

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 148

Četvrtak, 14. novembra 2019.

Na osnovu člana 25. stav (8) Zakona o prostornom uredenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17 i 1/18) i člana 70. stav 1. tačka 2. Statuta Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14 - Prečišćeni tekst i 14/15), Općinsko vijeće Općine Vogošća, na sjednici održanoj dana 31.10.2019. godine, donijelo je

ODLUKU

**O USVAJANJU REGULACIONOG PLANA
"DONJA JOŠANICA" - "A" FAZA**

Član 1.

(Vrsta Plana)

Usvaja se Regulacioni plan "Donja Jošanica"- "A" faza (u daljem tekstu: Plan).

Član 2.

(Sadržaj Plana)

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Tekstualni dio sadrži:

- Postojeće stanje i projekciju izgradnje i uredenja prostorne celine sa namjenom površina i urbanističko-tehničkim uvjetima za izgradnju u okviru Plana
- Odluku o provođenju Plana

Grafički dio sadrži:

- Urbanizam prezentiran na odgovarajućem broju tematskih karata i to:
 - karta 1a.- Izvod iz Prostornog plana Kantona Sarajevo
 - karta 1b. - Izvod iz Urbanističkog plana Grada Sarajeva
 - karta 2.- Ažurna geodetska podloga
 - karta 3.- Inžinjersko-geološka karta
 - karta 4.- Postojeće stanje - Namjena, spratnost i kategorija objekata
 - karta 5.- Posjedovno stanje
 - karta 6.- Karta rušenja
 - karta 7.- Planirana namjena površina
 - karta 8.- Urbanističko rješenje - Razmještaj objekata sa namjenom i spratnošću
 - karta 9.- Mreža gradevinskih i regulacionih linija
- Idejno rješenje saobraćaja
- Idejno rješenje snabdijevanja vodom i odvodnja otpadnih i oborinskih voda
- Idejno rješenje toplifikacije-gasifikacije
- Idejno rješenje elektroenergetike i javne rasvjete
- Idejno rješenje hortikulture
- Idejno rješenje TK mreže
- Analitička obrada parcela.

Član 3.

(Javni uvid)

Po jedan primjerak ovjerenog Plana, nalazi se na stalnom javnom uvidu i čuva se u službenoj dokumentaciji Općine Vogošća i Zavodu za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Član 4.

(Stupanje na snagu)

Ova Odluka stupa na snagu, osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-2500-1/15
31. oktobra 2019. godine
Vogošća

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Vogošća
Tarik Curić, s. r.

Na osnovu člana 25. stav (8) Zakona o prostornom uredenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17 i 1/18) i člana 70. stav 1. tačka 2. Statuta Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14 - Prečišćeni tekst i 14/15), Općinsko vijeće Općine Vogošća, na sjednici održanoj dana 31.10. 2019. godine, donijelo je

ODLUKU

**O PROVOĐENJU REGULACIONOG PLANA
"DONJA JOŠANICA" - "A" FAZA**

Član 1.

(Vrsta Plana)

Ovom Odlukom utvrđuju se uslovi korištenja, izgradnje, uredenja i zaštite prostora i način provođenja Regulacionog plana "Donja Jošanica" - "A" faza (u daljem tekstu: Plan), a naročito granice prostorne celine, urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju gradevina, uslovi za uredenje gradevinskog zemljišta, uredenje zelenih i slobodnih površina, uredenje vodotoka Suhog potoka, te odnosi prema postojećim objektima.

Član 2.

(Obuhvat Plana)

Opis granice Plana:

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 2520, 2519, 2521/1, zatim produžava na sjever idući međama parcela k.č. 2521/1, 2529, 2531/1, 2544/2, 2546, 2545/4, 2380, 2338, 2342/1, 2341, 2352, 2350/2, 2354, 2355, 2357 (obuhvata ih), potom presjeca parcele k.č. 2356/1 i dolazi u tačku br.1 koja se nalazi na medju između parcela k.č. 2365 i 2364, a ima koordinate y=6526982, x=4861855. Granica nastavlja na sjeveroistok idući međama parcela k.č. 2364, 2361, 2362, 2360, 1178 (obuhvata ih) i dolazi u tačku br. 2 koja ima koordinate y=6527062, x=4861971, a nalazi se na rubu planirane saobraćajnice kojom produžava na jugoistok (ne obuhvata je) i dolazi u tačku br. 3 koja ima koordinate k.č. y=6527362, x=4861870, a nalazi se na parceli k.č. 2376/1 (rijeka Vogošća). Granica nastavlja na jugoistok, istok idući regulisanim koritom rijeke Vogošće k.č. 2376/1 do tačke broj 4 koja se nalazi na parceli k.č. 2376/1, a ima koordinate y=6527878, x=4861708, potom se lomi na jug idući međama parcela k.č. 2166/3 i 2168/1, potom presjeca parcelu k.č. 2166/2 i nastavlja na jug međama parcela k.č. 2168/2, 2171, 2172, 1044 (put), 703/2, 705/2, 707, 716, 717, 718, 719/2, 729/3, 729/1, 726/11, 935/1, 934/1, 935/6, 936, 932/2, 930/3, 930/4, 930/2, 930/5, 931, 929/4, 942/4, 942/3, 941/4, 942/15, 942/7, 945 (obuhvata ih) i izlazi na potok k.č. 2519 kojim produžava na sjever i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u KO. Vogošća i KO. Uglejići, Općina Vogošća. Granica obuhvata rađena je na katastarskim podlogama razmjere R=1:1000 i R=1:2500. Površina obuhvata iznosi P= 63,3 ha.

Član 3.

(Obuhvat "A" faze Plana)

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 2545/12, 2547/1 i 2506, zatim produžava na sjever idući međama parcela k.č. 2545/15, 2420, 2340/2, 2338, 2342/1, 2341, 2352, 2354, 2355, 2357 (obuhvata ih), potom presjeca parcele k.č. 2356/1 i dolazi u tačku br. 1 koja se nalazi na medju između parcela k.č. 2365 i 2364, a ima koordinate y=6526982, x=4861855. Granica nastavlja na sjeveroistok idući međama parcela k.č. 2364, 2361, 2362, 2360, 1178 (obuhvata ih) i dolazi u tačku br. 2 koja ima koordinate y=6527062, x=4861971, a nalazi se na rubu planirane saobraćajnice kojom produžava na jugoistok (ne obuhvata je) i dolazi u tačku br. 3 koja ima koordinate k.č. y=6527362, x=4861870, a nalazi se na parceli k.č. 2376/1 (rijeka Vogošća). Granica nastavlja na jugoistok, istok idući regulisanim koritom rijeke Vogošće k.č. 2376/1 do tačke br. 4 koja se nalazi na parceli k.č. 2376/1, a ima koordinate y=6527878, x=4861708, potom se lomi na jug idući međama parcela k.č. 2166/3, 2168/1, potom presjeca parcelu k.č. 2166/2 i nastavlja na jug međama parcela k.č. 2162, 2172, 20173, 2555/1, 2419, 2329/1, 2545/8, 2545/7, 2545/6, 2545/3, 2545/1, 2545/15 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u KO. Vogošća, Općina Vogošća.

