloženih mjera, snaga i sredstava potrebna finansijska sredstva i mogući izvori financiranja

Do sada su kroz raniji Program rađeni predračuni potrebnih finansijskih sredstava za nabavku neophodnih MT-S-a i druge opreme za opremanje svih struktura civilne zaštite, za potrebe preduzimanja akcija zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, ali je sigurno da su, za ove potrebe, potrebna znatna sredstva, imajući u vidu da strukture civilne zaštite ne raspolažu svim potrebnim MTS-a i opremom za zaštitu i spašavanje.

Neophodno je, u narednom periodu, strukture civilne zaštite, na nivou općine opremiti sa svim neophodnim MT-S-a i opremom potrebnom za efikasno djelovanje u situaciji kada se preduzimaju akcije zaštite i spašavanja, u slučaju prirodnih i drugih nesreća.

U privrednim društvima i drugim pravnim subjektima iz člana 32. stav. 1. Zakona o zaštiti i spašavanju postoje određena MTS-a i oprema za preduzimanje akcija zaštite i spašavanje.

Glavni izvor finansiranja nabavke MTS-a i opreme, kao i drugih potreba struktura civilne zaštite, su finansijska sredstva koja se dobiju na osnovu zakonske obaveze izdvajanja, od strane svih privrednih društava i građana koji obavljaju samostalnu djelatnost, iznosa od 0,5% od isplaćene neto plate zaposlenika u radnom odnosu i svih lica angažovanih po ugovoru o djelu i po ugovoru o vršenju privremenih i povremenih poslova.

Od ukupnih finansijskih sredstava koja se prikupe po navedenom osnovu 60% pripada općinama i služe isključivo za namjene iz člana 184. Zakona o zaštiti i spašavanju.

Izvori financiranja za nabavku MTS-a i opreme su i budžet Općine, zatim sredstva Kantonalne uprave CZ, Federalne uprave CZ i sredstva koja se obezbjeđuju iz odgovarajućih izvora međunarodnih organizacija i donacije.

Izvori financiranja, također, treba da budu i privredna društva i drugi pravni subjekti od značaja za zaštitu i spašavanje, odnosno pravni subjekti čija MTS-a i oprema mogu biti ugroženi prirodnim i drugim nesrećama.

Nadležni subjekti iz općine i organi civilne zaštite, treba da preduzimaju akcije u cilju obezbjeđenja donatorskih sredstava (finansijska sredstva, MTS-a i oprema) za potrebe zaštite i spašavanja.

1.10. Rokovi za obezbjeđenje nabavke planiranih sredstava i opreme kao i sredstava za edukaciju snaga civilne zaštite općine i drugih potreba za realizaciju utvrđenih mjera zaštite i spašavanja

Imajući u vidu sadašnju finansijsku situaciju u društvu, rokovi za nabavku navedenih MTS-a i opreme, za potrebe opremanja svih struktura civilne zaštite, kao i za edukaciju pripadnika tih struktura, trebaju biti postavljeni u realne vremenske okvire, kada se radi o nabavci optimalnih količina MTS-a i opreme, ali treba voditi i računa da se najneophodnija MTS-a i oprema trebaju nabaviti u što kraćem mogućem roku i obezbijediti sredstva za edukaciju i obuku pripadnika struktura civilne zaštite i građana za preduzimanje mjera zaštite i spašavanja.

1.11. Saradnja na pružanju međusobne pomoći sa odgovarajućim snagama civilne zaštite iz Republike Srbije i međunarodnih humanitarnih organizacija

Saradnja i pružanje međusobne pomoći u akcijama zaštite i spašavanja sa odgovarajućim strukturama civilne zaštite R.Srpske regulisana je odgovarajućim Sporazumom o saradnji u ostvarivanju zadataka civilne zaštite koji je sklopljen između Federalne uprave civilne zaštite FBiH i Republičke uprave civilne zaštite RS, na koji je data saglasnost od Vlada oba entiteta.

Saradnja se posebno odnosi na planiranje i provođenje preventivnih mjer zaštite i spašavanja, međusobnom obavještavanju o opasnostima, nastanku i posljedicama prirodnih i drugih nesreća, međusobnoj pomoći u zaštiti i spašavanju i uklanjanju posljedica prirodnih i drugih nesreća i obrazovanju i osposobljavanju pripadnika struktura civilne zaštite i drugih nosilaca zaštite i spašavanja, kroz sve raspoložive vidove, za ostvarenje navedenih zadataka.

Ova saradnja se, do sada, odvijala uglavnom sa susjednim općinama Dobojskom i Teslić u oblastima zaštite od poplava, protupožarne zaštite, deminiranja i zaštite i spašavanja od NUS-a.

Saradnja sa ambasadama drugih zemalja, međunarodnim organizacijama, u dosadašnjem periodu se odvijala uglavnom za vrijeme prirodne i druge nesreće koja je zahvatala više općina, kao i pomoći deminiranju sumljivih površina. Pomoć se odnosila i na pakete hrane, sredstva za ličnu higijenu stanovništva, sredstva za dezinfekciju i deratizaciju stambenih objekata, odjeću, obuću, čebad i drugo.

1.12. Planiranje angažovanja nevladinih organizacija i udruženja građana čija je djelatnost u funkciju zaštite i spašavanja, na pružanju pomoći u zaštiti i spašavanju

U dosadašnjem periodu najčešća saradnja sa nevladitim sektorom bila je izražena kroz saradnju sa nevladitim organizacijama angažovanim u oblasti deminiranja odnosno upozoravanja na mine i sl.

Saradnju strukture civilne zaštite sa nevladitim organizacijama i udruženjima građana na poslovima zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, u narednom periodu treba, intenzivirati za slučaj prirodnih i drugih nesreća.

1.13. Planiranje angažovanja sredstava i opreme privrednih društava i drugih pravnih lica i građana na pružanju pomoći u zaštiti i spašavanju

Odgovarajuća MTS-a i oprema privrednih društava i drugih pravnih subjekata, kao i građana, koji raspolažu sa odgovarajućim sredstvima i opremom za potrebe zaštite i spašavanja, po potrebi se, angažuju, zavisno od intenziteta, prirodne i druge nesreće, a naročito za vrijeme proglašenja stanja prirodne i druge nesreće na području općine i šire, kada Općinski štab civilne zaštite ima ovlaštenje za mobilizaciju navedenih MTS-a i opreme.

U situaciji kada strukture civilne zaštite općine, praktično ne raspolažu određenim MTS-a i opremom, angažovanje MTS-a i opreme, prije svega privrednih i drugih subjekata, koji raspolažu sa istim sredstvima, predstavlja jedini način obezbjeđenja MTS-a i opreme za preduzimanje akcija zaštite i spašavanja za vrijeme prirodne i druge nesreće.

U dosadašnjoj praksi, nije bilo problema obezbjeđenja finansijske nadoknade, u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju, za korištena MTS-a i opremu, za vrijeme prirodne i druge nesreće, naročito kada se radi o potrebi angažovanja MTS-a i opreme u svojini građana.

1.14. Situacije kada treba angažovati Oružane snage BiH, u zaštiti i spašavanju, način i obim njihovog angažovanja

Oružane snage BiH koriste se u akcijama zaštite i spašavanja u situacijama kada ljudske snage, MTS-a i oprema struktura civilne zaštite i drugih subjekata, nisu dovoljni za efikasno djelovanje u akcijama zaštite i spašavanja.

U takvim situacijama angažovanje OS BiH se vrši po posebnim propisanim procedurama.

1.15. Način vršenja procjene štete pričinjene uslijed prirodne i druge nesreće

Procjenu pričinjenih šteta uslijed prirodnih i drugih nesreća vrši Općinska komisija za procjenu šteta od prirodnih i drugih nepogoda na osnovu Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za procjenu šteta od prirodnih i drugih nesreća („Sl. novine FBiH“, broj 75/04, 38/06, 52/09 i 56/09), koju imenuje Načelnik općine svojim Rješenjem.

Na ovakav način u oblasti procjene pričinjenih šteta, uslijed prirodnih i drugih nesreća, obezbjeđuje se jedinstven pristup, što omogućava upoređivanje iznosa pričinjenih šteta i na osnovu toga određivanje prioriteta za finansijsku i drugu pomoć općinama za sanaciju šteta, od strane ZDK-a i Vlade FBiH.

1.16. Način prikupljanja podataka o pojавama prirodnih i drugih nesreća

Prikupljanje podataka o pojavi prirodnih i drugih nesreća na području općine vrši se u Općinskoj službi CZ na više načina: preko Operativnog centra CZ, dojavom iz određenih organa (PU i sl.), savjeta MZ i privrednih društava, udruženja građana, dojavom građana i na druge načine.

1.17. Način organizovanja i funkcioniranja operativnog centra CZ na području općine

Radi stalnog prikupljanja podataka o svim vrstama, pojavama i opasnostima koje mogu dovesti do prirodne i druge nesreće, kao i podataka o posljedicama koje su nastale pojavom prirodne ili druge nesreće po ljude i materijalna dobra na ugroženom području, obradu tih podataka i njihovu distribuciju nadležnim organima vlasti i pravnim licima, kao i prenošenje naredbi štaba civilne zaštite, organizuju se i formiraju operativni centri.

Operativni centar CZ je u funkciji, sa jednim izvršiocem, koji radi redovno (8 časovno) radno vrijeme.

Operativni centar CZ raspolaže sa MTS-a i opremom za ove namjene, tako da se može govoriti o efikasnom radu Centra.

Neophodno je i dalje raditi na redovnom obučavanju i osposobljavanju rukovodioca operativnog centra kao i po-punjevanju nedostajećom opremom,

Po nastanku prirodne ili druge nesreće potrebno je obezbijediti 24-časovno radno vrijeme, što znači da po potrebi treba privremeno mobilisati još 4 lica za rad u Operativnom centru CZ-e.

1.18. Način informisanja javnosti o problematici prirodnih i drugih nesreća

Informisanje građana i sredstava elektronskih i štampanih medija o svim bitnim aspektima koji su u vezi prirodne i druge nesreće, od strane Općinske službe CZ, odnosno Općinskog štaba CZ, u situaciji kada se desila prirodna i druga nesreća, a naročito kada je proglašeno stanje prirodne i druge nesreće na području općine i šire, vrši se redovno, pravovremeno i u potpunosti, što je od bitnog značaja, jer je informisanje navedenih subjekata o vrsti, intenzitetu i području koje je zahvaćeno prirodnom i drugom nesrećom od posebnog značaja za pravovremeno angažovanje svih subjekata u akcijama zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća.

Na ovaj način ispunjava se osnovna zakonska obaveza da građani budu pravovremeno, vjerodostojno i u potpunosti informisani o vrsti i intenzitetu prirodne i druge nesreće koja je zahvatila određeno područje, što stvara preduslove da građani budu pripravljeni za preduzimanje svih neophodnih mjera zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća, a posebno mjera samozaštite i uzajamne zaštite građana.

2. PODACI O STANJU ORGANIZOVANOSTI CIVILNE ZAŠTITE I DOSTIGNUTOM STEPENU ZAŠTITE I SPAŠAVANJA OD PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA NA PODRUČJU OPĆINE TEŠANJ

2.1. Stanje organizovanosti Civilne zaštite na području općine Tešanj

Od aprila 1995. godine Civilna zaštita općine Tešanj je organizirana na osnovu Privremene okvirne, lične i materijalne formacije štabova, jedinica i povjerenika Civilne zaštite propisane od strane Ministra odbrane R BiH marta 1994. godine (broj 01-559/94). Donošenjem Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća iz juna 2003. godine, utvrđena je transformisanja Štaba CZ u službe civilne zaštite. U skladu sa tim 2005. godine formirana je Služba civilne zaštite Općine Tešanj i formiran Općinski štab CZ na novim principima.

Općinsko vijeće je 2008. godine donijelo Odluku o organizovanju i funkcionalanju zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća na području općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj ", br. 2/08, 9/09, 2/14 i 9/15). Ovom Odlukom je utvrđena organizacija i funkcionalanje sistema zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, tehničko-tehnoloških, ekoloških i drugih nesreća i ratnih opasnosti na području općine Tešanj.

Na osnovu zakonske regulative iz oblasti zaštite i spašavanja, Odluke o organizaciji općinske uprave i Odluke o organizovanju i funkcionalanju zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara na području općine Tešanj, civilna zaštita Općine Tešanj je organizovana kroz slijedeće strukture:

a) Služba za civilnu zaštitu

je stručna služba u jedinstvenom organu uprave organizovana kroz 3 odjeljenja i to: Odjeljenje za civilnu zaštitu, Odjeljenje za zaštitu od požara i vatrogastvo- Profesionalna vatrogasna jedinica i Odjeljenje za higijenu i održavanje. Prema Pravilniku o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta jedinstvenog organa uprave općine Tešanj, u Službi civilne zaštite sistematizovano je 21 radno mjesto od kojih je 18 popunjeno.Ostatak do ukupnog broja sistematizovanih mesta odnosi se na radna mesta u Profesionalnoj vatrogasnoj jedinici.

b) Općinski štab civilne zaštite

Općinski štab civilne zaštite funkcioniše u miru, uglavnom, kada nadležni organ proglaši da je nastalo stanje prirodne i druge nesreće na određenom području, odnosno kada treba preventivno djelovati prije nastanka prirodne i druge nesreće kao i za vrijeme obuka i vježbi CZ, a u ratu funkcioniše stalno. Općinski štab CZ je popunjen sa 11 članova.

c) Jedinica civilne zaštite opće namjene

Općinska jedinica civilne zaštite opće namjene jačine jednog samostalnog voda po formaciji broji 32 pripadnika od toga je popunjena sa 16 pripadnika.

d) Službe zaštite i spašavanja

Ove službe su organizovane u pravnim licima sa sjedištem na području općine Tešanj, a što je regulisano posebnom od-lukom, i to iz oblasti:

- Medicinske pomoći,
- Za zaštitu i spašavanje životinja (veterinarska služba),
- Za zaštitu od požara,
- Za spašavanje iz ruševina,
- Za asanaciju vodosnabdijevanje i čistoću.

e) Profesionalna vatrogasna jedinica

Profesionalna vatrogasna jedinica je sastavni dio organizacione strukture Službe civilne zaštite i broji ukupno jedanaest vatrogasaca. Isti broj nije u skladu sa utvrđenim Pravilnikom o sistematizaciji radnih mesta. Radna aktivnost u Odjeljenju zaštite od požara i vatrogastvu-Profesionalna vatrogasna jedinica odvija se 24 sata. Opremljenost vatrogasne jedinice, kako ličnom, tako i kolektivnom opremom je na zavidnom nivou. Uposlenici Profesionalne vatrogasne jedinice, osim za gašenje požara, su osposobljeni i za spašavanje na vodi, te kao mobilne snage učestvuju u svim aktivnostima u provođenju mjera zaštite i spašavanja.