Granica obuhvata radena je na digitalnom katastarsu općine Vogošća.

Površina obuhvata iznosi P= 32,3 ha.

Član 4.

(Izgradnja infrastrukturnih sistema)

Izgradnja na ovom području vršiće se na osnovu Plana - "A" faza.

Uslov za realizaciju primarnih infrastrukturnih sistema sa pripadajućim objektima je izmještanje trase magistralnog gasovoda na dionici od ušća rijeke Vogošće u rijeku Bosnu do ulazno/izlaznog portala tunela "Kobilja Glava", a prema uslovima "BH-Gas" d.o.o. Sarajevo.

Član 5.

(Zone namjena Plana)

U sklopu obuhvata ovog Plana definisane su zone sa pretežnim namjenama:

- zona individualnog stanovanja,
- stambeno-poslovna zona sa sadržajima društvene infrastrukture,
- zona društvene infrastrukture,
- zona saobraćajne infrastrukture,
- zona integralnog urbanog zelenila.

Član 6.

(Uređenje građevinskog zemljišta)

Uređenje građevinskog zemljišta se mora izvesti u obimu i na način kako je to predvideno Planom.

Izgradnja građevina ne može započeti bez prethodnog minimalnog uređenja građevinskog zemljišta, što podrazumijeva: obezbjedenje saobraćajnog pristupa parceli, priključenje na vodovodnu, kanalizacionu i elektroenergetsku mrežu, izmještanje vodova komunalne infrastrukture, te potrebnih radova na stabilizaciji terena.

Izgradnja građevina ne može započeti prije uklanjanja objekata predviđenih za rušenje. Izuzetno, ovi se objekti mogu koristiti za potrebe gradilišta, ali se isti moraju ukloniti prije tehničkog prijema građevine.

Privremeno korištenje građevinskog zemljišta koje nije privredno krajnjoj namjeni se ne može odobriti.

Član 7.

(Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju)

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju građevina: REGULACIONA LINIJA I PARCELACIJA:

- Građevinske parcele su utvrđene regulacionom linijom i definisane u grafičkom dijelu Plana.
- Za Planom utvrđene parcele moguće je, zavisno od potrebe potencijalnih investitora, izvršiti spajanje više parcela u jednu, pri čemu se ne može remetiti planirani saobraćajni koncept i utvrđena distanca građevinskih linija u odnosu na saobraćajnice i susjedne objekte.
- Ukoliko se u toku pribavljanja urbanističke saglasnosti utvrdi da, zbog imovinsko-pravnih odnosa, nije moguće realizovati planirani objekat u predviđenom gabaritu, neophodno je izvršiti povlačenje i realizaciju gabarita objekta u okviru pripadajuće parcele.
- Građevinska parcela se može realizovati fazno, pod uslovom da svaka faza mora zadovoljiti kriterijume izgradnje date Planom.

GRAĐEVINSKA LINIJA:

- Građevinska linija utvrđuje dio građevinske parcele na kojoj je moguće izgraditi građevinu, odnosno linija koju ne može preći ni najisturejni dio građevine. Građevinskom linijom je utvrđena udaljenost objekta od regulacione linije i pravac pružanja ulične fasade. Unutar građevinskih linija investitor može definisati tlocrt građevine.
- Građevinska linija ne može prelaziti regulacionu liniju, osim ako ista nije predviđena Planom. Građevinska linija podrumске etaže može biti veća od građevinske linije

osnovnog gabarita objekta, ali samo na dijelu koji je cijelom površinom ukopan u odnosu na uredeni teren. Udaljenost građevinske linije podruma u odnosu na susjednu parcelu je minimalno 1,0 m, zbog mogućnosti realizacije zaštitne građevinske jame. Kod realizacije navedene podrumske etaže voditi računa da se ne ugrozi stabilnost objekata na susjednim parcelama.

SPRATNA VISINA I ETAŽE OBJEKTA:

- Planirana spratnost i odstojanje građevinskih linija utvrđene su Planom i ne mogu se mijenjati.
- Etaže objekta su: podrum ("Po"), suteren ("S"), prizemlje ("P"), spratovi ("1", "2"...), potkrovilje ("Pt").
- Podrum je dio građevine potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uredeni zaravnati teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.
- Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je između 25% i 50% svoga volumena u konačno uredeni i zaravnati teren i najmanje je jednom svojom fasadom izvan uredenog terena.
- Prizemlje je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uredenog i zaravnatog terena, mjereno na najnižoj tački uz fasadu građevine, ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda sprata ili krova).
- Sprat je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.
- Tavan je prostor ispod krovišta sa maksimalnom visinom nadzitka do 60 cm. Visina nadzitka se mjeri od gornje kote poda tavanu do tačke preloma nadzitka sa krovnom konstrukcijom.
- Potkrovilje ("Pt") je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg sprata i neposredno ispod kosog krova.

ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE:

Kod izgradnje novih ili zamjenskih objekata uvažiti sljedeća usmjerenja i preporuke:

- Kod arhitektonskog oblikovanja objekata koristiti slobodnije funkcionalno oblikovanje, ali sa jednostavnim-mirnim arhitektonskim linijama, po mogućnosti dominacijom horizontala i formom jednostavnih kubusa. Savremeni način tretiranja fasade treba biti sa aspekta forme, oblika, boje i upotrebe novih modernih materijala.
- Sa aspekta arhitektonskog oblikovanja, moguće je koristiti i tradicionalne elemente, ali transformisane savremenim oblikovnim izrazom.
- Novi i zamjenski objekti moraju svojim likovnim izrazom, proporcijama, arhitekturom i odnosom masa činiti obljkovnu cjelinu sa susjednim objektima ili blokom u cjelinu.
- Sa aspekta kolorističke obrade fasade, izbjegavati jarke i intenzivne boje, a preporučuje se ublažena bijela ili svijetlo pastelne u kombinaciji sa neutralnim nijansama.
- Kod projektovanja i realizacije planiranih objekata, u zavisnosti od dužine arhitektonskog gabarita, obezbijediti pasaže i prolaze (dimenzionirane tako da mogu propustiti intervjetna vozila) u kojima se ne mogu postavljati privremeni ili stalni objekti čiji gabarit smanjuje projektovani gabarit istih. Pasaži i prolazi se mogu koristiti za potrebe sadržaja koji su smješteni neposredno uz njih i to za otvaranje izloga i ulaza, postavljanje reklama i vizuelnih komunikacija, koji svojim položajem i veličinama ne smanjuju gabarit istih.
- Veće slobodne površine na fasadama stambeno-poslovnih objekata mogu se koristiti za isticanje firmi, reklama i sl., pod uslovom da se za ove potrebe izradi i usvoji projekat izgleda cjelokupne fasade na kojoj se postavljaju navedeni elementi.
- Uredaji koji su u funkciji obavljanja djelatnosti u objektu (ventilacije, dimnjaci, klima uredaji, RTV i sl.) moraju se

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 150

Četvrtak, 14. novembra 2019.

- smjestiti unutar osnovnog gabarita objekta, posebno u slučaju kada bi svojim volumenom, primjenjenim materijalom i oblikom mogli znatno uticati na arhitektonski izgled fasade.
- Kod projektovanja i realizacije planiranih stambenih objekata u nizu voditi računa o tome da isti predstavljaju jedinstvenu cjelinu u pogledu arhitekture, uličnog platna, spratnosti, vrste krova i materijalizacije.

ZAVRŠNA ETAŽA I KROVIŠTE:

- Preporučuje se primjena jednostavnih krovnih formi - ravnih ili kosih krovova. Primjena dvovodnih (i trovodnih) kosih krovova preporučuje se kod izvođenja objekata u nizu (sa zabatnim bočnim zidovima).
- Nagib kosih krovova prilagoditi nagibu na susjednim objektima, a za objekte u nizu sa zabatnim zidom neophodno je ujednačiti krovnu ravan, prosječnog nagiba cea 30° . Za objekte u nizu se može kombinovati i realizacija sa ravnim krovom, ali pod uslovom povlačenja završne etaže za minimalno 1.0 m unutar gradevinske linije.
- U slučaju primjene kosih krovova, tavanski prostori se mogu koristiti za sadržaje koji su u funkciji primarne namjene objekta, odnosno za proširenje postojećih ili uspostavu novih stambenih jedinica. Umjesto potkrovne etaže može se realizovati i puna etaža, ali povučena u dubinu gabarita za min 1.0 m, sa ravnim krovom ili blagim nagibom krovnih ravnih (6%) sakrivenim obodnom atikom maksimalne visine 60 cm.

TEHNIČKA DOKUMENTACIJA:

- Tehnička dokumentacija za novoplanirane objekte mora biti usaglašena sa uslovima fundiranja datim u geoinžinjerskom elaboratu koji je sastavni dio Plana, a za izdavanje urbanističke saglasnosti mora se uraditi detaljan geoinžinjerski nalaz i idejno rješenje arh.gradevine sa urbanističkim rješenjem parcele. Obim i kvalitet izvedenih radova vezanih za geoinžinjerske uslove moraju biti verifikovani u okviru tehničkog prijema, a upotrebljena dozvola se ne može izdati ukoliko predviđeni radovi nisu u obimu i kvalitetu zadovoljavajući.

OSTALI USLOVI:

- Koeficijent izgradenosti utvrđen je i prezentiran u tekstuallnom obrazloženju Plana.
- Nivelacione kote prizemlja planiranih objekata u odnosu na saobraćajnicu - ulicu utvrđit će se na osnovu nivelacionih kota saobraćajnica datih u Planu.
- Nivelaciona kota prizemlja ili suterena u objektima u kojima je predviđen poslovni prostor mora se izvesti najmanje 15.0 cm više od kote niveleta pločnika.
- Nivelete pješačkih saobraćajnica, kao i prilazi i ulazi u gradevine, moraju biti isprojektovane i izvedene prema Uredbi o urbanističko-tehničkim uslovima, prostornim standardima i normativima za otklanjanje i sprječavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera za kretanje invalidnih lica koja koriste tehnička i ortopedска pomagala ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 5/00).
- Na bočnim fasadama objekta moguće je otvaranje prozora prema susjedu, pod uslovom da rastojanje objekta od granice parcele bočnog susjeda iznosi min. 3.0 metra. Ukoliko je rastojanje manje od 3.0 m, otvaranje prozora je moguće uz saglasnost susjeda.
- Priklučke na saobraćajnice i mrežu komunalne infrastrukture treba u svakom konkretnom slučaju projektovati u skladu sa Planom (važećim tehničkim normativima) na osnovu faza komunalne infrastrukture koje su sastavni dio Plana.
- Teren oko gradevina, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju mikroambijent i uslove stanovanja na susjednim parcelama, uz rješavanje oborinskih voda na vlastitoj parceli.

- Kod svih planiranih stambeno-poslovnih objekata i objekata društvene infrastrukture minimalno 30% od ukupne gradevinske parcele treba da je rezervisano za zelene površine.

Član 8.

(Uslovi za izgradnju stambenog niza)

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju stambenog niza (kolektivno stanovanje u manjem obimu), čija je zgradnja predviđena na tri gradevinske parcele, na zemljištu označenom kao k.č.: dio 2419, 2320, 2328, 2329/1 i 2330 (pored uslova naznačenih u članu 7. Odluke):

- spratnost objekata se kreće od P+1+Pt do P+2+Pt (ukupno 21 objekat),
- tlocrtna površina/objektu iznosi 256 m², a BGP/objektu 640 m² (za objekte spratnosti P+1+Pt), odnosno 896 m² (za objekte spratnosti P+2+Pt);
- maximalan broj stambenih jedinica/objektu:
- za objekte spratnosti P+1+Pt - ukupno 3 stana,
- za objekte spratnosti P+2+Pt - ukupno 4 stana;

Za ove objekte, parkiranje/garažiranje je obezbijedeno u vidu izgradnje garaže (sa jednom suterenskom ili jednom ili više podzemnih etaža) - u skladu sa čl. 21. Odluke.

Član 9.

(Izgradnja objekata društvene infrastrukture)

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata društvene infrastrukture (namjene: obrazovanje, kultura, sport i rekreacija), čija je izgradnja predviđena na zemljištu označenom kao dio k.č.: 2286, 2287, 2291, 2292, 2293, 2294/1 i 2296/1 (pored uslova naznačenih u članu 7. Odluke);

- spratnost objekta se kreće: P - P+3 (ukupno 1 objekat),
- ukupna tlocrtna površina iznosi 2 500 m², a BGP cca 5 000 m².
- dvije površine planirane za sportsko-rekreativne terene, mogu odstupati u dimenzijama, nakon što bude tačno utvrđeno o kakvoj vrsti terena se radi, te mogu biti i pomjereni unutar parcele, vodeći računa o tome da ne udju u zaštitni koridor magistralnog gasovoda te o distancama od objekata i granice parcele.

Za ove objekte, parkiranje/garažiranje je obezbijedeno u vidu izgradnje garaže (sa jednom suterenskom ili jednom ili više podzemnih etaža) i vanjskih parkinga - u skladu sa čl. 21. Odluke.

Konačna namjena planiranih objekata biće utvrđena od strane Općine a u skladu sa konkretnim potrebama lokalne zajednice.

Član 10.