Kao što je već navedeno materijalna opremljenost struktura civilne zaštite je na zadovoljavajućem nivou.

Dosadašnja iskustva u provođenju mjera zaštite i spašavanja, naročito onih u odbrani od prirodnih nesreća (poplave, odroni, klizišta) su pokazala da je mehanizacija, kojom raspolažu određena preduzeća (od interesa za zaštitu i spašavanje), adekvatna i efikasna u preduzimanju preventivnih i operativnih mjera zaštite i spašavanja. Prikupljanje podataka o stanju na terenu o ugroženosti ili djelovanju prirodne ili druge nesreće dobijaju se putem prijave od građana, MZ-a i drugih pravnih lica, kao i neposrednim opažanjem uposlenih u Službi za CZ i članova OpŠCZ, zbog čega se dešava da se podaci o nastanku štete od prirodne ili druge nesreće dobiju na vrijeme, što omogućava pravovremeno preduzimanje potrebnih mjera zaštite i spašavanja.

2.2. Podaci o stepenu zaštite i spašavanja od pojedinih prirodnih i drugih nesreća

Mjere zaštite i spašavanja, a naročito preventivne mjere zaštite od svake navedene opasnosti (zemljotresi, klizišta, poplave, veliki snježni nanosi, grad, suša, epidemije i epizootije, veliki požari ...), organizuju se i sprovode, u skladu sa planskim aktivnostima i prioritetima.

Snage i sredstva, kojim raspolažu pravna lica, iz područja: vatrogastva, veterinarstva, stambenih i komunalnih poslova, poljoprivrede, građevinarstva, transporta, ugostiteljstva i drugih područja, u kojima se obavljaju djelatnosti od značaja za zaštitu i spašavanje ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, uglavnom su opremljene savremenijim tehničkim sredstvima i opremom i u skladu sa finansijskim sredstvima unapređuju sistem zaštite i spašavanja.

Realno je očekivati sporadično pojavljivanje nepovoljnih prirodnih pojava koje će svojim karakteristikama ugroziti veći dio stanovništva i nanositi velike štete ukupnoj ekonomiji općine, dok je trenutna organizacija, obučenost i opremljenost Štaba civilne zaštite, jedinice opće namjene, povjerenika i službi zaštite i spašavanja općine Tešanj zadovoljavajuća i u značajnoj mjeri može da se odupre određenim prirodnim pojavama koje ugrožavaju ili bi mogле ugroziti područje općine Tešanj.

Drumski saobraćaj, koji je posebno frekventan kroz područje općine, kojim se prevoze značajne količine opasnih, toksičnih, zapaljivih pa i eksplozivnih sredstava, ali i koncentracija određenog broja benzinskih pumpi na malom prostoru sa velikim rezervama naftnih derivata, opominje na mogućnost nastanka i širenja i drugih nesreća koje proizilaze iz eventualnih akcidentnih situacija, te havarija pomenutih sredstava i energenata.

Nepravovremeno i neadekvatno poduzimanje odgovarajućih, Zakonom propisanih preventivnih mjera zaštite i spašavanja pravnih i fizičkih lica i građana, uveliko usložnjava mogućnost suprotstavljanja nadolazećoj ili ispoljenoj prirodnoj i drugoj pojavi koja ugrožava zdravlje ljudi i čini veće materijalne štete.

Svi objekti na području općine u društvenom, kao i većina objekata u privatnom vlasništvu su čvrsto građeni sa dovoljnom otpornošću na određenu jačinu zemljotresa uz poštivanje propisanih građevinskih normativa.

Preventivne mjere zaštite od požara uglavnom se sprovode, pa zahvaljujući tome na području općine nisu ni zabilježeni veliki požari koji bi poprimili karakteristike prirodne nesreće izazvane ljudskim faktorom. Indikativno je veliko požarno opterećenje kod pravnih subjekata koji u tehnološkom procesu koriste zapaljive, eksplozivne i druge opasne materije, što je naročito izraženo u industrijskim zonama. Poseban akcenat treba posvetiti opremanju i popuni, u skladu sa zakonskim propisima, PVJ Tešanj kao i službe zaštite od požara radi brzog i efikasnog djelovanja u svim akcidentnim situacijama.

U zimskom periodu, za vrijeme snježnih padavina, magistralni i regionalni putevi se redovno održavaju. Lokalni putevi kao i gradske ulice se čiste u organizaciji općine kroz angažovanje mehanizacije privrednih subjekata i građana uz obezbjeđenje određenih količina rezervi soli, goriva i abrazivnog materijala.

Blagovremene pripreme za zimsko održavanje puteva se redovno sprovode pa na ovim putevima ne dolazi do većih zastoja u saobraćaju. Većina vlasnika privatnih i društvenih objekata u gradu neredovno čiste snijeg ispred svojih objekata što otežava saobraćaj i ugrožava pješake. Iskustva pokazuju da postojeća organizacija nije dovoljna u slučaju naglih većih snježnih padavina kada će biti potrebno angažovati dodatne snage i sredstva.

Pojave nestabilnosti, klizišta, erozija te nedisciplinovanost stanovništva u pogledu bespravne izgradnje stambenih objekata (najčešće van urbanizovane zone), infrastrukture i nekontrolisana sječa šuma su najčešći uzročnici pojave klizanja zemljишta. Nepreduzimanje preventivnih mjera zaštite od nastanka klizišta dodatno usložnjava situaciju.

Preventivne mjere na sprječavanju pojave zaraznih bolesti su mnogobrojne i u njihovom sprovođenju mora učestvovati cijelokupno stanovništvo sa Domom zdravlja kao glavnim nosiocem organizovanja preventivne zaštite.

JZU Dom zdravlja Tešanj sa HES i veterinarske stanice, kao nosioci aktivnosti na preduzimanju preventivnih mjera zaštite, najveći problem imaju u iznalaženju finansijskih sredstava koja moraju pratiti preventivne mjere.

U zaštiti od zoonoza osnovnu ulogu imaju preventivne mjere koje treba preduzimati. Nepostojanje nadzora nad poštivanjem propisanih mjera, tranziti životinja koji se vrše preko područja općine, nedovoljna edukovanost građana i vlasnika životinja su samo neki pogodujući faktori za nastanak i širenje zoonoza.

Pod uslovom da se redovno sprovode sve preventivne mjere zaštite, opasnost od nastanka prirodnih i drugih nesreća većih razmjera na području općine se može svesti na minimum.

3. PREVENTIVNE MJERE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA KOJE ĆE SE PROVODITI

Uspješnost funkcionisanja sistema zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća u najvećoj mjeri zavisi od dobro planiranih i provedenih preventivnih mjera zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara. Na području općine Tešanj provodit će se slijedeće preventivne mjere zaštite i spašavanja:

Red. broj	PREVENTIVNE MJERE	IZVRŠIOCI/UČESNICI	ROK REALIZACIJE
1.	Deminiranje sumnjivih/rizičnih površina od mina i NUS-a	Deminerske organizacije, BHMAC, Općina Tešanj, Donatori	Do 2021.g.
2.	Čišćenje, proširivanje, produbljavanje i održavanje vodotoka i izgradnja obaloutrvda	Služba za finasije, privredu, komunalne i inspekcijske poslove, Služba CZ-e, KUCZ-e, FUCZ-e	Po Planu godišnje
3.	Plansko zimsko održavanje putne infrastrukture	Općina, MZ-e, JP "Rad", subjekti odabrani za zimsko održavanje	Po Planu godišnje
4.	Propisivanje geomeh.ispit.tla kod izdavanja građevinske dokumentacije	Općinska služba za urbanizam i katastar	Stalno
5.	Uređenje nestabilnih terena, sanacija klizišta i odrona	Općina, građani, preduzeća, KUCZ, FUCZ	Stalno
6.	Preventivna cijepljenja i dijagnostička ispitivanja na suzbijanju zaraznih i parazitnih bolesti životinja	Veter. stanice, vlasnici stoke	Stalno
7.	Kontrola prometa životinja na području općine bez prateće dokumentacije	Veter. inspektor, policija	Stalno
8.	Organizovanje i provođenje veterinarsko-zdravstvenih kontrola u proizvodnji I prometu namirnica animalnog porijekla	Proizvođači, Inspekcije	Stalno
9.	Provodenje sanitarnih mjera prilikom odlaganja i zbrinjavanja animalnog otpada	Proizvođači, Inspekcije	Stalno
10.	Redovno izvođenje DDD stambenih i drugih objekata, javnih površina, a posebno objekata za proizvodnju i skladištenje stočne hrane i namirnica animalnog porijekla	Općina, inspekcije	Stalno
11.	Zbrinjavanje pasa latalica	Općina, veterinarska stanica, udruženje	Stalno
12.	Edukacija proizvođača bilja i biljnih proizvoda	Općina i udruženja poljoprivrednika	Stalno
13.	Redovno informisanje o stanju na vodotocima i akumulacijama	AVP rijeke Save, Operativni centar CZ-e	Stalno
14.	Edukacija stanovništva iz oblasti zaštite od NUS-a i MES-a	Služba za civilnu zaštitu, Crveni križ, NVO, BH MAC	Stalno
15.	Obilježavanje i kontrola rizičnih površina od mina	BH MAC	Stalno
16.	Pronalazak, preuzimanje, skladištenje i uništavanje NUS-a	Građani, Služba CZ, PU i TUN timovi	Stalno
17.	Obuka struktura CZ	Općina, pravna lica i Služba CZ	Po Planu godišnje
18.	Opremanje struktura CZ	Općina, KU CZ, FUCZ, donacije	Po Planu godišnje
19.	Obuka stanovništva iz oblasti zaštite i spašavanja	Služba CZ	Periodično i prema potrebi
20.	Donošenje i ažuriranje planskih i normativnih dokumenata u oblasti zaštite i spašavanja	Općina, općinski načelnik, Općinsko vijeće	Po potrebi

U oblasti zaštite od požara, na području općine Tešanj, provodit će se slijedeće preventivne mjere zaštite i spašavanja:

Red. broj	PREVENTIVNE MJERE	IZVRŠIOCI	ROK
1.	Donošenje i ažuriranje planskih i normativnih dokumenata u oblasti vatrogastva i zaštite od požara	Općina, općinski načelnik, općinsko vijeće	Po potrebi
2.	Popuna profesionalne vatrogasne jedinice	Općinski načelnik	U skladu sa sistematizacijom i finansijskim mogućnostima
3.	Održavanje prohodnim prilaznih puteva i prolaza za vatrogasna vozila i tehniku	Sva pravna i fizička lica	Stalno
4.	Održavanje prohodnim požarnih stepeništa i po-	Vlasnici objekata	Stalno

	moćnih izlaza		
5.	Redovna kontrola ispravnosti i funkcionalnosti vanjskih i unutrašnjih hidranata	JP RAD; Vlasnici objekata	Stalno
6.	Izrada i održavanje protivpožarnih prosjeka i puteva u šumama	JP Šume ZDK, Elektrodistribucija	Stalno
7.	Osiguranje opreme i sredstava za gašenje šumskih požara	JP Šume ZDK, PVJ i DVD	Stalno
8.	Zabrana upotrebe otvorene vatre na posebnim mjestima i prostorima	Vlasnici, korisnici, služba CZ, policija, inspekcije	Stalno
9.	Instaliranje sistema aktivne zaštite od požara	Vlasnici objekata i prostora	Prema projektnoj dokument.
10.	Održavanje instalacija (električne, gasne, ventilacije i sl.), dimnjaka i ložišta	Vlasnici objekata i prostora	Periodično
11.	Obuka zaposlenih za gašenje početnih požara	Zaposleni u pravnim licima i građani	Stalno
12.	Opremanje i nabavka vatrogasnih vozila i opreme za Profesionalnu vatrogasnu jedinicu i službu zaštite od požara	Općina , KUCZ, FUCZ	Po Planu godišnje

U planiranju preventivnih mjera zaštite i spašavanja i zaštite od požara mogu se planirati i druge preventivne mjere za koje se ukaže potreba tokom izrade planske dokumentacije.

4. OSNOVNI CILJEVI, ZADACI I NAČIN OSTVARIVANJA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA SA SMJERNICAMA ZA ORGANIZIRANJE SNAGA I SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

4.1.Osnovni ciljevi,zadaci i način ostvarivanja zaštite i spašavanja

Da bi se strukture civilne zaštite, organi uprave, privredna i druga pravna lica mogli uspješno suprostaviti u svim oblicima ugrožavanja ljudi i materijalno-tehničkih sredstava u slučaju pojave prirodne ili druge nesreće većih razmjera potrebno je da budu ispunjeni slijedeći uslovi:

- Općinski operativni centar CZ bude opremljen potrebnim tehničkim sredstvima i zaposleni i obveznici obučeni za izvršavanje svojih Zakonom propisanih poslova, te kao takve omoguće kvalitetan, brz i neprekidan protok informacija za sve sudionike zaštite i spašavanja.

- stručne i druge poslove zaštite i spašavanja iz nadležnosti općine vrši Služba civilne zaštite općine opremljena potrebnim sredstvima i popunjena stručnim i iskusnim kadrom koji može uspješno odgovoriti Zakonom propisanim obavezama koji se pred nju postave.

- razvijena lična i uzajamna zaštita građana, jer su svi obučeni za preduzimanje mjera i postupaka preventivne zaštite, prve pomoći i samopomoći i za druge vidove hitnih intervencija u zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara.Sva domaćinstva treba da budu opremljena neophodnim sredstvima za ličnu i uzajamnu zaštitu;

- postojanje obrazovane, popunjene, opremljene i obučene jedinice opće namjene civilne zaštite na nivou općine koja je spremna odgovoriti svim izazovima u provođenju akcija zaštite i spašavanja;

- da su imenovani povjerenici civilne zaštite u svim naseljima, drugim tijelima i ustanovama i pravnim osobama u kojim se ne osniva štab civilne zaštite. Svi povjerenici treba da su zadovoljavajuće starosne i obrazovne strukture, obučeni i opremljeni za izvršavanje svojih poslova koji se odnose na organizovanje i preduzimanje neposrednih mjera na učestvovanju građana i uposlenika u provođenju samozaštite, te mjera zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara na području za koje su zaduženi;

- da postoje organizovane, opremljene i obučene službe zaštite i spašavanja u pravnim licima i udruženjima građana čija je redovna djelatnost od neposrednog značaja za zaštitu i spašavanje koje te poslove ostvaruju provođenjem preventivnih i operativnih mjera zaštite i spašavanja. Službe zaštite i spašavanja treba da su organizovane u pravnim licima i udruženjima građana koja obavljaju djelatnost iz područja: zdravstva, veterinarstva, građevinarstva, vatrogastva i čistoće i vodosnabdjevanja;

- da za neposredno izvršavanje zadataka zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća većih razmjera i otklanjanje posljedica nastalih djelovanjem tih nesreća imaju organizovane strukture civilne zaštite. Organizovane strukture civilne zaštite treba da su opremljene, obučene i organizovane na teritorijalnom principu po mjesnim područjima i privrednim subjektima.

Ciljevi i zadaci

Kako bi se približili viziji ostvarivanja zaštite i spašavanja općine Tešanj potrebno je definisati ciljeve koji će se u narednom periodu realizovati. Uzimajući u obzir resurse, u smislu finansijskih i institucionalnih kapaciteta, definišu se sljedeći ciljevi i zadaci:

CILJ 1. NORMATIVNO-PRAVNO REGULISANJE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA LJUDI I MATERIJALNIH DOBARA NA PODRUČJU OPĆINE TEŠANJ

ZADACI	NADLEŽNOST	ROKOVI
1. Ažuriranje Procjene ugroženosti ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća	Općinski načelnik	Prema potrebi
2. Ažuriranje Plana zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća	Općinski načelnik	Prema potrebi
3. Ažuriranje i usklajivanje Odluke o organizovanju i funkcionisanju zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća na području općine Tešanj	Općinsko vijeće	Prema potrebi
4. Ažuriranje Procjene ugroženosti od požara	Općinski načelnik	Prema potrebi
5. Ažuriranje Plana zaštite od požara	Općinsko vijeće	Prema potrebi
6. Ažuriranje Odluke o organizovanju i funkcionisanju zaštite od požara i vatrogastvu	Općinsko vijeće	Prema potrebi
5. Program razvoja zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća 2017-2021	Općinsko vijeće	2017. godina
6. Ažuriranje Odluke o organizovanju službi zaštite i spašavanja	Općinski načelnik	Prema potrebi
7. Ažuriranje Odluke o osnivanju jedinica opće namjene	Općinski načelnik	Prema potrebi

CILJ 2. POPUNA LJUDSTVOM ŠTABOVA, SLUŽBI ZAŠTITE I SPAŠAVANJA, JEDINICA I POVJERENIKA CIVILNE ZAŠTITE

ZADACI	NADLEŽNOST	ROKOVI
1. Popuna općinskog štaba CZ	Općinski načelnik	Po potrebi
2. Popuna Profesionalne vatrogasne jedinice u Službi CZ-e, Odjeljenje za zaštitu od požara i vatrogastvo	Općinski načelnik	Do 2021. god.
3. Popuna ljudstvom jedinica CZ opće namjene	Služba CZ	2017. godina
4. Popuna ljudstvom službi zaštite i spašavanja	Preduzeća i udruženja građana gdje su formirane službe	Po potrebi
5. Imenovanje povjerenika CZ u MZ-a,	Općinski načelnik	Po potrebi

CILJ 3. NABAVKA NEOPHODNIH MATERIJALNO-TEHNIČKIH SREDSTVA

ZADACI	IZVRŠAVA	ROKOVI
1. Nabavka lične i zajedničke opreme i sredstava Štaba CZ	Općinski načelnik i Služba CZ	Kontinuirano do 2021.god.
2. Nabavka lične i zajedničke opreme i sredstava jedinice opće namjene	Općinski načelnik i Služba CZ	Kontinuirano do 2021.god.
3. Nabavka lične i zajedničke opreme i sredstava službi zaštite i spašavanja	Općinski načelnik i Služba CZ	Kontinuirano do 2021.god.
4. Nabavka lične opreme i sredstava povjerenika CZ	Općinski načelnik i Služba CZ	Kontinuirano do 2021.god.
5. Nabavka opreme i sredstava za Operativni centar CZ	Općinski načelnik i Služba CZ	Kontinuirano do 2021.god.
6. Opremanje profesionalne vatrogasne jedinice	Općinski načelnik	Kontinuirano do 2021.godine

CILJ 4. OBUKA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

ZADACI	IZVRŠAVA	ROKOVI
1. Obuka komandanta, načelnika i članova Općinskog štaba civilne zaštite	FUCZ, KUCZ Služba civilne zaštite	2018.i 2021.g
2. Obuka jedinica CZ-e opće namjene	Služba civilne zaštite	2017.-2021.
3. Obuka rukovodilaca i pripadnika službi zaštite i spašavanja	FUCZ,KUCZ Služba CZ	2018.i 2021.g.

4.Obuka povjerenika CZ	Služba CZ	2017.-2021.g
5.Obuka Profesionalne vatrogasne jedinice	Ovlašteni instruktori, sl. CZ	2017.-2021.g

4.2. Smjernice za organizovanje snaga i sredstava za zaštitu i spašavanje

Poslovi zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća su od općeg interesa za općinu Tešanj.

Općina osigurava izgradnju jedinstvene organizacije zaštite i spašavanja na teritoriji općine u skladu sa Zakonom i drugim propisima, planovima i drugim dokumentima kojima se uređuju pitanja organizovanja, razvoja, pripremanja i upotrebe snaga i sredstava namijenjenih za zaštitu i spašavanje ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća.

Zaštita i spašavanje od prirodnih i drugih nesreća organizuje se i provodi u skladu sa načelima međunarodnog humanitarnog prava i međunarodnog prava o zaštiti ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća i preuzetim međunarodnim obavezama.

Civilna zaštita i druge djelatnosti namijenjene za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća imaju humanitarne, nevojne i izvanpolitičke karakteristike i zasnivaju se na načelima saradnje, solidarnosti i uzajamnom pomaganju svih učesnika u sprečavanju, otklanjanju ili ublažavanju posljedica djelovanja prirodnih i drugih nesreća većih razmjera.

Jedinstveno organizovanje zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća većih razmjera ostvaruje se organizovanjem i preduzimanjem sljedećih mjera i aktivnosti:

- 1) otkrivanje, praćenje i sprečavanje opasnosti od prirodnih i drugih nesreća;
- 2) osmatranje i održavanje drugih vidova zaštite i spašavanja;
- 3) mobilisanje i aktiviranje snaga i sredstava za zaštitu i spašavanje;
- 4) otklanjanje posljedica prirodnih i drugih nesreća do osiguranja osnovnih uslova za život;
- 5) nadzor nad provođenjem propisa o zaštiti od prirodnih i drugih nesreća;
- 6) pružanje pomoći susjednim i drugim općinama na području FBiH i RS;
- 7) uzbunjivanje o opasnostima i davanje upustava za zaštitu i spašavanje;
- 8) obučavanje i sposobljavanje za zaštitu i spašavanje;
- 9) uspostava, organizovanje, opremanje, obučavanje i sposobljavanje civilne zaštite i
- 10) traženje pomoći od susjednih i drugih općina na području FBiH i RS.

Lična i uzajamna zaštita

Ličnu i uzajamnu zaštitu, kao najmasovniji oblik pripremanja i organizovanog učešća građana u zaštiti i spašavanju, bi trebalo organizovati i sprovoditi u okviru svake porodice, stambene i poslovne zgrade, naseljima, javnim objektima i pravnim licima.

Građane i uposlenike je potrebno sposobiti i uvježbati za mjere i postupke preventivne zaštite, prvu pomoći i samopomoći, zbrinjavanje djece i nemoćnih lica i druge hitne intervencije u zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara.

Mjere zaštite i spašavanja

Prilikom utvrđivanja prostornih i urbanističkih planova mora se obezbijediti njihovo prilagođavanje zahtjevima zaštite i spašavanja. Pri planiranju prostora za razvoj grada, naselja, industrijskih, saobraćajnih, energetskih, PTT i svih drugih djelatnosti i objekata obezbijediti poštivanje zahtjeva i potreba zaštite i spašavanja.

Sklanjanje ljudi i materijalnih dobara – Skloništa dopunske namjene i zaklone treba graditi na osnovu procjene ugroženosti od prirodnih i drugih nesreća većih razmjera.

Evakuaciju bi trebalo izvoditi pravovremeno i u najnužnijem obimu. U načelu, evakuisati samo određene kategorije stanovništva i materijalnih dobara. Štabovi, službe za upravu nadležne za prostorno planiranje i urbanizam, promet, zdravstvo i socijalnu zaštitu, snabdijevanje, komunalne poslove, obrazovanje i druge službe, organizacije i pravna lica koje učestvuju u evakuaciji se pravovremeno moraju uključiti u planiranje evakuacije i obezbijediti potrebna sredstva za evakuisanje stanovništva i materijalnih dobara.

Zbrinjavanje ugroženih i stradalih građana u slučaju prirodne i druge nesreće većih razmjera mora se pravovremeno utvrditi u planovima zaštite i spašavanja. Za zbrinjavanje ugroženih i stradalih se moraju obezbijediti osnovne potrebe za život (nužni smještaj, ishrana, odjeća, posteljina, zdravstvena zaštita i sl.). U pripremi ove mjere zaštite i spašavanja bi trebalo pravovremeno angažovati štab civilne zaštite, povjerenike i humanitarne organizacije koje će učestrovati u njenoj realizaciji.

Zaštita i spašavanje od rušenja se obavezno planira i provodi kao preventivna i kao operativna mjeru. Ova mjeru zahtijeva organizovane, obučene i dobro opremljene snage. Za sprovođenje spašavanja u specifičnim situacijama, kao što je zatrpanjanje u dubokim ruševinama, blokada velikim požarima ili poplavama, treba obezbijediti specifičnu

spasilačku opremu i dobro uvježbane i psiho-fizički zdrave i jake spasioce. U spasavanju ljudi i materijalnih dobara iz ruševina treba planirati i koristiti pored snaga civilne zaštite i građevinska, komunalna, transportna i druga privredna društva, vatrogasne jedinice, kao i druga pravna lica koja raspolažu odgovarajućim materijalno-tehničkim sredstvima, opremom, znanjem i radnom snagom. Za spašavanje u lakšim situacijama bi trebalo obučiti građane u okviru samozaštite.

Zaštitu i spašavanje od požara prvenstveno usmjeriti na provodjenje preventivnih mjer u svim sredinama, objektima, mjestima i prostorima gdje postoji mogućnost nastanka požara kao i na pripremi građana i uposlenika na sprovođenju preventive u gašenju početnih požara. Profesionalna vatrogasnica jedinica treba da čini osnovnu snagu za organizovanje i pripremanje zaštite od požara. U saradnji sa dopunskim snagama DVD-ma, jedinicama i službama CZ-e posebnu snagu za gašenje manjih požara treba da čine građani i uposlenici. U gašenju većih požara se angažuju organizacije čija je redovna djelatnost zaštita i spašavanje od požara i, ako ista nisu dovoljna, angažuju se sve raspoložive snage i sredstva civilne zaštite i drugi organi i organizacije.

Zaštita od neeksplođiranih ubojnih sredstava je mjera koja se sastoji u pronalaženju, otkrivanju, obilježavanju, iskopavanju, prenošenju, utovaru, prevoženju, istovaru, privremenom skladištenju, deaktiviranju i uništavanju neeksplođiranih ubojnih sredstava na svim područjima na kojima se nalaze ta sredstva. Mjeru organizovati kroz samozaštitu građana koje treba upoznavati sa opasnostima i postupcima u slučaju pronalaska NUS-a i planiranje angažovanja TUN timova civilne zaštite namijenjenih za izvršavanje ovih poslova.

Prvu medicinsku pomoć treba organizovati tako da se stvore uslovi za pružanje prve medicinske pomoći na mjestu povređivanja i u toku evakuacije do zdravstvene ustanove. Obezbijediti učešće građana kroz ličnu i uzajamnu zaštitu, zdravstvene ustanove, Crveni križ i druge humanitarne organizacije.

Zaštitom i spašavanjem životinja i namirnica životinjskog porijekla, prvenstveno treba da se bave organi i organizacije i individualni proizvođači koji se bave uzgojem i čuvanjem životinja i namirnica životinjskog porijekla, kao svojom redovnom djelatnošću. Općinska služba za finansije, privredu, komunlance i inspekcijske poslove u saradnji sa Štabom civilne zaštite i veterinarskim stanicama čini osnovnu snagu za organizaciju, usklađivanje i po potrebi neposredno provođenje ove mjerne.

Za asanaciju terena treba prvenstveno ospozobiti i pripremiti KP "Rad" koje se u cijelini uključuje za izvršavanje zadataka asanacije terena, a po potrebi će se uključivati i pravna lica, zdravstvene i veterinarske ustanove, PVJ, jedinice i službe civilne zaštite, te organi uprave i općinske službe za upravu koji su nadležni za preduzimanje sanitarno-higijenskih i sanitarno-tehničkih mjer na terenu.

Zaštitu bilja i biljnih proizvoda treba prvenstveno da vrše JP Šume ZDK-a i privredna društva iz oblasti poljoprivrede, šumarstva i snabdijevanja i individualni poljoprivredni proizvođači u okviru svoje redovne djelatnosti zajedno sa organom uprave koji je nadležan za ovu oblast.

Zaštitu okoliša prvenstveno treba obezbijediti kroz poštivanje propisanih preventivnih mjer zaštite, a za brze intervencije u zaštiti i spašavanju od opasnosti i posljedica od tehnološke ili ekološke nesreće angažovati stručne epipe u pravnim licima kao i osigurati potrebnu opremu i sredstva u skladu sa Procjenom ugroženosti Općine.

Zaštitu na vodi i pod vodom provode privredna društva u oblasti vodoprivrede i građani kroz preduzimanje propisanih preventivnih mjer. Za slučaj potrebe će se angažovati službe zaštite i spašavanja i jedinice civilne zaštite koje se moraju stalno opremati i ospozobljavati za spašavanje na vodi i pod vodom.