(Uslovi za izgradnju individualnih stambenih objekata)

U izuzetnim slučajevima može se predvidjeti izgradnja individualnih stambenih objekata koji nisu predviđeni grafičkim dijelom plana. Osim ispunjenja svih uslova predviđenih ovom Odlukom, uslov za izgradnju novih objekata je potrebno zadovoljiti i slijedeće uslove:

- Gradevinska parcela mora imati obezbijeden saobraćajni pristup;
- Minimalna površina gradevinske parcele za slobodno-stojeće objekte iznosi 350 m²;
- Procenat izgradenosti parcele ne smije preći 30%, a koeficijent izgrađenosti ne smije biti veći od 0,7;
- Spratnost planiranog objekta mora biti uskladena sa prosječnom spratnošću okolnih objekata;
- Gradevina, ako se gradi na slobodno-stojeći način mora biti udaljena minimalno pola visine (h/2) od granice susjedne parcele, ali ne manje od 3 m. Ukoliko se na susjednoj parceli nalazi objekat, udaljenost između objekata ne može biti manja od 6 metara.

Član 11.

(Uslovi za izgradnju pomoćnih objekata)

Na parcelama gdje već postoji izgrađeni matični objekat, a za to postoje prostorne mogućnosti, nadležni općinski organ može odobriti izgradnju pomoćnih objekata (garaže, kotlovnice, ljetne kuhinje, hladnjaci i sl.), pod uslovom da ukupni procenat izgradenosti na parceli ne smije preći 50%. Kod izgradnje ovih objekata potrebno je zadovoljiti sljedeće uslove:

- Udaljenost između objekata na parceli mora biti minimalno h/2 najvišeg objekta,
- Pomoćna gradevina može biti naslonjena uz matičnu gradevinu samo kod objekata kojima se neće degradirati vrijednost matičnog objekta,
- Kod izgradnje slobodnostažeće gradevine, ista mora biti udaljena minimalno pola visine (h/2) od granice susjedne parcele, ali ne manje od 3 m,
- Sklop gradevina na jednoj parceli treba da čini oblikovnu cjelinu kako u pogledu uskladenosti gabarita, tako i primjeni istih principa kod oblikovanja i finalne materijalizacije matičnog i pomoćnog objekta.

Član 12.

(Postojeći gradevinski fond)

Urbanističko-tehnički uslovi za intervencije na postojećem gradevinskom fondu:

- Postojeći objekti: temelji, devastirani objekti i objekti u izgradnji, za koje su na grafičkom prilogu naznačeni maksimalni vertikalni i horizontalni gabariti, mogu se realizovati uz poštivanje urbanističko - tehničkih uslova utvrđenih članom 7. ove Odluke.
- Postojeći objekti koji se zadržavaju ovim Planom mogu se: rekonstruisati, sanirati, redizajnirati, dograditi ili nadzidati, kako za potrebe stanovanja, tako i za potrebe dobivanja poslovnog prostora u kojem se mogu obavljati isključivo djelatnosti koje ne ugrožavaju čovjekovu okolinu i standard života u susjednim zgradama. Ovi zahvati mogu se odobriti ukoliko ne pogoršavaju uslove stanovanja u susjednim zgradama (očuvanje prava na vidik i osunčanje).
- Objekat koji se nadziduje mora da zadovoljava konstruktivno-seizmičke uslove. Kod nadzidivanja/dogradnje postojećih objekata, nadzidani/dogradeni dio objekta uskladiti sa postojećim u cilju unapređenja estetskih vrijednosti postojećeg izgleda objekta, u skladu sa odredbama člana 7. ove Odluke koje se odnose na arhitektonsko oblikovanje i materijalizaciju. Spratnost nadzidanih objekata treba biti uskladena sa prosječnom visinom okolnih objekata.
- Za objekte koji su izgrađeni bez odgovarajućih saglasnosti, a zadržavaju se ovim planskim dokumentom, može se odobriti izdavanje naknadne urbanističke saglasnosti, odnosno odobrenja za građenje, uz poštivanje i svih ostalih uslova propisanih ovom Odlukom koji se odnose na mogućnost zadržavanja objekata izgrađenih bez odgovarajućih saglasnosti.
- Za sve novoplanirane sadržaje mora se obezbijediti odgovarajući broj mjesta za parkiranje/garažiranje.
- Na postojećim objektima koji su predviđeni za rušenje, mogu se odobriti samo radovi tekućeg održavanja, u cilju obezbijedenja stabilnosti i normalnog korištenja objekata.
- Zadržavanje postojećih pomoćnih objekata i izgradnja novih može se odobriti ako za to postoje prostorne mogućnosti, odnosno ukoliko se istim ne ugrožava stanovanje i rad u susjednim objektima.

Član 13.

(Promjena namjene postojećih i planiranih objekata)

Moguće je pretvaranje prizemlja ili suterena postojećih i planiranih objekata u poslovni prostor, namjene: komercijalne djelatnosti (trgovina, zanatstvo, ugostiteljstvo, kultura, dječja

zaštitu i zdravstvo), a spratne etaže samo u kancelarijski prostor, za što treba obezbijediti odgovarajući broj parking mesta.

U poslovnom prostoru mogu se obavljati sve djelatnosti koje ne ugrožavaju prirodnu sredinu i okoliš, ne remete korištenje susjednih objekata i sadržaja i koje se vrše u objektima izgradenim u skladu sa važećim propisima (u odnosu na djelatnosti koje se u njima obavljaju).

Navedenim intervencijama na postojećim objektima u smislu pretvaranja suterena i prizemlja u poslovni prostor ne smije se narušiti konstruktivna stabilnost objekta.

Član 14.

(Uslovi za izgradnju objekata prema Elaboratu)

Uslovi za izgradnju objekata na terenima koji su u Elaboratu o inženjersko-geološkim i geomehaničkim osobinama terena označeni kao:

- uslovno stabilni tereni (UST), prije izgradnje i izvođenja radova na pripremi gradevinskih površina potrebno je izvršiti detaljna geotehnička ispitivanja na svakoj predviđenoj lokaciji, te na bazi postignutih rezultata definisati uslove i ograničenja izgradnje na ovim terenima. U ovu kategoriju svrstana su sanirana klizišta, gdje treba voditi računa da se prilikom izgradnje objekata ne ugrozi stabilnost i funkcija sanacionih elemenata (potporni zidovi, kamena rebra, drenaže i sl.);
- nestabilni tereni (NT), prije bilo kakvog izvođenja radova na ovim prostorima potrebno je uraditi detaljna inženjerskogeološka i geotehnička istraživanja i ispitivanja u cilju sticanja saznanja o stabilnosti predmetnog terena, o vrijednosti geotehničkih karakteristika pojedinih prisutnih horizontata, nosivosti tla za gradnju i dr., zatim izraditi projekt sanacije nestabilnog područja, te na lokaciji objekata izvesti dodatna detaljna geotehnička istraživanja -prema uslovima datim u Elaboratu o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena.

Član 15.