Štab civilne zaštite

Štab civilne zaštite se formira kao operativno-stručni organ u naseljenim mjestima, privrednim i drugim pravnim licima, za rukovođenje akcijama zaštite i spašavanja na području naselja i općine. Štab CZ se u miru aktivira samo onda kada nadležni organ proglaši da je nastalo stanje prirodne i druge nesreće na određenom području kao i za vrijeme vježbi civilne zaštite, a u ratu funkcioniše stalno. U rukovođenju akcijama zaštite i spašavanja Štab CZ vrši sljedeće poslove:

- Odlučuje o upotrebi snaga i sredstava civilne zaštite na zaštiti i spašavanju i te snage raspoređuju na ona područja koja su ugrožena,
- Naređuje provođenje odgovarajućih mjer zaštite i spašavanja i određuje snage i sredstva koja će te mjerne provoditi,
- Usmjerava, koordinira i rukovodi akcijama zaštite i spašavanja svih učesnika angažovanih na zaštiti i spašavanju.

Službe zaštite i spašavanja

Službe zaštite i spašavanja se po pravilu organizuju u pravnim licima čija je redovna djelatnost od neposrednog značaja za zaštitu i spašavanje. One vrše poslove po pitanjima koja proizlaze iz osnovne djelatnosti pravnog lica, a

ostvaruju ih provođenjem preventivnih i operativnih mjera zaštite i spašavanja, od momenta nastajanja prirodne ili druge nesreće do otklanjanja posljedica, odnosno do momenta kad se ocijeni da prestaje potreba za angažovanjem tih službi.

Jedinice civilne zaštite

Jedinice civilne zaštite treba organizovati, opremiti i osposobljavati kao operativne interventno-manevarske snage za neposredno izvršavanje zadataka zaštite i spašavanja. Formiranje jedinica civilne zaštite treba vršiti, u načelu, radi izvršavanja onih zadataka za koje se ocijeni da postojeće snage i sredstva službi zaštite i spašavanja ne bi bile dovoljne. Jedinice civilne zaštite se formiraju kao jedinice opšte i specijalizovane namjene.

Jedinice civilne zaštite opšte namjene treba formirati, opremati i obučavati za izvršavanje zadataka na pružanju podrške u provođenju prve medicinske pomoći, za gašenje početnih i manjih požara, zaštitu od poplava, spašavanju ugroženih iz ruševina, izgradnji zaklona, provođenje mjera RHB zaštite, evakuaciji i zbrinjavanju ugroženih i stradalih, transportu i snabdijevanju osnovnim sredstvima za ishranu, smještaj i zdravlje ugroženog stanovništva, te zaštitu životinja. Ove jedinice koristiti za djelovanje i pomoć službama zaštite i spašavanja na području na kojem su organizovane. U slučaju potrebe ove jedinice se mogu upućivati i van područja za koje su obrazovane.

Udruženja, kao što su Crveni križ, dobrovoljna vatrogasna društva, eko društva i radio-amateri sa njihovim stručnim kadrovima i opremom treba uključiti u akcije zaštite i spašavanja.

Za opremanje jedinica civilne zaštite prvenstveno treba koristiti materijalno-tehnička sredstva pravnih lica i sredstva u svojini građana. Za obavljanje složenijih zadataka, kao što je spašavanje iz ruševina, spasavanje s visina, pronalaženje i uništavanje NUS-a i sl. treba u potrebnom obimu obezbijediti i specijalna materijalno-tehnička sredstva.

Rukovođenje i upotreba snaga i sredstava civilne zaštite

Za operativno-stručno rukovođenje akcijama zaštite i spašavanja formira se Općinski štab civilne zaštite za područje općine Tešanj.

Složenost i obimnost zadataka zaštite i spašavanja od posljedica prirodnih i drugih nesreća većih razmjera čini rukovođenje civilnom zaštitom složenim i značajnim za uspješno djelovanje zaštite i spašavanja u cjelini. Radi toga se mora posvetiti posebna pažnja popuni Štaba civilne zaštite stručnim kadrovima koji imaju organizatorske sposobnosti i iskustvo za rukovođenje.

Štabove civilne zaštite treba osposobiti i uvježbati da sa uspjehom mogu procjenjivati nastalu situaciju, brzo i efikasno preduzimati odgovarajuće mjere i aktivnosti zaštite i spašavanja, sa uspjehom koordinirati zadatke i mjere svih učesnika u zaštiti i spašavanju.

5. OSNOVE ZA IZRADU PROGRAMA OBUČAVANJA I OSPOSOBLJAVANJA U ZAŠTITI I SPAŠAVANJU

Obučavanje i osposobljavanje pripadnika civilne zaštite i stanovništva se izvodi u skladu sa Nastavnim planom i programom kojeg donosi Federalna uprava civilne zaštite.

a) Obučavanje i osposobljavanje jedinica civilne zaštite

Obuku jedinica civilne zaštite opće namjene planirati i izvoditi uz primjenu praktičnog metoda rada s naglaskom na uvježbavanju postupaka i ponašanja u vanrednim situacijama. Teorijski dio nastave svesti na najneophodnija objašnjenja i davanja podataka o temi ili predmetu sa kojim se pripadnici jedinice upoznaju.

Pripremi komandira jedinica i rukovodilaca službi zaštite i spašavanja i drugih lica koja izvode nastavu posvetiti posebnu pažnju kroz organizovanje specijalističkih kurseva najmanje jednom u dvije godine.

Potpuno materijalno obezbjeđenje je osnovna predpostavka za uspjeh obuke, pa se u pripremi za obuku i u njenom izvođenju moraju obezbijediti navedeni uslovi i pretpostavke.

b) Obučavanje i osposobljavanje Profesionalne vatrogasne jedinice

Vatrogasna jedinica treba u načelu da čini osnovu za organizovanje i pripremanje zaštite od požara. Svi profesionalni vatrogasci PVJ-e općine podliježu obavezi stalnog stručnog osposobljavanja i usavršavanja koje organizuje i provodi Služba civilne zaštite.

Stručno osposobljavanje i usavršavanje profesionalnih vatrogasca provodi se putem obuke, seminara, savjetovanja, vježbi, kurseva ili drugih oblika stručnog usavršavanja koja se organizuju i provode prema planu i programu koji donosi FUCZ-e a koji realizuju starješine PVJ-a iz organa uprave općine.

Profesionalni vatrogasci mogu se uputiti i na stručnu obuku i osposobljavanje koje organizuju druge institucije kada se radi o pitanjima iz oblasti vatrogastva.

PVJ-a dužna je da u okviru svoje redovne djelatnosti organizuju i stalno provode stručno osposobljavanje, uvježbavanje i kondiciranje vatrogasaca svoje jedinice, radi održavanja i usavršavanja njihove spremnosti za vršenje operativnih poslova gašenja požara i spašavanje ljudi i materijalnih dobara ugroženih požarom ili eksplozijom i pružanje pomoći u akcidentnim situacijama. Plan i program obuke donosi FUCZ-e u kojem se određuje i

način realizacije te obuke.

c) **Obuka štabova civilne zaštite**

Obuku Štaba CZ izvoditi nakon kadrovske i materijalne popune. Sadržaj obuke i vježbi Štaba CZ postaviti tako da se obrade pitanja mobilizacije i sprovođenja mjera na angažovanju povjerenika, jedinica i službi za zaštitu i spašavanje. Pored uvježbavanja i obuke Štaba CZ, kao stručno-operativnog tijela, planirati da obuci jedinica prisustvuju pojedini članovi Općinskog štaba. Pored poznatih formi rada koje se priprimjenjuju na obuci jedinica i Štaba CZ (predavanja, vježbe i sl.) predvidjeti i učešće u zajedničkim vježbama koje se organizuju na općinskom, medjuopćinskom ili kantonalm nivou.

d) **Obuka stanovništva**

Obučavanje građana za ličnu i uzajamnu zaštitu, u načelu, treba vršiti putem sredstava masovnog informisanja (radio, TV, web stranica, aifiža i dr.) uz primjenu najpogodnijeg oblika prenošenja obrazovnog sadržaja (radio i TV klipovi, saopćenja, otvorene emisije i sl.). Po potrebi treba primijeniti i druge oblike masovnog informisanja kroz: štampanje letaka, uputstava, brošura i sl.

6. SMJERNICE ZA ISTRAŽIVAČKU I RAZVOJNU DJELATNOST OD ZNAČAJA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

Istraživačka i razvojna aktivnost u oblasti zaštite i spašavanja, kao specifično područje naučnog rada, radi interdisciplinarnosti ove oblasti, izučavanja i objašnjavanja stanja i pojave, sveobuhvatnog sintetičkog pristupa istraživačkoj djelatnosti, bi trebala da se odvija u sljedećim aktivnostima:

- redovno praćenje, proučavanje i analiza razvoja fundamentalnih i aplikacionih naučnih oblasti, te stepena razvoja naučnih saznanja u pojedinim granama nauke (arhitektura, građevinarstvo, mašinstvo, elektrotehnika, informatika i sl.) koje na bilo koji način, više ili manje tretiraju, primarno ili sekundarno, zaštitu i spašavanje. Takvo praćenje bi trebalo usmjeriti na najbitnije naučne oblasti koje omogućavaju sveobuhvatni tretman zaštite i spašavanja angažovanjem i animiranjem naučnih kadrova iz tih naučnih oblasti u institucijama gdje rade.

- timski, kolektivan, rad takvih stručnih naučnih radnika, i ugradnja njihovih aktuelnih naučnih saznanja u preventivnu zaštitu, rezultirat će većom sigurnošću ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća većih razmjera.

- institucije kojim je redovna djelatnost zaštita i spašavanje, u dijelu datih ovlaštenja nadležnih organa, koje već raspolažu određenim kadrovskim i stručnim potencijalima, bi trebale da preuzmu dio svoje obaveze na planu intenziviranja teoretskih istraživanja i stalnog sistematizovanja iskustava i dostignuća u svojim oblastima, te praktične primjene tih saznanja u oblasti zaštite i spašavanja. One svoju djelatnost treba prvenstveno usmjeriti u pravcu istraživanja i unapređenja preventivne zaštite od prirodnih i drugih nesreća većih razmjera, kao i integracije istraživačkog rada u cijelini i razvijanju svih aktivnosti kojim se doprinosi unapređenju zaštite i spašavanja.

- stručno-naučni pristup metodologiji istraživanja i utvrđivanja uslova i uzroka nastanka prirodnih i drugih nesreća većih razmjera je jedini ispravan put koji, s velikom dozom sigurnosti, može dati meritorne podatke i zaključke na osnovu kojih se može izvući tačan sud o uzrocima i uslovima nastanka neželjenih pojava, kao i uticaju objektivnih i subjektivnih faktora na njihov nastanak. Pošto su posljedice prirodnih i drugih nesreća većih razmjera veoma teške, potrebno je znati i moći iskoristiti sve poznate podatke u cilju egzaktnog utvrđivanja stvarnih uzroka nastanka prirodne i druge nesreće većih razmjera. Krajnji cilj takvog istraživanja, osim što treba nadležnim organima pružiti materijalne i stručne dokaze o stvarnim uzrocima nastanka prirodne ili druge nesreće većih razmjera, treba da bude stvaranje podloge za izvlačenje zaključaka na osnovu kojih bi se temeljile aktivnosti na onemogućavanju ponavljanja sličnih situacija.

- u cilju što efikasnijeg i funkcionalnijeg povezivanja svih snaga koje su, sa bilo kojeg aspekta, uključene u problematiku zaštite i spašavanja, neophodno je putem potrebnog broja stručnih savjetovanja i seminara, upoznavati se sa dostignućima u ovoj oblasti, upoznavati se sa globalnom politikom i problematikom zaštite i spašavanja, te razmjenjivati iskustva unutar specifičnih djelatnosti i tematskih oblasti.

7. PREGLED OČEKIVANIH TROŠKOVA SA IZVORIMA FINANSIRANJA

Za provođenje mjera i aktivnosti iz Programa razvoja zaštite i spašavanja općine Tešanj, ključni su finansijski resursi. Ako potrebni finansijski resursi ne budu dostupni Program ili njegov dio ne mogu se provesti u predloženom vremenu i obliku i najvjerovaljnije će isti trebati revidirati i prilagoditi u skladu s raspoloživim sredstvima.

Na osnovu člana 179. Zakona o zaštiti od prirodnih i drugih nesreća, finansiranje zaštite i spašavanja se vrši iz:

1. budžeta Federacije, kantona i općina,
2. sredstava pravnih lica,
3. osiguranja,
4. dobrovoljnih priloga,
5. međunarodne pomoći,
6. drugi izvora utvrđenim ovim i drugim zakonima.

Planirana finansijska sredstva će se trošiti prema sljedećem:

1. opremanje, obuka i vježbe struktura civilne zaštite,
2. opremanje i obuka PVJ-e Tešanj,
3. saniranje dijela šteta nastalih prirodnim i drugim nesrećama, kao i troškova koji nastanu tokom učešća u provođenju mjera zaštite i spašavanja,
4. čišćenje i uređenje vodotoka,
5. sanacija klizišta,
6. izrada projektne dokumentacije za provođenje preventivnih mjera,
7. pružanje pomoći drugim općinama,
8. deminiranje i obilježavanje rizičnih površina od mina.

U platom posebne naknade za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća na isplaćene neto plaće zaposlenika u radnom odnosu i svih lica angažiranih po ugovoru o vršenju privremenih i povremenih poslova i po ugovoru o djelu (Član 180. Zakona) se stvara jedan dugoročan, namjenski i stabilan izvor finansiranja zaštite i spašavanja. Prikupljena sredstva po ovom osnovu će se koristiti isključivo u skladu sa Odlukom o uslovima i načinu korištenja sredstava po osnovu posebne naknade za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća („Sl.novine FBiH“ br.4/12 i br.80/13 - u daljem tekstu Odluka).

Realizacija predviđenih budžetskih sredstava provodit će se svake godine na osnovu godišnjeg plana korištenja sredstava posebne naknade za zaštitu i spašavanje.

Godišnji plan korištenja sredstava za zaštitu i spašavanje na prijedlog Služba civilne zaštite donosi OŠCZ-e. Godišnji izvještaj o prikupljenim, raspoređenim i korištenim sredstvima podnosi se OŠCZ-e i Općinskom načelniku.

Korištenje sredstava posebne naknade, vrši se u skladu sa Odlukom, kao:

- prikupljena a neutrošena sredstva iz prethodnih godina i
- prikupljena sredstva tokom tekuće budžetske godine.

Korištenje neutrošenih sredstava posebne naknade iz prethodnih godina

Prikupljena a neutrošena sredstva iz prethodnih godina mogu se trošiti na sljedeći način:

- 1) do 50% od neutrošenih sredstava za zaštitu i spašavanje iz prethodnih godina, akumuliranih na podračunu za opremanje struktura civilne zaštite,
- 2) do 20% od neutrošenih sredstava iz prethodnih godina, akumuliranih na podračunu za sve planirane projekte prevencije,
- 3) do 20% od neutrošenih sredstava prikupljenih u prethodnim godinama, akumuliranih na podračunu za provođenje hitnih mjera, saniranje dijela šteta nastalih prirodnim ili drugom nesrećom i rad komisija za utvrđivanje štete,
- 4) do 5% neutrošenih raspoloživih sredstava prikupljenih u prethodnim godinama, akumuliranim na podračunu za provođenje aktivnosti u cilju pripremanja obuke i vježbi struktura civilne zaštite,
- 5) do 5% neutrošenih raspoloživih sredstava prikupljenih u prethodnim godinama, akumuliranim na podračunu za provođenje mjera zaštite i spašavanja u situacijama kada budžetska sredstva nisu dovoljna za finansiranje troškova navedenih aktivnosti.

Zaključno sa 31.12.2016.godine iznos sredstava na posebnom namjenskom računu je 450.297,87 KM.

Korištenje sredstava posebne naknade iz tekuće budžetske godine

Korištenje prikupljenih sredstava u toku budžetske godine može se vršiti na sljedeći način:

- 1) najmanje 30% za opremanje struktura civilne zaštite,
- 2) do 20% za sufinansiranje preventivnih mjer zaštite i spašavanja,do 40% provođenje hitnih mjer, saniranje dijela šteta nastalih prirodnim ili drugom nesrećom i rad komisija za utvrđivanje štete,
- 3) do 10% za provođenje aktivnosti u cilju pripremanja obuke i vježbi struktura CZ,
- 4) do 5% za finansiranje troškova učešća u provođenju mjera zaštite i spašavanja.

U cilju jačanja sistema zaštite i spašavanja i namjenskog trošenja sredstava posebne naknade, u slučaju kada postoje očiti i adekvatno dokumentovani razlozi, može se vršiti međusobna preraspodjela procenata utvrđenih u tačka-1), 4) i 5) između ovih tačaka, kao i na tačku 3), na način da se povećaju sredstva na poziciji koja je u tekućoj godini

prioritet, a da se istovremeno smanje sredstva na drugim pozicijama, osim sredstava u iznosu od 40% tekućeg priliva koja se obavezno planiraju za namjene iz tačke 3).

Procjenjujemo da će priliv sredstava posebne naknade za zaštitu i spašavanje rasti u narednom petogodišnjem periodu u rasponu od 240.000 do 275.000 KM. To znači da će u narednih pet godina priliv sredstava od posebne naknade iznositi cca 1.300.000 KM. Obzirom da se na posebnom računu, na dan 31.12.2016. godine, već nalazi 450.297,87 KM, u narednom petogodišnjem periodu trebalo bi biti na raspolaganju oko 1.750.000 KM sredstava posebne naknade, koja će se koristiti skladu sa Odlukom i godišnjim planom utroška sredstava posebne naknade.

U nastavku dat je Plan-analiza očekivanih troškova za realiziranje Programa razvoja zaštite i spašavanja općine Tešanj za period 2017.– 2021. godina.

PROJEKCIJA PRIHODA PO STRUKTURI ZA PERIOD 2017.-2021. GODINA

R/br.	Vrsta prihoda	GODINA					
I	Prihodi posebne naknade za ZiS	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	UKUPNO KM
1.	Posebna naknada za zaštitu i spašavanje od prirodnih i drugih nesreća (po članu 180.Zakona o ZiS)	240.000	255.000	262.000	270.000	275.000	1.302.000
2.	Izdvajanja za zaštitu i spašavanje do 1% Budžeta općine (projekti preventivne mjere i ekologija)	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	350.000
3.	Prijenos sredstava na dan 01.01.2017.	450.200	-	-	-	-	450.200
Ukupno naknada za ZiS:		760.200	325.000	332.000	340.000	345.000	2.102.200
II	Prihodi naknade za vatrogastvo						
4.	Sredstva naknade za vatrogastvo	45.000	50.000	50.000	50.000	50.000	245.000
5.	Prijenos sredstava naknade za vatrogastvo na dan 01.01.2017.	7.000	-	-	-	-	7.000
Ukupno naknada za vatrogastvo		52.000	50.000	50.000	50.000	50.000	252.000
III	Prihodi viših organa vlasti						
6.	Dio posebne naknade za ZiS od prirodnih i drugih nesreća ZDK	70.000	50.000	50.000	50.000	50.000	270.000
	SVEUKUPNO (I+II+III):	882.200	425.000	432.000	440.000	445.000	2.624.200

Ukupna predviđena ulaganja namjenskih sredstava za zaštitu i spašavanje (općina, kanton) u programskom periodu iznose **2.624.200 KM**. Projekcija sredstava posebne naknade za zaštitu i spašavanje urađena je na osnovu važećih zakonskih rješenja iz ove oblasti. Međutim, postoje jasne indicije da bi u narednom periodu moglo doći do izmjene ovih zakonskih rješenja kojima bi se ukinulo izdvajanje naknade za zaštitu i spašavanje, čime bi ova projekcija Programa razvoja bila umanjena za iznos od oko 1.000.000 KM. U tom slučaju bilo bi nemoguće provesti Programom utvrđene aktivnosti, za što trenutno postoji opravdan rizik.

REKAPITULACIJA PRIHODA ZA PERIOD 2017.-2021.

Vrsta prihoda	GODINA					UKUPNO KM
	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	
Prihodi posebne naknade za ZiS	760.200	325.000	332.000	340.000	345.000	2.102.200
Dio posebne naknade za ZiS od prirodnih i drugih nesreća ZDK	70.000	50.000	50.000	50.000	50.000	270.000
Prihodi naknade za vatrogastvo	52.000	50.000	50.000	50.000	50.000	252.000
SVEUKUPNO (I+II+III):	882.200	425.000	432.000	440.000	445.000	2.624.200

PROJEKCIJA RASHODA PO STRUKTURI UTROŠKA ZA PERIOD 2017.-2021. GODINA

R/br.	Vrsta rashoda	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Ukupno KM
1	Pripreme, obuka, vježbe, angažovanje	58.564	58.564	58.564	58.564	58.564	292.820

	i dr. struktura civilne zaštite						
2	Provodenje preventivnih mjera zaštite i spašavanja	84.088	84.088	84.088	84.088	84.088	420.440
3	Opremanje struktura civilne zaštite	127.620	127.620	127.620	127.620	127.620	638.100
4	Finansiranje hitnih mjera zaštite i spašavanja	150.168	150.168	150.168	150.168	150.168	750.840
5	Finansiranje posebnih projekata viših organa vlasti	70.000	50.000	50.000	50.000	50.000	270.000
6	Finansiranje projekata sredstvima naknade za vatrogastvo	52.000	50.000	50.000	50.000	50.000	252.000
	UKUPNO:	542.440	520.440	520.440	520.440	520.440	2.624.200

ZAKLJUČAK

Za realizaciju ciljeva i obaveza potrebna je uključenost i posvećenost svih aktera utvrđenih kroz Program razvoja, u cilju dostizanja i realizacije svih utvrđenih aktivnosti od čega zavisi i realizacija Programa razvoja i dostizanje predviđenog nivoa razvoja ukupnog sistema zaštite i spašavanja.

Služba civilne zaštite će na godišnjem nivou pratiti stanje realizacije ciljeva i obaveza iz Programa razvoja, o čemu će izvještavati Općinski štab civilne zaštite i Općinskog načelnika.

Na osnovu člana 14. Statuta Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj" broj 11/07), Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. sjednici održanoj dana 29.09.2017. godine donosi

O D L U K U o stipendiranju redovnih studenata dodiplomskog studija (prvog ciklusa) u akademskoj 2017/18. godini

Član 1.

U akademskoj 2017/18. godini Općina Tešanj će stipendirati redovne studente dodiplomskog studija (prvog ciklusa) sa područja općine Tešanj na visokoškolskim ustanovama u Bosni i Hercegovini, koji nemaju drugi oblik stipendiranja ili sufinansiranja.

Član 2.

Odlukom o stipendiranju redovnih studenata dodiplomskog studija (prvog ciklusa) za akademsku 2017/2018. godinu, stiče se osnov za raspisivanje konkursa, tako da se dodijeli mogući broj studentskih stipendija do iznosa obezbijedenih sredstava.

Član 3.

Visina rate iznosi 100 KM (stotinu konvertibilnih maraka) po jednom studentu, a isplaćivat će se

mjesečno. Visina rate za deficitarna zanimanja tj. kod studenata prvog ciklusa koji studiraju građevinu, arhitekturu, geodeziju, elektrotehniku i mašinstvo će iznositi 130 KM (stotinu trideset konvertibilnih maraka). Broj mjesečnih rata zavisiće od raspoloživih sredstava u Budžetu općine Tešanj predviđenih za ove namjene.

Član 4.

Postupak izbora kandidata za stipendiranje, vođenje potrebne evidencije, sklapanje ugovora, kao i druge poslove koji proističu iz ove Odluke, vodit će Komisija za dodjelu stipendija koju imenuje Općinski načelnik. Komisija će biti sastavljena od vijećnika i uposlenika nadležne općinske Službe. Rad Komisije za dodjelu stipendija biti će javan, a konkurs će se objaviti putem sredstava javnog informisanja.

Član 5.

Komisija za dodjelu stipendija primjenjivat će Kriterije za dodjelu stipendija, odobrene od strane Općinskog načelnika, kojim će se precizirati bodovanje kandidata prema sljedećim elementima:

- ostvareni uspjeh
- godina studija
- socijalno-ekonomska situacija
- postignuti rezultati na takmičenjima i posebna

priznanja

- prednost jednom studentu, kada postoje dva studenta iz iste porodice
- prednost studentima sa invaliditetom
- bodovi za deficitarna zanimanja
- bodovi za društveni angažman i volonterski rad
- studenti sa istim brojem bodova.

Član 6.

Komisija prilikom provođenja postupka i odlučivanja ima pravo i obavezu koristiti i druge mehanizme za provjeru bilo kojeg statusa izvan obavezno propisanih dokumenata u javnom pozivu. To znači da se u posebnim i specifičnim slučajevima može tražiti provjera podataka na druge načine (traženje poreske prijave, provjere navoda o zajedničkom domaćinstvu, traženje podataka o poslovanju poslovnih subjekata, podatke o imovini porodice, podatke o registriranim vozilima...) ili dopunu istih.

U svim slučajevima u kojima se dokaže netačno i lažno iskazivanje činjenica i stanja, općina Tešanj će za pokušaj prevare uskratiti pravo učešća u konkursima za stipendiranje od općine Tešanj u naredne dvije godine.

Član 7.

Termin objave konkursa i rezultata konkursa bit će prilagođen terminima i rokovima konkursa Ministarstva za boračka pitanja i obrazovanja ZDK, zbog iskorištenja mogućnosti stipendiranja studenata iz drugih izvora.

Član 8.

Pravo na konkurisanje imaju svi redovni studenti do 25 godina života koji studiraju na trogodišnjem ili četverogodišnjem studiju, a do 27 godina života studenti koji studiraju na jedinstvenom studiju koji traje 5 ili 6 godina, a čija primanja po članu domaćinstva nisu viša od **350,00 KM**.

Studenti iz kategorije PPBiŠ, studenti čiji su roditelji nosioci najvišeg ratnog priznanja (čl. 2. stav 1. tačka 1. Zakona o posebnim pravima dobitnika ratnih priznanja i odlikovanja i članova njihovih porodica "Sl.novine FBiH", broj: 70/05 i 70/06), studenti iz porodice RVI sa stepenom invalidnosti sa i preko 50%, studenti sa prosjekom ocjena 9 i više, učenici generacije iz srednje škole, stipendiju dobivaju automatizmom bez bodovanja i bez obzira na profil zanimanja.

Član 9.

Sa svakim studentom koji se stipendira potpisat će se poseban ugovor o međusobnim pravima i obave-

zama korisnika stipendije i stipenditora.

Član 10.

Sredstva potrebna za realizaciju ove Odluke će se planirati u budžetskim rashodima za 2018. godinu u iznosu od **350.000 KM (tristo pedeset hiljada konvertibilnih maraka)**.

Član 11.

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom glasniku Općine Tešanj“.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

**PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.**

Broj: 01-02-1-1997-2/17

Datum: 02.10.2017.godine

Na osnovu člana 13. Zakona o pripadnosti javnih prihoda u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 22/06 i 22/09), člana 13. Zakona o principima lokalne samouprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH" broj 49/06) i člana 14. Statuta Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj" broj 11/07) Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. sjednici održanoj dana 29.09.2017. godine donosi

**O D L U K U
o izmjena i dopunama Odluke o
općinskim administrativnim taksama i
naknadama**

Član 1.

Ovom Odlukom vrše se izmjene i dopune Odluke o općinskim administrativnim taksama i naknadama ("Službeni glasnik Općine Tešanj" broj 1/14, 6/15 i 2/16), tako što se član 7. mijenja i glasi:

"Od plaćanja taksi oslobođeni su:

1. Bosna i Hercegovina, Federacija BiH, kantoni, jedinice lokalne samouprave i njihovi organi i mjesne zajednice na osnovu pismenog akta.
2. Organizacije i savezi osnovani za zaštitu lica sa fizičkim i psihičkim nedostacima i poremećajima, humanitarne i dobrovorne organizacije, savezi i organizacije RVI, organizacije porodica šehida i poginulih

- boraca, jedinstvena organizacija boraca za spise i radnje u vezi s vršenjem djelatnosti, uz priloženo rješenje, uvjerenje ili drugi dokaz izdat od nadležnog organa.
3. Javne ustanove u oblasti odgoja i obrazovanja, znanosti, kulture, zaštite kulturne i privredne baštine, zdravstva, socijalne zaštite i vjerske zajednice za potrebe obavljanja svoje djelatnosti.