(Uslovi za legalizaciju objekata prema Elaboratu)

Za postojeće objekte, koji se zadržavaju ovim Planom a izgrađeni su bez odgovarajućih odobrenja za gradenje i nalaze se na površinama koje su geoinženjerskim elaboratom utvrđene kao:

- nestabilni tereni i aktivna klizišta, naknadna urbanistička saglasnost se može odobriti tek nakon provođenja sljedećih aktivnosti:
 - veoma detaljnih istraživanja klizišta,
 - izrade geotehničkog elaborata,
 - izrade projekta sanacije klizišta,
 - izrade projekta infrastrukture na razmatranom području,
 - realizacije projekta sanacije klizišta i infrastrukture,
 - uspostave monitoringa za opažanje klizišta u trajanju od minimalno godinu dana,
 - potvrde putem monitoringa da su primjenjene sanacione mјere imale pozitivan efekat, te da nema daljih opasnosti od nestabilnosti terena,
 - tek nakon realizacije prethodno navedenih aktivnosti, može se pristupiti sanaciji oštećenih objekata,
 - uspješnom sanacijom klizišta i oštećenih objekata stiće se uslovi za legalizaciju bespravno izgrađenih objekata, s tim da je za svaki objekat neophodna izrada geotehničkog izvještaja;
- uslovno stabilni tereni, za izdavanje naknadne urbanističke saglasnosti, neophodno je uraditi i utvrditi sljedeće:
 - istražne radove u zoni objekta (minimalnog obima),
 - način i dubinu ukopavanja temelja (istražni raskopi uz temelje objekta),

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 152

Četvrtak, 14. novembra 2019.

- širinu temelja,
- geotehničke karakteristike materijala u kojem je fundiran objekat,
- prisustvo podzemnih voda,
- izraditi geotehnički izvještaj,
- neophodno je dokazati da se izgradnjom objekta stabilnost padine poboljšala u odnosu na prirodno stanje,
- izvršiti pregled stanja konstrukcije objekta,
- ukoliko na temeljima i objektu ima oštećenja, potrebitno je na osnovu izrađenog geotehničkog izvještaja izraditi projekat sanacije istih,
- realizacija projekta sanacije temelja, objekta i okolnog terena, te tehnički prijem radova,
- tek nakon realizacije prethodno navedenih aktivnosti, može se pokrenuti procedura legalizacije predmetnog objekta;
- stabilni tereni - naknadna urbanistička saglasnost se može odobriti uz izradu geotehničkog izvještaja, kojim treba utvrditi:
 - dubinu ukopavanja temelja,
 - širinu temelja,
 - geotehničke karakteristike materijala u kojem je fundiran objekat,
 - prisustvo podzemnih voda.

Član 16.

(Uslovi za legalizaciju objekata bez riješenog kolskog pristupa)

Objekti kojima nije obezbijeden kolski pristup, bez obzira da li se nalaze na uslovno stabilnom ili nestabilnom terenu, ne mogu se legalizovati ukoliko se ne riješe imovinsko-pravni odnosi za minimalni pješački pristup pripadajućoj parceli.

Član 17.

(Objekti u zaštitnom pojasu saobraćajnice)

Intervencije na postojećim objektima u zaštitnom pojasu saobraćajnice:

- Za objekte koji su izgrađeni bez odgovarajućih saglasnosti, a ovim Planom su predviđeni za rušenje u svrhu realizacije saobraćajnica, naknadna urbanistička saglasnost se ne može odobriti; za ove objekte se može odobriti jedino tekuće održavanje;
- Objekti koji se nalaze u zaštitnom pojasu planiranih saobraćajnica i izvan kolovoza saobraćajnice, zadržavaju se i isti se mogu legalizovati, s tim da se kod izrade tehničke dokumentacije za saobraćajnicu u tim dijelovima nade odgovarajuće tehničko rješenje, kao što je: eventualno suženje pješačke površine, izostavljanje dijela pješačke površine, potporni zid umjesto škarpe i sl.;
- Za objekte koji se nalaze na trasi planirane I transverzale i željezničke pruge (predviđene Planom višeg reda-važećim UP-om) može se odobriti jedino tekuće održavanje; status ovih objekata (zadržavanje ili rušenje) biće konačno utvrđen po izradi Glavnog projekta a u skladu sa Zakonom o eksproprijaciji ("Službene novine Federacije BiH", 70/07, 36/10, 25/12 i 34/16).

Član 18.

(Objekti u zaštitnom koridoru energetske infrastrukture)

Nova izgradnja i intervencije na postojećim objektima u zaštitnom koridoru energetske infrastrukture:

- U naznačenom zaštitnom koridoru energetske infrastrukture nije dozvoljena izgradnja objekata i ne smiju se saditi elementi prve i druge vegetacione etaže.
- Izuzetak od ovog člana čine objekti za čiju je izgradnju pribavljena saglasnost "BH-Gasa" te su ugrađeni u Plan u vidu preuzete obaveze.
- Za zadržavanje postojećih objekata koji su izgrađeni u zaštitnim koridorima energetske infrastrukture, pored ispunjenja svih uslova navedenih u članu 7. Odluke, potrebitno je dobiti i pismenu saglasnost "BH-Gasa", odnosno "Elektroprenosa BiH" - Operativno područje Sarajevo.

- Sve propisano ovim članom, a što se odnosi na koridor magistralnog gasovoda, vrijedi do trenutka izmještanja istog.

Član 19.

(Izmještanje magistralnog gasovoda)

Nakon što izmještanje magistralnog gasovoda bude realizovano, planirane gradevinske linije objekata na parcelama koje se dijelom nalaze u sadašnjem koridoru istog, moći će se pomjerati unutar parcele kako bi se postiglo kvalitetnije urbanističko rješenje ili će se horizontalni gabariti moći povećati u zavisnosti od prostornih mogućnosti, tako da i dalje zadovoljavaju sve urbanističko-tehničke uslove iz člana 7. ove Odluke. Spratnost definisana planom ne može se mijenjati.

Na parcelama koje se zbog koridora magistralnog gasovoda nisu uopšte mogle iskoristiti za planiranje novih objekata, isti će se moći planirati u skladu sa prostornim mogućnostima parcele i u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima iz člana 7. Spratnost ovih objekata treba biti uskladena sa spratnošću okolnih objekata.

Prethodno navedeno odnosi se i na infrastrukturne sisteme sa pripadajućim objektima.

Član 20.

(Regulacija vodotoka Suhog potoka)

Neophodna je izrada Idejnog projekta regulacije vodotoka Suhog potoka.

Član 21.

(Izgradnja objekata privremenog karaktera)

Izgradnja objekata privremenog karaktera može se odobriti isključivo za potrebe gradilišta, a u skladu sa članom 2. Zakona o prostornom uredenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17 i 1/18).

Član 22.

(Ogradivanje gradevinskih parcela)

Dozvoljeno je ogradijanje parcela postojećih i planiranih objekata. Ograda treba biti transparentna i u kombinaciji sa živim materijalom (živa ograda).

Objekti kolektivnog stanovanja ne mogu se ogradijati.

Sportski tereni i dječja igrališta se mogu ogradijati. Ograda treba biti transparentna i u kombinaciji sa živim materijalom (živa ograda).

Unutar saobraćajnog ugla preglednosti ne mogu se postavljati ograde, vršiti sadnja visokog zelenila ili graditi druge fizičke strukture.

Član 23.

(Eksproprijacija zemljišta)

Eksproprijaciju zemljišta u pojasu za izgradnju I transverzale i za izgradnju željezničke pruge i stanice, potrebno je vršiti istovremeno.