Od plaćanja taksi iz Tarifnika broj 1. tačka 10. (Ovjere kopije dokumenta, potpisa, izjava, potvrda, rukopisa i prepisa) oslobođeni su:

1. Nezaposlena lica u postupku prijavljivanja na konkurse za zasnivanje radnog odnosa, uz priložen dokaz da su prijavljeni na Zavod za zapošljavanje - BIRO Tešanj.
2. Učenici i redovni studenti u svrhu školovanja, kao i prilikom upisa u školu ili fakultet, uz priloženu kopiju đačke knjižice, indexa, uvjerenja ili drugog dokaza.
3. Penzioneri sa penzijom nižom od 350 KM, uz priložen ček od penzije.
4. Lica koja su u radnom odnosu na određeno vrijeme u obrazovanju (školstvo) u postupcima prijavljivanja na konkurse za troškove ovjere maksimalno 5 kompleta prijava za konkurse, uz priloženu kopiju lične karte izdate od strane MUP ZDK Tešanj, odnosno dokaza o prebivalištu na području općine Tešanj i dokaz o radnom odnosu na određeno vrijeme.
5. Lica u postupku liječenja prilikom ovjere medicinske dokumentacije.
6. Korisnici stalne socijalne pomoći prema spisku Centra za socijalni rad Tešanj.

Od plaćanja taksi iz Tarifnika broj 1. tačka 10. (Ovjere kopije dokumenta, potpisa, izjava, potvrda, rukopisa i prepisa) i Tarifnika broj 4. tačke 6, 16. i 51. (urbanistička, građevinska dozvola i legalizacija, za porodične stambene objekte) oslobođeni su:

1. Dobitnik ratnog priznanja ili odlikovanja, ratni vojni invalid, nezaposleni demobilisani borac, član uže porodice šehida, piginulog, umrlog ili nestalog borca, uz priloženo rješenje, uvjerenje ili drugi dokaz izdat od nadležnog organa.
2. Osobe kod kojih je utvrđen stepen invalidnosti 60 % i više, uz priloženo rješenje, uvjerenje ili drugi dokaz izdat od nadležnog organa.

Od plaćanja taksi iz Tarifnika broj 1. tačka 1. (Izдавanje izvoda iz matične knjige rođenih, matične knjige državljanina, matične knjige vjenčanih i matične knjige umrlih) oslobođeni su:

1. Korisnici stalne socijalne pomoći prema spisku Centra za socijalni rad Tešanj.

Pojašnjenja pojmova:

"Dobitnik ratnog priznanja ili odlikovanja", "ratni vojni invalid", "član porodice šehida, piginulog, umrlog, nestalog branioca", "član uže porodice piginulog, umrlog ili nestalog dobitnika ratnog priznanja ili odlikovanja", "demobilizirani branilac", "dijete demobiliziranog branioca" i "dijete ratnog vojnog invalida" i upotrijebljeni su u skladu sa odredbama Zakona o dopunskim pravima branilaca i članova njihovih porodica.

Članom uže porodice šehida, piginulih boraca smatraju se maloljetna djeca i djeca do navršenih 25 godina starosti koji se nalaze na redovnom školovanju, bračni drug i roditelj šehida, piginulog borca."

Član 2.

Tarifnik broj 1. tačka 1. i 10. mijenjaju se i glase:

TARIFNIK BROJ 1	TAKSA (KM)
1. Izdavanje izvoda iz matične knjige rođenih (MKR), matične knjige državljanina (MKD), matične knjige vjenčanih (MKV) i matične knjige umrli (MKU)	3
10 Ovjera kopije dokumenta, potpisa, izjave, potvrde, rukopisa i prepisa, (ako se isti sastoje od više listova i uvezanih u jednu cjelinu taksa se naplaćuje za svaki naredni list dodatno 1 KM)	2

Tarifnik broj 1. tačka 15. "Sastavljanje punomoći, ugovora, izjava i drugih akata – 5 KM" se briše.

Na kraju Tarifnika broj 1. dodaje se se tekst koji glasi:

"Pojašnjenje taksi:

U iznos takse iz Tarifnika broj 1. od tačke 3. do 8. "Zaključenje braka" uključeno je izdavanje dokumentacije koja je potrebna za pripremu zaključenja braka stranaka, a koja se nalazi u evidencijama Matičnih ureda Općine Tešanj, kao i dokumentacija koja nastaje nakon zaključenja braka (po jedan primjerak Izvoda iz MK i Vjenčani list), izuzev izvoda

za inostranstvo koji se naplaćuju po propisanoj taksi.

Taksa za Zaključenje braka izvan zgrade Općine je određena za sve stranke koje žele brak zaključiti izvan prostorija Općine Tešanj, izuzev stranaka koje zbog zdravstvenog stanja nisu u mogućnosti doći u prostorije Općine Tešanj."

Član 3.

Tarifnik broj 2. tačka 21. "Zahtjev za izdavanje duplikata radne knjižice – 20 KM" se briše.

U Tarifniku broj 2. dodaje se nova tačka 26a. koja glasi:

"Zahtjev za izdavanje ostalih rješenja vezanih za promjene u registru redova vožnje - 100 KM"

Član 4.

Ova odluka stupa na snagu 30 dana nakon objavljenja u "Službenom glasniku Općine Tešanj".

OPĆINA TEŠANJ OPĆINSKO VIJEĆE

PREDsjedavajući vijeća
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-02-1-2669-11/13

Datum: 04.10.2017. godine

Na osnovu člana 363. stav 3. tačka 3. Zakona o stvarnim pravima ("Službene novine FBiH", broj:66/13 i 100/13), član 4. tačka c) Pravilnika o postupku javnog konkursa za raspolaganje nekretninama u vlasništvu FBIH, kantona, općina i gradova ("Službene novine FBiH", broj:17/14) i člana 14. Statuta Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj", broj:11/07), Općinsko vijeće Općine Tešanj, na svojoj 11. sjednici, održanoj dana 29.09.2017.godine, donosi

ODLUKU

Član 1.

I. ODOBRAVA SE radi izgradnje trafo stanice prodaja neposrednom pogodbom zemljišta u vlasništvu Općine Tešanj, označenog kao:

- k.p. broj:306 zv."Ekonomija" ostalo neplodno zemljište površine 70 m² upisano u PL 245 K.O. Jelah korisnik Općina Tešanj sa dijelom 1/1, a u zemljišnoj knjizi upisano u z.k.ulozak broj:4556 K.O.

Jelah.

Član 2.

Zemljište iz Člana 1. ove Odluke se nalazi u obuhvatu Regulacionog plana "Centar" Jelah ("Službeni glasnik Općine Tešanj", broj:4/13).

Član 3.

Ovlašćuje se općinski Načelnik da može u ime Općine Tešanj zaključiti ugovor o prodaji zemljišta iz člana 1. ove Odluke sa "AS" d.o.o Jelah-Tešanj, kao i poduzeti eventualno druge potrebne radnje vezano za prodaju zemljišta iz člana 1. ove Odluke.

Član 4.

U vezi prodaje zemljišta iz člana 1. ove Odluke utvrđena je naknada u ukupnom iznosu od 10.500,00 KM.

Član 5.

Sve troškove u vezi prenosa prava na zemljištu iz člana 1. ove Odluke, troškove zaključenja ugovora, plaćanje poreza i troškove provođenja ugovora snosi budući vlasnik zemljišta.

Član 6.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljinjanja u "Službenom glasniku Općine Tešanj."

OPĆINA TEŠANJ OPĆINSKO VIJEĆE

PREDsjedavajući vijeća
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-31-7-2084-18/17

Datum: 02.10.2017.godine

Na osnovu člana 41. do člana 51. Zakona o prostornom uređenju i građenju ZE-DO Kantona ("Službene novine ZE-DO Kantona", broj 1/14), odredbi Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja ("Službene novine FBiH", broj: 63/04, 50/07 i 84/10), Odluke o provođenju izmjena i dopuna Regulacionog plana "POSLOVNA ZONA BUKVA" ("Službeni glasnik Općine Tešanj", broj: 2/16) i člana 14. Statuta općine Tešanj ("Službeni glasnik općine Tešanj", broj: 11/07), Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. redovnoj sjednici održanoj dana 29.09.2017.godine, donosi

O D L U K U
O IZMJENI I DOPUNI REGULACIONOG
PLANA "POSLOVNA ZONA BUKVA"
 (po skraćenom postupku)

Član 1.

Pristupa se Izmjeni i dopuni Regulacionog plana „POSLOVNA ZONA BUKVA“ u Tešnju („Službeni glasnik Općine Tešanj“, broj; 2/16).

Član 2.

Ovom Odlukom se u članu 9. tačka C) Regulacione i građevinske linije dodaje novi stav koji glasi; „Rastojanje između građevinske linije blokova označenih kao; P 35 i P 36 i regulacione linije uz saobraćajnice je minimalno 1,00m.“

Član 3.

Ovom Izmjenom i dopunom ne mijenja se osnovni koncept Plana, te u ostalom dijelu Odluka o provođenju izmjena i dopuna Regulacionog plana „POSLOVNA ZONA BUKVA“ („Službeni glasnik Općine Tešanj“, broj; 2/16) ostaje nepromijenjena.

Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Općine Tešanj“.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01- 23-6-2112-5/17

Dana: 02.09.2017.godine

Na osnovu člana 12. Zakona o ministarskim, vladinim i drugim imenovanjima Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 12/03), član 25. Zakona o ustanovama (Službeni list RBiH, broj:6/92, 8/93 i 13/94) člana 13. Odluke o utvrđivanju standarda i kriterija za imenovanje na upražnjene pozicije u reguliranim tijelima Općine Tešanj („Službeni glasnik Općine Tešanj“ broj 8/03, 1/04 i 10/06 i 10/16) i člana 14. Statuta Općine Tešanj (Službeni glasnik općine Tešanj, broj:11/07), Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017. godine d o n o s i

R J E Š E NJ E
o konačnom imenovanju predsjednika i
članova Upravnog odbora
JU Centar za kulturu i obrazovanje Tešanj

I

Za Predsjednika i članove Upravnog odbora Javne ustanove Centar za kulturu i obrazovanje Tešanj imenuju se:

1. Karagić Senaida, predsjednik,
2. Salkić Aida, član i
3. Brkić Miralem, član.

II

Mandat imenovanih traje 4 (četiri) godine.

III

Naknada za rad predsjednika i članova Upravnog odbora će biti uskladjena sa Zaključkom Općinskog vijeća broj:01-05-5-447-4/05 od 24.05.2005.g. kojim je definisano da iznos naknade ne može biti veći od iznosa naknade vijećnika u Općinskom vijeću.

IV

Ova Rješenje stupa na snagu narednog dana od dana objavlјivanja u „Službenom glasniku Općine Tešanj“.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-02-34-5-1616-8/17

Datum: 02.10.2017.godine

Na osnovu člana 12. Zakona o ministarskim, vladinim i drugim imenovanjima Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 12/03), član 25. Zakona o ustanovama (Službeni list RBiH, broj:6/92, 8/93 i 13/94) člana 13. Odluke o utvrđivanju standarda i kriterija za imenovanje na upražnjene pozicije u reguliranim tijelima Općine Tešanj („Službeni glasnik Općine Tešanj“ broj 8/03, 1/04 i 10/06 i 10/16) i člana 14. Statuta Općine Tešanj (Službeni glasnik općine Tešanj, broj:11/07), Općinsko vijeće Tešanj na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017. godine d o n o s i

R J E Š E N J E
o konačnom imenovanju predsjednika
i članova Upravnog odbora
JU Opća biblioteka Tešanj

I

Za Predsjednika i članove Upravnog odbora Javne ustanove Opća biblioteka Tešanj imenuju se:

1. Huskić Aida, predsjednik,
2. Travanić Melida, član i
3. Bašić Nermina, član.

II

Mandat imenovanih traje 4 (četiri) godine.

III

Naknada za rad predsjednika i članova Upravnog odbora će biti usklaćena sa Zaključkom Općinskog vijeća broj:01-05-5-447-4/05 od 24.05.2005.godine kojim je definisano da iznos naknade ne može biti veći od iznosa naknade vijećnika u Općinskom vijeću.

IV

Ova Rješenje stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Općine Tešanj".

OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-02-34-5-1616-7/17

Datum: 02.10.2017.godine

Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017.godine, razmatrajući Nacrt – Odluke o provođenju izmjene i dopune Urbanističkog projekta „Tešanj-centar“ u Tešnju, donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK

Usvaja se Nacrt Odluke o provođenju izmjene i dopune Urbanističkog projekta „Tešanj-centar“ u Tešnju i upućuje na javnu raspravu.

OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-23-6-990-2/17

Datum: 02.10.2017. godine

Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici održanoj dana 29.09.2017. godine, razmatrajući tekst protokola o zajedničkom ulaganju u realizaciji projekta izgradnje novog mosta "Lejle Mulalić" preko rijeke Usore na Regionalnoj cesti R-474 u naselju Jelah, donijelo sljedeći

ZAKLJUČAK

Daje se saglasnost Općinskom načelniku da sa Kantonalnom direkcijom za ceste ZE-DO kantona / Vladom ZE-DO kantona izvrši potpisivanje protokola o zajedničkom ulaganju u realizaciji projekta izgradnje novog mosta "Lejle Mulalić" preko rijeke Usore na Regionalnoj cesti R-474 u naselju Jelah, u visini od 200.000,00 KM općinskog učešća.

Zadužuje se Općinski načelnik da u okviru nacrta budžeta za 2018. godinu planira sredstva na posebnoj stavci rashoda izdataka „Učešće Općine u gradnji mosta Lejle Mulalić u Jelahu“ u visini od 200.000,00 KM.

OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-49-2-222-2/17

Datum: 02.10.2017.godine

Na osnovu člana 10. stav 2. Zakona o porezu na promet nekretnina („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“ broj 6/09) i člana 14. Statuta Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj" broj 11/07) Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici, održanoj dana 29.09.2017.godine, donijelo

ZAKLJUČAK
o produženju mandata Komisije za procjenu vrijednosti nekretnina u prometu

I

Producava se mandat za 45 dana Komisiji za procjenu vrijednosti nekretnina u prometu koju je Općinsko vijeće Tešanj imenovalo rješenjem broj 01-34-6-1755-2/15 od 14.9.2015. godine („Službeni glasnik Općine Tešanj“ broj 7/15).

II

Ovaj Zaključak primjenjuje se narednog dana od dana objavlјivanja u "Službenom glasniku Općine Tešanj".

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-49-2-2161-3/17

Datum: 02.10.2017. godine

Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017. godine, razmatrajući Informaciju o ostvarivanju prava pripadnika boračkih populacija putem Službe za boračko-invalidsku zaštitu, donijelo sljedeći

Z A K L J U Č A K

Prima se na znanje Informacija o ostvarivanju prava pripadnika boračkih populacija putem Službe za boračko-invalidsku zaštitu

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-41-6-1485-2/17

Datum: 02.10.2017. godine

Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017. godine, razmatrajući o stipendiranju redovnih studenata dodiplomskog studija (prvog ciklusa) u akademskoj 2017/18. godini, donijelo sljedeći

Z A K L J U Č A K

Općina Tešanj neće stipendirati studente 1. godine za zvanja profesor bosanskog jezika, profesor razredne nastave i profesor tjelesnog odgoja, diplomirani pravnik i ekonomista općeg smjera u školskoj 2018/2019. godini.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-02-1-1997-3/17

Datum: 02.10.2017. godine

Općinsko vijeće Tešanj je na svojoj 11. sjednici održanoj 29.09.2017. godine, razmatrajući Informaciju o završetku školske 2016/2017. godine i upisu učenika u školsku 2017/2018. godinu u osnovnim i srednjim školama na području općine Tešanj, donijelo sljedeći

Z A K L J U Č A K

Prima se na znanje Informacija o završetku školske 2016/2017. godine i upisu učenika u školsku 2017/2018. godinu u osnovnim i srednjim školama na području općine Tešanj.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA
Senad N. Subašić, s. r.

Broj: 01-39-5-1992-2/17

Datum: 02.10.2017. godine

U skladu sa odredbama člana 17-19. Zakona o državnoj službi u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine FBiH", broj: 29/03, 23/04, 39/04, 54/04, 67/05, 8/06 i 4/12), Etičkim kodeksom za državne službenike u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine FBiH", broj: 27/14), Planom integriteta Općine Tešanj od 08.02.2016. godine i Odluke o provođenju Plana integriteta Općine Tešanj broj: 02-02-1-2108-4/15, Općinski načelnik donosi:

K O D E K S
ponašanja zaposlenika Općine Tešanj

I OPĆE ODREDBE

Član 1.

(1) Kodeks ponašanja predstavlja obavezne smjernice za sve uposlene i sve urede Općine Tešanj, uključujući namještenike, službenike kao i rukovodnu strukturu: pomoćnike općinskog načelnika, savjetnike općinskog načelnika i općinskog načelnika.

(2) Ovaj kodeks sadrži pravila i principe dobrog ponašanja zaposlenika Općine Tešanj prema građanima i u međusobnim odnosima zaposlenika, kao i upoznavanje građana sa ponašanjem koje imaju očekivati od zaposlenika Općine Tešanj.

Član 2.

(1) Zaposlenici Općine Tešanj dužni su da uredno, pravilno i blagovremen obavljaju poslove i zadatke svog radnog mjesta, kao i druge povjerene poslove i zadatke u okviru stručne spreme i kompetencija, primjenjujući načela državne službe propisana zakonom i drugim propisima. U obavljanju povjerenih poslova i radnih zadataka zaposlenici Općine Tešanj poduzimaju radnje i mјere koje su propisane a izbjegavaju i suzdržavaju se od radnji koje nisu dopuštene ili su zabranjene.

(2) Svaka naredba koju zaposleniku izdaje nadređeni, mora biti jasna, odnosno razumljiva i moguća sa utvrđenim razumnim rokovima za izvršavanje i sa tačno određenim ili odredivim predmetom, i utemeljena na zakonima, podzakonskim propisima, planovima i programima rada ili drugim aktima koji regulišu nadleženosti i djelatnosti organa državne službe.

II PRINCIPI I PRAVILA PONAŠANJA

Član 3.

(1) Zaposlenici Općine Tešanj dužni su da vode računa da ponašanjem na javnom mjestu i istupanjem u javnosti ne umanje lični ugled, ugled organa državne službe i povjerenje građana u državnu službu.

(2) Zaposlenici Općine Tešanj prilikom obavljanja privatnih poslova, ne koriste službene oznake ili autoritet radnog mjesta.

(3) Svi zaposlenici Općine Tešanj dužni su da vode računa o stvarnom i mogućem sukobu interesa, te su dužni da poduzmu sve mјere predviđene zakonom radi izbjegavanja sukoba interesa.

(4) Povjereni materijalna i finansijska sredstva u vršenju redovnih poslova, zaposlenici Općine Tešanj moraju koristiti namjenski, ekonomično i efikasno i isključivo za obavljanje redovnih poslova.

(5) U obavljanju svojih poslova zaposlenici su dužni da kontinuirano sprječavaju zloupotrebu položaja, obavezni su da nadležnim organima kao i Općinskom načelniku, prijavi slučajeve primanja, odnosno davanja bilo kakve dobiti, beneficiju, naknada u novcu, uslugama ili drugih oblika koristi koje zahtjeva ili ostvari od fizičke ili pravne sobe bilo kojem zaposleniku u namjeri da zaposlenik u

okviru svojih ovlasti učini što ne bi smio učiniti ili da ne učini što bi bio dužan učiniti.

(6) Zaposlenicima Općine Tešanj je zabranjeno zahtjevati ili primiti od fizičkih ili pravnih osoba bilo kakve dobiti, beneficije, naknade u novcu, uslugama ili drugih oblika koristi.

Član 4.

(1) Zaposlenici Općine Tešanj ne smiju da prime poklon, niti bilo kakvu uslugu ili drugu korist za sebe ili druga lica u vršenju redovnih poslova. Ukoliko je zaposleniku ponuđen poklon ili neka druga vrijednost, dužan je poklon vratiti ili korist odbiti, te poduzeti radnje na identifikaciji lica i ukoliko je moguće pronaći svjedoke i odmah o tome sačiniti službenu zabilješku i obavijestiti prepostavljenog.

(2) Od prethodnog stava su izuzeti protokolarni ili pokloni manje vrijednosti (čija ukupna vrijednost ne prelazi 50,00 KM).

Član 5.

(1) Osnova povjerenja i efikasne saradnje u Općini Tešanj je iskrena i tačna komunikacija kako unutrašnja između zaposlenika tako i vanjska koja podrazumijeva komunikaciju zaposlenika Općine Tešanj i fizičkih i pravnih lica.

(2) Zaposlenici Općine Tešanj ne smiju neovlašteno saopštavati informacije do kojih su došli u obavljanju svojih poslova, niti ih smiju koristiti radi sticanja bilo kakvih pogodnosti. Svi komentari, ideje i prijedlozi proizašli u toku rješavanja u upravnim stvarima ili bilo kojoj vrsti tematskih i drugih rasprava ostaju u krugu onih koji su to izrekli i slušali bez bilo kakvog prenošenja i interpretacije trećim stranama unutar ili izvan općinske administracije. Samo su zvanični stavovi i akti javni i upotrebljivi u skladu sa zakonom.

(3) Informacije koje su dostupne zaposlenicima Općine Tešanj kroz obavljanje redovnih poslova, javnosti su dostupne u skladu sa Zakonom o slobodi pristupa informacijama u FBiH i drugim propisima, pravilima i procedurama organa državne službe.

(4) Medijska saopćenja, osim ovlaštenih zaposlenika Općine Tešanj, dostupna su samo preko službenika za odnose s javnošću.

Član 6.

(1) U službenim prostorijama Općine Tešanj zaposlenicima nije dozvoljeno da nose ili ističu simbole niti propagandni materijal političkih stranaka, te da javno ispoljavaju svoje uvjerenje vezano za političke stranke i njihovo djelovanje.

(2) Zaposlenici Općine Tešanj u obavljanju svojih poslova pridržavaju se političke neutralnosti, pa u skladu s tim ne smiju da utiču na političko opredjeljenje drugih zaposlenika.

III ODNOS PREMA GRAĐANIMA**Član 7.**

(1) Zaposlenici Općine Tešanj u ophođenju sa strankama dužni su postupati profesionalno, ljubazno i pristojno, poštujući ličnost i dostojanstvo stranaka. Sa neukim strankama je potrebno pokazati zainteresiranost i strpljenje, dati blagovremeno informaciju i tačne podatke.

(2) Zaposlenici Općine Tešanj se rukovode načelom jednakosti, bez diskriminacije ili povlašćivanja na osnovu dobi, nacionalnosti, etničke pripadnosti ili porijekla, socijalne pripadnosti, jezičkog i rasnog porijekla, političkih, vjerskih ili drugih uvjerenja ili sklonosti, invalidnosti, obrazovanja, spola, bračnog ili porodičnog statusa, spolne orientacije, imovinskog stanja, entetskog, državnog ili drugog statusa.

IV MEĐUSOBI ODNOSI ZAPOSLENIKA OPĆINE TEŠANJ**Član 8.**

(1) Zaposlenici Općine Tešanj svoje međusobne odnose temelje na uzajamnom poštivanju, povjerenju, saradnji, pristojnosti i strpljenju.

(2) Zaposlenici Općine Tešanj u međusobnim odnosima obezbjeđuju potrebnu saradnju, ne ometaju proces rada, pospješuju profesionalne odnose i radnu atmosferu te izbjegavaju radnje i situacije koje bi imale štetne posljedice po njihove međusobne odnose i posebno ugled institucije.

(3) Narušavanje kodeksa ponašanja smatra se svaki neprimjerен odnos uposlenika prema kolegi: negativno komentarisanje kolege pred strankom, obraćanje povиšenim tonom, nepozdravljanje, psovanje kao i svaki drugi neprimjeren odnos prema kolegama.

(4) Rukovodna struktura Općine Tešanj treba da svojim primjerom i u komunikaciji sa zaposlenicima njeguje dobre odnose, potiče međusobu saradnju i nastoji eliminisati situacije koje mogu narušiti ili negativno uticati na međusobne odnose unutar odjeljenja i službi.

V ODIJEVANJE NA RADNOM MJESTU**Član 9.**

(1) Zaposlenici Općine Tešanj dužni su da budu uredno i prikladno odjeveni, primjereno poslovima radnog mjesta. Svojim odijevanjem i općenito izgledom (tetovaže, probušeni pojedini dijelovi tijela i sl.) ne smiju narušavati ugled institucije.

(2) Neposredno pretpostavljeni upozoriti će zaposlenika koji je neprikladno odjeven na obavezu poštivanja kodeksa odijevanja i na mogućnost pokretanja disciplinskog postupka u slučaju ponavljanja povrede kodeksa.

(3) Neprikladnom odjećom naročito se smatra: Muškarci - kratke pantalone, bluza/majica koja nema kragnu i/ili rukave te obuća otvorenih prstiju i sportska obuća (tenisice ili patike).

Žene - previše otvoreni vratni izrez bluze/majice ili bluze/majice bez leđa i rukava, suknja ili kratke pantalone koje u stojećem stavu dosežu iznad koljena više od pet centimetara, te neprikladna obuća (papuče, japanke...).

Neprikladnom će se smatrati i sportska odjeća sa velikim aplikacijama i simbolima koji mogu biti uvredljivi ili irritantni, nepokriven torzo, kapa u službenim prostorijama.

VI POSEBNI SLUČAJEVI U PRIMJENI KODEJKA**Član 10.**

(1) Odredbe ovog kodeksa primjenjuju se osim na zaposlenike Općine Tešanj i na lica koja su radni odnos zasnovala imenovanjem, na pripravnike, volontere, osobe koje posao obavljaju po osnovu ugovora o djelu ili po bilo kom drugom osnovu.

VII NEPOŠTIVANJE KODEKSA**Član 11.**

(1) Zaposlenik Općine Tešanj koji smatra da se od njega zahtjeva da postupi drugačije odnosno na

način koji nije propisan ovim kodeksom, o tome pismeno obavještava Općinskog načelnika. Zaposlenik zbog toga ne smije biti stavljen u nepovoljan položaj u odnosu na druge zaposlenike niti izložen uznemiravanju dok obavlja svoje redovne poslove.

(2) Građani i zaposlenici mogu se obratiti Općinskom načelniku pritužbom na ponašanje zaposlenika, za koje smatraju da je protivno odredbama kodeksa. Pritužbe razmatra Općinski načelnik i po potrebi podnosi zahtjev za disciplinski postupak i poduzima mјere u skladu s odredbama Zakona o državnoj službi i podzakonskim aktima koji tretiraju ovu problematiku.

(3) Praćenje primjene i narušavanja odredbi ovog Kodeksa vrše Pomoćnici općinskog načelnika.

(4) Pomoćnici Općinskog načelnika imaju obavezu da dva puta godišnje (juni i decembar) pripremaju izvјštaj o uočenim odstupanjima od odredbi definisanih Kodeksom. U cilju prevazilaženja uočenih odstupanja treba da predlože mјere za njihovo prevazilaženje.

VIII OBAVEZE UPOZNAVANJA SADRŽAJA KODEKSA

Član 12.

(1) Svi zaposlenici Općine Tešanj dužni su potpisati izjavu da su upoznati sa sadržajem kodeksa.

(2) Izjava o upoznavanju sadržaja kodeksa je sastavni dio personalnog dosjea uposlenih u Općini Tešanj.

IX PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 13.

(1) Danom stupanja na snagu ovog kodeksa, prestaje da važi Kodeks Općine Tešanj iz 2008. godine.

(2) Ovaj Kodeks stupa na snagu narednog dana od dana objavlјivanja u "Službenom glasniku Općine Tešanj".