Član 24.

(Saobraćaj)

Saobraćajne površine i površine za parkiranje i garažiranje vozila utvrđene su Planom - faza saobraćaja. Za sve planirane sadržaje, parkiranje/garažiranje se mora obezbijediti u sklopu pripadajuće parcele, i to:

- za objekte individualnog stanovanja - unutar gabarita objekta, u vidu izgradnje pomoćnog objekta - garaže ili na otvorenom - parking mjesto (sa ili bez nadstrešnice);
- za objekte kolektivnog stanovanja - u vidu izgradnje kolektivne garaže (sa jednom suterenskom ili jednom ili više podzemnih etaža) i vanjskih parkinga;
- za objekte društvene infrastrukture - u vidu izgradnje garaže (sa jednom suterenskom ili jednom ili više podzemnih etaža) i vanjskih parkinga.

Prilikom izdavanja urbanističke saglasnosti a na osnovu tražene brutto gradevinske površine i namjene, neophodno je odrediti broj parking - garažnih mesta i to na sljedeći način:

- za stambenu izgradnju - 1 stan - 1.1 parking mjesto,
- za poslovne sadržaje - jedno parking mjesto na 60 m²/max. BGP (za administraciju jedno parking mjesto na 30 m²/max. BGP),
- za proizvodno - poslovne sadržaje - jedno parking mjesto na 100 m²/max. BGP.

Za potrebe individualnog stanovanja, parkiranje i garažiranje vozila se mora obezbijediti na parceli koja pripada stambenom objektu. Garaža se može locirati u sklopu stambenog objekta, odnosno u okviru zadane gradevinske linije. Moguća je i izgradnja garaža bočno u odnosu na planirani objekat, tako da njegova udaljenost od regulacione linije prema saobraćajnicama bude ista ili veća od udaljenosti planiranog objekta, a na način koji omogućava izgradnju istog objekta na susjednoj parceli, odnosno pod uslovom da su vlasnici obje parcele saglasni.

Objekti garaže mogu biti samo prizemni. U slučaju da se stambeni objekat nalazi na kosom terenu - ispod pristupne saobraćajnice, a nagib terena je takav da se garaža ne može graditi, može se dozvoliti izgradnja ploče za parkiranje vozila, kao proširenje trotoara. Najviša kota ploče za parkiranje ne može preći visinu trotoara. Dobiveni prostor ispod ploče se može koristiti kao pomoćni objekat. Namjena garažnog prostora se ne može mijenjati.

Član 25.

(Zelene površine)

Ovim Planom utvrđene su sljedeće kategorije zelenila:

- zelenilo uz objekte stanovanja,
- zelenilo uz stambeno-poslovne objekte sa sadržajima društvene infrastrukture,
- zelenilo uz objekte društvene infrastrukture,
- zelenilo unutar groblja,
- zaštitno zelenilo.

Površine utvrđene kao neke od ovih kategorija ne mogu se koristiti za druge namjene, niti se mogu graditi objekti koji nisu u skladu sa funkcijom koju ta kategorija zelenila treba da ostvari.

Na površinama klizišta je nepohodno provoditi mjere koje imaju za cilj stabilizaciju terena i to kroz biološko (sadnja stablašica u većim grupacijama) i tehničko saniranje padine.

Na utvrđenim zelenim površinama dozvoljena je izgradnja pješačkih staza - šetnica sa postavljanjem urbanog mobilijara, te izgradnja površina za rekreaciju i igru djece - gdje god to prostorne mogućnost dozvoljavaju a čime se ne remeti osnovni koncept prostornog uredenja.

Tehnički prijem arhitektonskih i drugih objekata podrazumijeva i prijem izvedenih radova na uređenju zelenih površina.

Izgradnja i uređenje zelenih površina vrši se u skladu sa prethodno pribavljenom (odgovarajućom) dokumentacijom ugrađenom na osnovu Idejnog rješenja hortikulture, koja je sastavni dio Plana.

Član 26.

(Zaštita stanovništva i materijalnih dobara)

Uslovi za sklanjanje stanovništva i materijalnih dobara moraju biti obezbjedeni u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća ("Službene novine Federacije BiH", broj 39/03) i odredbama Uredbe o mjerilima, kriterijima i načinu izgradnje skloništa i tehničkim normativima za kontrolu ispravnosti skloništa ("Službene novine Federacije BiH", broj 21/05).

Član 27.

(Uslovi za izdavanje dozvola)

Pri izdavanju dozvole za građenje arhitektonskih objekata potrebno je pribaviti inženjerskogeološki i geotehnički nalaz i uslove temeljenja od stručnih institucija, a statički proračun mora se dimenzionirati za potrebe najmanje 8° MCS.

Obim i kvalitet izvedenih radova vezanih za geoinženjerske uslove moraju biti verifikovani u okviru tehničkog prijema, a upotrebljena dozvola se ne može izdati ukoliko predviđeni radovi nisu u obimu i kvalitetu zadovoljavajući.

Član 28.

(Stupanje na snagu)

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-2499-2/15
31. oktobra 2019. godine
Predsjedavajući
Općinskog vijeća Vogošća
Vogošća
Tarik Curić, s. r.

ZAVOD ZA PLANIRANJE RAZVOJA
KANTONA SARAJEVO

-prijedlog-

REGULACIONI PLAN "DONJA JOŠANICA" ("A" FAZA)

Direktor
Hamdija Efendić, dipl. ing. grad.
Sarajevo, juli 2019. godine

| | |
|----------------------------|--|
| NOSILAC PRIPREME PLANA: | NAČELNIK OPĆINE VOGOŠĆA |
| NOSILAC IZRADE PLANA: | ZAVOD ZA PLANIRANJE RAZVOJA KANTONA SARAJEVO |

| | |
|---|-------------------------------------|
| FAZA URBANIZAM: RUKOVODILAC SEKTORA ZA PROVEDBENU PLANSKU DOKUMENTACIJU I STRUČNA MIŠLJENJA: | EDIN JENČIRAGIĆ, dipl. ing. arh. |
|---|-------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| ODGOVORNI PLANER: | DŽENITA MAJIĆ, dipl. ing. arh. |
|----------------------|-----------------------------------|

SADRŽAJ:

TEKSTUALNO OBRAZLOŽENJE R.P. "DONJA
JOŠANICA" - "A" FAZA:

UVOD

1. POSTOJEĆE STANJE
- 1.1. Prirodni uslovi
- 1.2. Stvoreni uslovi
2. ODNOS PREMA PLANU VIŠEG REDA
3. KONCEPT PROSTORNE ORGANIZACIJE
4. NAMJENA POVRŠINA
5. STANOVANJE I STANOVNIŠTVO
6. DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA
7. SAOBRAĆAJ
8. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA
9. ZELENILO
10. ODNOS PREMA POSTOJEĆEM GRAĐEVINSKOM FONDU
11. URBANISTIČKO-TEHNIČKI POKAZATELJI

GRAFIČKI PRILOZI:

A. POSTOJEĆE STANJE

- | | |
|--|---------|
| 1 a. Izvod iz Prostornog plana Kantona Sarajevo | 1:10000 |
| 1 b. Izvod iz Urbanističkog plana Grada Sarajeva | 1:5000 |
| 2. Ažurna geodetska podloga | 1:1000 |
| 3. Inženjersko-geološka karta | 1:1000 |
| 4. Postojeće stanje | 1:1000 |
| 5. Posjedovno stanje | 1:1000 |
| 6. Karta rušenja | 1:1000 |

B. PROJEKCIJA RAZVOJA

- | | |
|--|--------|
| 7. Planirana namjena površina | 1:1000 |
| 8. Urbanističko rješenje - Razmjestaj objekata sa namjenom i spratnošću | 1:1000 |
| 9. Mreža građevinskih i regulacionih linija | 1:1000 |

S L U Ž B E N E N O V I N E

KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 154

Četvrtak, 14. novembra 2019.

UVOD

Odluku o pristupanju izradi Regulacionog plana "Donja Jošanica" (u daljem tekstu: Plan) donijelo je Općinsko vijeće Vogošća, na sjednici održanoj 30.12.2015. godine, što je objavljeno u "Službenim novinama Kantona Sarajevo", broj 02/2016.

Navedenom Odlukom obuhvaćeno je zemljište ukupne površine od 63,3 ha.

Cilj izrade Plana je:

- donošenje provedbene planske dokumentacije kojom će se obezbijediti urbanistički i planski preduslovi za novu izgradnju i integraciju zatečenog gradevinskog fonda, i opremanje lokaliteta potrebnom mrežom saobraćajne i komunalne infrastrukture te povezivanje iste sa planovima u okruženju,
- provođenje adekvatnih tehničkih mjera na sanaciji i stabilizaciji terena.

Plan se radi u dvije faze, i to: Faza "A" i Faza "B".

Izrada "A" faze Plana je prioritetna radi realizacije dionice I transverzale od Tunela Kobilja Glava do Vogošćanske petlje, odnosno obezbjedivanja svih relevantnih planskih, imovinsko-pravnih i finansijskih uslova za izvođenje iste.

Područje planiranja "A" faze Plana ograničeno je:

- na istoku ulicom Donja Jošanica I, odnosno prostornom cjelinom RP "Uglješići" - "A" faza (plan u izradi),
- na zapadu željezničkom prugom Šamac-Sarajevo,
- na sjeveru parcelama uz industrijsku prugu Semizovac-Pretis i regulisanim koritom rijeke Vogošće, i
- na jugu ulicama Donja Jošanica I i Donja Jošanica II.

Površina obuhvata "A" faze Plana iznosi 32,3 ha i obuhvata dijelove administrativnog teritorija općine Vogošća.

1. POSTOJEĆE STANJE

Analiza postojećeg stanja rađena je na osnovu obilaska terena i ankete provedene na terenu, Elaborata o inženjerskogeološkim i geotehničkim osobinama terena i na osnovu podataka dobivenih od Službe zaštite Kantonalnog zavoda za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog nasljeda Sarajevo.

Prirodni uslovi

Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim osobinama terena za potrebe izrade "A" faze Plana urađen je od strane firme "Geotehnos" d.o.o. Sarajevo (august 2016. godine).

Geografski položaj

Prostor kojeg razmatra "A" faza Regulacionog plana "Donja Jošanica" nalazi se na teritoriji općine Vogošća. Ukupna površina obuhvata iznosi oko 32,3 ha, dok ukupna dužina obuhvata iznosi oko 2 903 m. Geografske koordinate centralnog dijela ovog područja su 18°20'26" E i 43°53'98" N. Rastojanje između sjeverne i južne tačke iznosi oko 610 m, dok između istočne i zapadne tačke iznosi oko 947 m. Predmetni obuhvat se nalazi na nadmorskoj visini u rasponu od 482 do 574 m n.v.

Geomorfološke karakteristike terena

Na inženjerskogeološko i geomorfološko oblikovanje terena ovog lokaliteta najviše su uticale klimatske, biološke, hidrološke, hidrografске i hidrogeološke prilike na terenu.

Prema genetskim tipovima, izdvojene su dvije kategorije reljefa, zavisno od karaktera neotektonskih aktivnosti i to:

- erozionalno-denudacioni reljef, koji karakterizira morfološka raščlanjenost i razbijenost, sa naglašenom diseciranošću i visinskim razlikama. Odlikuje se tektonskom deformabilnošću stijenskih masa i heterogenošću litoloških članova promjenjivih kvalitativnih i kvantitativnih odlika. Padine su često ujednačenog pravolinjskog pada, djelimično strogog, stepenastog ili konkavnog oblika;
- fluvijalno-akumulacioni reljef, koji je nastao fluvijalno-akumulacionim procesima rijeke Vogošće. U ovu kategoriju spadaju uglavnom aluvijalne zaravni, terasni odsjeci, kao i drugi oblici vezani za fluvijalno-

akumulacioni režim. Odlika ovog reljefa je zaravnjen teren, sa vrlo izraženom diseciranošću i ispresjecanošću sekundarnom mrežom povremenih tokova. Nadmorska visina fluvijalno-akumulacionog reljefa je oko 492,00 m.n.v.

Stabilnost terena

Prema IG karti, izdvojene su tri kategorije terena prema stabilnosti:

- stabilni tereni (ST) zauzimaju 36% od ukupne površine obuhvata "A" faze Plana; zastupljeni su u ravničarskim dijelovima terena, oko rijeke Vogošće. Ovi tereni su najvećim dijelom prekriveni aluvijalnim, eluvijalno-deluvijalnim i tehnogenim tvorevinama povoljnijih fizičko-mehaničkih svojstava;
- uslovno stabilni tereni (UST) imaju najveću zastupljenost na istraživanom prostoru (39% od ukupne površine obuhvata "A" faze Plana); izdvojeni su na padinskom dijelu terena izgrađenom od eluvijalno-deluvijalnog pokrivača. U prirodnim uslovima, tereni ove kategorije su uglavnom stabilni, a u uslovima izvođenja zemljanih radova, pri neadekvatnom zasjecanju padina, prekomernom opterećenju od deponovanog materijala, nekontrolisanom razvodjenju površinskih voda po terenu, izlijevanjem fekalnih voda i sl., može doći do pojave otikanja i klizanja zemljjanog materijala preko supstrata. Ponekad se u njima nalaze manje klizne pukotine u površinskom pokrivaču bez ikakvih manifestacija pokreta. S obzirom na to da se tereni ove kategorije nalaze u graničnom stanju ravnoteže, potrebno je - prije izgradnje i izvođenja zemljanih radova na pripremi gradevinskih površinskih objekata, izvršiti detaljna geotehnička istraživanja na svakoj predvidenoj lokaciji, te na bazi postignutih rezultata definisati uslove i ograničenja izgradnje na ovim terenima.
- nestabilni tereni (NT) su direktno vezani za naznačena aktivna i umirena klizišta, a zauzimaju površinu od 25% od ukupne površine obuhvata "A" faze Plana.