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

**OPĆINSKI NAČELNIK
Suad Huskić, s.r.**

Broj: 02-49-2-1896/17

Datum: 14.08.2017.godine

Postupajući po zahtjevu Službe za društvene djelatnosti i investicije Općine Tešanj, a na osnovu člana 30. Statuta općine Tešanj ("Službeni glasnik općine Tešanj" broj:11/07), Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj:39/14), u skladu sa Budžetom općine Tešanj za 2017.godinu, Općinski načelnik donosi

O D L U K U o dopuni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu

I

Na osnovu ukazane potrebe, po zahtjevu Službe za društvene djelatnosti i investicije Općine Tešanj, a zbog Izmjene i dopune Budžeta Općine Tešanj ("Službeni glasnik Općine Tešanj" broj 7/17) Plan javnih nabavki za 2017.godinu dopunjuje se tako što se u dijelu Plana javnih nabavki "radovi" iza tačke 14. dodaju se nove tačke kako slijedi:

- tačka 15. (radovi) Plana "Asfaltiranje saobraćajnica u Ljetniću, Medakovu ,Tešnju i Jelahu", procijenjena vrijednost u Planu 336.700,00 KM bez PDV-a, odnosno sa PDV-om 393.939,00KM, otvoreni postupak javne nabavke sa podjelom na lotove planira kako slijedi:

1. Asfaltiranje saobraćajnice u industrijskoj zoni "Ljetnić", procijenjena vrijednost 128.200,00 KM bez PDV-a odnosno 149.994,00KM sa PDV-om. Finansiranje Općina Tešanj "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona"Ekonomski kod- 821612;i učešće građana "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona"Ekonomski kod- 821612.

2. Asfaltiranje puta Panjik i Radelja u Medakovu, procijenjena vrijednost 51.300,00 KM bez PDV-a odnosno 60.021,00KM sa PDV-om. Finansiranje Općina Tešanj "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona"Ekonomski kod- 821612.

3. Asfaltiranje puta Raskrsnica Bunar-Sejmenpolje u Tešnju, procijenjena vrijednost 29.000,00 KM bez PDV-a odnosno 33.930,00 KM

sa PDV-om. Finansiranje Općina Tešanj "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona" Ekonomski kod- 821612 i Učešće građana "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona" Ekonomski kod- 821612.

4. Asfaltiranje saobraćajnice Rastoke u Jelahu, procijenjena vrijednost 128.200,00 KM bez PDV-a odnosno 149.994,00KM sa PDV-om. Finansiranje ZDK "Sufinansiranje izgradnje javne putne infrastrukture u mjesnum sredinama sa poslovnim lokalitetima izvan poslovnih zona" Ekonomski kod- 821612 i učešće Općine Tešanj u gradnji mosta Lejle Mulalić u Jelahu-pristupni put i uređenje lokaliteta za gradnju "Ekonomski kod- 821612.

- tačka 16. (radovi) Plana "Izgradnja vodovoda za PŠ Planje, Općina Tešanj", procijenjena vrijednost u Planu 27.000,00 KM bez PDV-a odnosno 31.590,00 KM sa PDV-om, komkurentski zahtjev za dostavu ponuda, ekonomski kod: 821000, finansiranje od strane Kantonalnog Ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport (sredstva za OŠ Rešad Kadić Tešanj) i Općine Tešanj "Podrška projektima i utrošak sredstava kapitalnih grantova viših nivoa vlasti i drugih izvora- Ekonomski kod: 821000;

- tačka 17. (radovi) Plana " Asfaltiranje saobraćajnice u PZ Glinište u Jelahu, procijenjena vrijednost u Planu 256.410,00 KM bez PDV-a odnosno cca.300.000,00 KM sa PDV-om, otvoreni postupak javne nabavke, ekonomski kod- 821000 i 615000, finansiranje od "GSM sredstva" i sredstava za Uređenje industriske zone.

II

Ova Odluka objavit će se na web stranici ugovornog organa i čini sastavni dio Plana Javnih nabavki za 2017.godinu.

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Tešanjanj.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE**

OPĆINSKI NAČELNIK
Suad Huskić, s.r.

Broj: 02-2-1-241-8/17

Datum: 08.08.2017.godine

Postupajući po zahtjevu Službe civilne zaštite, Službe za boračko-invalidsku zaštitu i opće poslove , Sližbe za finansije, privredu, komunalne i inspekcijske poslove i Službe za društvene djelatnosti i investicije Općine Tešanj, a na osnovu člana 30. Statuta općine Tešanj (Službeni glasnik općine Tešanj" broj:11/07), Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj:39/14), u skladu sa Budžetom općine Tešanj za 2017.godinu, Općinski načelnik donosi:

**ODLUKU
o izmjeni i dopuni Plana nabavki
općine Tešanj za 2017.godinu**

I

a) U vezi sa ukazanim potrebama Općine Tešanj a na osnovu zahtjeva Službe civilne zaštite Plan javnih nabavki za 2017.godinu se mijenja tako što :

- u dijelu Plana "radovi" točka pod rednim brojem 2., nabavka "Sanacija klizišta" mijenja se dio "Procijenjena vrijednost nabavke bez PDV-a sa 105.000,00KM na iznos od 85.000,00KM".

- u dijelu Plana "radovi" točka pod rednim brojem 3., nabavka "Uređenje vodotoka" mijenja se dio "Procijenjena vrijednost nabavke bez PDV-a sa 15.000,00KM na iznos od 35.000,00KM".

b) Na osnovu zahtjeva Sližbe za finansije, privredu, komunalne i inspekcijske poslove Plan javnih nabavki za 2017.godinu se mijenja i dopunjuje tako što :

- u dijelu Plana "robe" točka pod rednim brojem 11., nabavka "Nabavka i montaža parkovskih klupa", mijenja se dio "Procijenjena vrijednost nabavke bez PDV-a sa 12.000,00KM na iznos od 6.000,00KM" kao i dio "Vrsta postupka sa konkurentskog zahtjeva za dostavu ponuda na direktni postupak".

- u dijelu Plana "radovi" dodaje se nova točka - tačka 18." Izrada slivnih rešetki, pješačkih i odbojnih ograda, procijenjena vrijednost u Planu 6.000,00 KM bez PDV-a , direktni postupak javne nabavke, budžetska stavka - Gradnja autobuskih

stajališta i regulacija slivnih rešetki, ekonomski kod- 821222”.

- u dijelu Plana “radovi” dodaje se nova točka - tačka 19.“ Asfaltiranje saobraćajnice, ulazni dio na deponiju otpada “Bukva” Tešanj, procijenjena vrijednost u Planu 39.273,30KM bez PDV-a , konkurentski zahtjev za dostavu ponuda, budžetska stavka – Uređenje industrijskih zona, ekonomski kod- 821000”.

c) Na osnovu zahtjeva Službe za boračko-invalidsku zaštitu i opće poslove i Odluke o preraspodjeli finansijskih sredstava broj:02-02-1-2590-8/16 od 15.08.2017.godine Plan javnih nabavki za 2017.godinu se dopunjaje tako što :

- u dijelu Plana “robe” dodaje se nova točka - tačka 16.“ Nabavka novog putničkog vozila, procijenjena vrijednost u Planu 42.735,00KM bez PDV-a , konkurentski zahtjev za dostavu ponuda, budžetska stavka “Nabavka vozila”, ekonomski kod- 821614”.

d) Na osnovu zahtjeva Službe za društvene djelatnosti i investicije i Obavijesti Ministarstva za ljudska prava i izbjeglice BiH broj:06-41-1-1304-43/17/MM od 17.07.2017.godine Plan javnih nabavki za 2017.godinu se dopunjaje tako što :

- u dijelu Plana “radovi” dodaje se nova točka - tačka 20.“ Radovi na Pravoslavnoj crkvi Pokrov Svetе Bogorodice u Tešnju, procijenjena vrijednost u Planu 15.384,62KM bez PDV-a , konkurentski zahtjev za dostavu ponuda, budžetska stavka – Podrška projektima i utrošak sredstava kapitalnih grantova viših nivoa vlasti i drugih izvora , ekonomski kod- 651311”.

- u dijelu Plana “radovi” dodaje se nova točka - tačka 21.“ Izgradnja i asfaltiranje saobraćajnice – izlaz na magistralni put M-17 u MZ Šije, procijenjena vrijednost u Planu 17.550KM bez PDV-a , konkurentski zahtjev za dostavu ponuda, budžetska stavka – Podrška projektima i utrošak sredstava kapitalnih grantova viših nivoa vlasti i drugih izvora , ekonomski kod 615000”.

II

Ova Odluka objavit će se na web stranici ugovornog organa i čini sastavni dio Plana Javnih nabavki za 2017.godinu.

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Tešanj.

OPĆINA TEŠANJ OPĆINSKO VIJEĆE

OPĆINSKI NAČELNIK
Suad Huskić, s.r.

Broj: 02-2-1-241-9/17

Datum: 23.08.2017.godine

Postupajući po zahtjevu Službe civilne zaštite, a na osnovu člana 30. Statuta općine Tešanj (Službeni glasnik općine Tešanj” broj:11/07), Zakona o javnim nabavkama (“Službeni glasnik BiH” broj:39/14), u skladu sa Budžetom općine Tešanj za 2017.godinu, Općinski načelnik donosi:

ODLUKU o izmjeni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu

I

U vezi sa ukazanim potrebama Općine Tešanj a na osnovu zahtjeva Službe civilne zaštite Plan javnih nabavki za 2017.godinu se mijenja tako što :

- u dijelu Plana “radovi” točka pod rednim brojem 2., nabavka “Sanacija klizišta” mijenja se dio “Procijenjena vrijednost nabavke bez PDV-a sa 85.000,00KM na iznos od 65.900,00KM” i mijenja se vrsta postupka sa “otvorenog postupka na konkurentski zahtjev za dostavu ponuda”.

- u dijelu Plana “radovi” točka pod rednim brojem 3., nabavka “Uređenje vodotoka” mijenja se dio “Procijenjena vrijednost nabavke bez PDV-a sa 35.000,00KM na iznos od 29.900,00KM” i mijenja se vrsta postupka sa “otvorenog postupka na konkurentski zahtjev za dostavu ponuda”.

II

Ova Odluka objavit će se na web stranici ugovornog organa i čini sastavni dio Plana Javnih nabavki za 2017.godinu.

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Tešanj.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE****OPĆINSKI NAČELNIK
Suad Huskić, s.r.****Broj: 02-2-1-241-10/17****Datum: 14.09.2017.godine**

Postupajući po zahtjevu Službe za društvene djelatnosti i investicije općine Tešanj, a na osnovu člana 30. Statuta općine Tešanj (Službeni glasnik općine Tešanj" broj:11/07), Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH" broj:39/14), u skladu sa Budžetom općine Tešanj za 2017.godinu, Općinski načelnik donosi:

**ODLUKU
o dopuni Plana nabavki općine
Tešanj za 2017.godinu****I**

Zaključkom Vlade Zeničko-Dobojskog Kantona broj: 02-25-13028/17 od 21.09.2017.godina, data je saglasnost Općini Tešanj za provođenje postupka javne nabavke radova na realizaciji projekta "Izgradnja vodovoda Tepe-Hrvatinovići, općina Tešanj", te usluga vršenja stručno tehničkog nadzora,na predmetnom projektu koji je planiran Programom utroška sredstava vodnih naknada za 2017.godinu, te shodno tome a na osnovu zahtjeva Službe za društvene djelatnosti i investicije općine Tešanj Plan javnih nabavki za 2017.godinu se dopunjuje tako što :

- u dijelu Plana "radovi" dodaje se nova tačka 22. "Izgradnja vodovoda Tepe-Hrvatinovići, općina Tešanj", procjenjene vrijednosti 223.000,00 KM bez PDV-a, otvoreni postupak , sredstva iz Programa utroška vodnik naknada sa budžetske stavke općine Tešanj "Vodosnabdijevanje", ekonomski kod - 821224.

- u dijelu Plana "usluge" dodaje se nova tačka 25. "Vršenje stručno-tehničkog nadzora za izgradnju vodovoda Tepe-Hrvatinovići, općina Tešanj", procjenjene vrijednosti 4.000,00 KM bez PDV-a, direktni postupak , sredstva iz Programa utroška vodnik naknada sa budžetske stavke općine Tešanj "Vodosnabdijevanje", ekonomski kod - 821224.

II

Ova Odluka objavit će se na web stranici ugovornog organa i čini sastavni dio Plana Javnih nabavki za 2017.godinu.

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Tešanj.

**OPĆINA TEŠANJ
OPĆINSKO VIJEĆE****OPĆINSKI NAČELNIK
Suad Huskić, s.r.****Broj: 02-2-1-241-11/17****Datum: 28.09.2017.godine**

S A D R Ž A J

I - AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

	Strana
89. Odluka o usvajanju i provođenju Zoning plana „Poslovna zona Glinište“.....	51
90. Odluka o donošenju Programa razvoja zaštite i spašavanja za period 2017.- 2021.godina i Program	164
91. Odluka o stipendiranju redovnih studenata dodiplomskog studija (prvog ciklusa) u akademskoj 2017/2018. god..	193
92. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o općinskim administrativnim taksama i naknadama.....	194
93. Odluka kojom se odobrava, radi izgradnja trafo stanice, prodaja zemljišta u vlasništvu Općine Tešanj.....	196
94. Odluka o izmjeni i dopuni RP “Poslovna zona Bukva”.....	196
95. Rješenje o imenovanju predsjednika i članova UO JU Centar za kulturu i obrazovanje Tešanj.....	197
96. Rješenje o konačnom imenovanju predsjednika i članova Upravnog odbora JU Opća Biblioteka Tešanj.....	197
97. Zaključak za Nacrt – Izmjene i dopune Urbanističkog projekta „Tešanj-centar“.....	198
98. Zaključak o davanju saglasnosti na potpisivanje protokola - most Lejle Mulalić Jelah.....	198
99. Zaključak o produženju mandata Komisiji za procjenu vrijednosti nekretnina u prometu.....	198
100. Zaključak o Informaciji o ostvarivanju prava pripadnika boračkih populacija putem Službe za bor.inv.zaštitu.....	199
101. Zaključak o Informaciji o završetku školske 2016/2017. godine i upisu učenika u školsku 2017/2018. godinu u osnovnim i srednjim školama na području općine Tešanj (na prijedlog Kurtić Amira).....	199
102. Zaključak o Informaciji o završetku školske 2016/2017. godine i upisu učenika u školsku 2017/2018. godinu u osnovnim i srednjim školama na području općine Tešanj.....	199

II - AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

53. Kodeks ponašanja zaposlenika Općine Tešanj.....	199
54. Odluka o dopuni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu.....	202
55. Odluka o izmjeni i dopuni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu.....	203
56. Odluka o izmjeni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu.....	204
57. Odluka o dopuni Plana nabavki općine Tešanj za 2017.godinu.....	205