U ovoj kategoriji terena je moguća gradnja, ali pod posebnim uslovima koji će biti definisani i propisani inženjerskogeološkim elaboratom i geotehničkim projektom na datom mikrolokitetu uz izvođenje terenskih radova, izvođenje "in situ" opita i laboratorijskih ispitivanja, koji je obavezno uraditi prije početka bilo kakvih zemljanih radova.

UKupno su registrovana 4 klizišta od kojih je 1 sanirano.

Klizište 1 koje se nalazi u naselju Donja Jošanica spada u konsekventna klizišta, odnosno klizišta kontaktnog tipa. Nastaje duž diskontinuiteta koji razdvajaju stijene različitog materijalnog sastava i fizičko mehaničkih svojstava. Kota čela klizišta je 527 m, a kota nožice je 495 m. Dužina klizišta je 144 m, a širina 86 m, dok njegova površina iznosi 8414 m. Prilikom obilaska terena nisu uočeni novi oziljci klizanja tako da se može reći da je klizište umirenog tipa. Pravac kretanja je jug-sjever, dok nagib iznosi približno 12%. Klizište 2 je površinom 95 423 m najveće klizište u naselju Donja Jošanica. Pravac kretanja pokrenutih masa je jug-sjever, dok nagib terena iznosi približno 15%. Kota čela klizišta je 575 m, a nožice 499 m. Dužina klizišta je 420 m, a širina 282 m. Spada u konsekventna klizišta umirenog tipa.

Klizište 3 je površinom 6 597 m najmanje klizište u Donjoj Jošanici. Tip klizišta, pravac kretanja pokrenutih masa kao i njegovo trenutno stanje je identično kao i u prethodnima dva klizišta. Kota čela klizišta je 526 m, a nožica je 501 m. Dužina klizišta je 101 m, a širina 75 m.

Klizište 4 je sanirano klizište površine 13 659 m. Kota čela klizišta je 539 m, a nožica 508 m. Dužina klizišta je 188 m, a širina 165 m. Nakon što je klizište sanirano, teren unutar njega postaje uslovno stabilan te je omogućena gradnja objekata uz detaljan geotehnički izvještaj.

Nagib terena na prostoru "A" faze Plana kreće se: za stabilni teren (ST) 3-5%, za uslovno stabilni teren (UST) 10-25% i za nestabilni teren (NT) 12-28%.

Seizmičnost terena

Osnovni stepen seizmičnosti za istraživani prostor iznosi 7° MCS. Za seizmički prikaz zemljotresa ovog intenziteta, koeficijent seizmičkog intenziteta (K_s) iznosi 0,50.

Kategorizacija terena prema uslovima za gradenje

Sa aspekta kategorizacije terena prema njegovoj povoljnosti za građenje, na ovom terenu su izdvojene slijedeće kategorije:

- tereni vrlo povoljni za građenje (1) - izdvojeni su u ravničarskom dijelu lokacije, unutar aluvijalne rijeke Vogošće uz ulicu Donja Jošanica, odnosno područja koja su prema stepenu stabilnosti svrstana u kategoriju "stabilni tereni" (prvenstveno riječne terase i stabilni tereni koji su pod veoma malim nagibima);
 - tereni uslovno povoljni za građenje (3) - izdvojeni su na padinskom dijelovima lokacije i pripadaju uslovno stabilnim terenima koji se nalaze u stanju granične ravnoteže;
 - nepovoljni tereni za građenje (4) - izdvojeni su na padinskom dijelu lokacije, u okviru starih umirenih klizišta. To su nestabilni tereni i zbog toga svaka antropogena aktivnost bez prethodnih detaljnijih geotehničkih istraživanja može biti uzrok nekontrolisanog razvoja kliznog procesa.

Geološke i geomehaničke karakteristike terena

Geološka grada terena u okviru prostornog obuhvata "A" faze Plana ocjenjuje se jednostavnom zbog činjenice da se na malom prostranstvu nalaze samo neogene tvorevine srednjomiocenskog kompleksa, te savremeni kvarterni pokrivač. U okviru ovih tvorevina izdvojena su dva superpoziciona paketa i to: donji, gdje prevladaju laporci i pješčari sa ugljem (glavna ugljena zona) i gornji, gdje su razvijeni laporci, krečnjaci, pješčari i glinci (krovinska zona).

Tektonski sklop je vrlo jednostavan pošto područje Donje Jošanice pripada jedinstvenoj tektonskoj jedinici Zeničko-Sarajevskog neogenog bazena.

Geomehaničke karakteristike terena su utvrđene na osnovu terenskih i laboratorijskih istraživanja. Izvršeno je 6 sondažnih

bušotina čiji se rezultati, te rezultati laboratorijskih ispitivanja mogu naći u Elaboratu o inženjerskogeoološkim i geomehaničkim osobinama terena za potrebe izrade Regulacionog plana "Donja Šoštanja" - "A" faza koji je izradio "GEOTEHNOS" d.o.o., Sarajevo, avgust 2016. godine.

Hidrogeološke karakteristike terena

Hidrogeološke karakteristike terena ocjenjuju se kao jednostavne, i to zahvaljujući činjenici što su, prema materijalnom sastavu, strukturi poroznosti, opštoj vodopropusnosti i ocjedljivosti, izdvojene dvije karakteristične hidrogeološka sredine:

- slabovodopropusne sredine - u koje, zbog veće rastresitosti, prisustva pjeskovite frakcije, spadaju materijali nasipa, te glinoviti sedimenti.
 - vodonepropusne sredine - izdvojene su u dubljim dijelovima terena, a to su materijali koji su predstavljeni materijalima lapora.

Na području naselja Donja Jošanica, podzemne vode u eluvijalno-deluvijalnim naslagama i kori raspadanja geološkog supstrata, utvrđene su na različitim dubinama od 4,75 do 9,00 m.

Klimatske karakteristike

Kako na predmetnoj lokaciji nema mjerne stanice, za detaljne meteorološke podatke se mogu koristiti rezultati višegodišnjeg praćenja na MS Bjelave u periodu od 1991. do 2010. godine, od koje je predmetni obuhvat udaljen cea 7,7 km.

Grad Sarajevo je smješten u uskoj kotlini rijeke Miljacke, što mu daje posebne klimatske karakteristike koje se često značajno razlikuju od klime šireg prostora. Zbog vertikalne razudenosti reljefa u Sarajevu, mogu se izdvojiti padinski i kotlinski dio grada, što dovodi do modifikacije klime i pojave mikroklima pojedinih dijelova grada. Ovakav morfološki sklop terena uzrokuje smanjen intenzitet i učestalost vjetrova, a samim tim utiče i na prirodnu ventilaciju, stvaranje jezera hladnog zraka, inverziju temperature, pojavu toplotnog otoka u užem dijelu grada i pojavu lokalnih vjetrova.

Višegodišnji niz MS Bjelave (1991 - 2010. godina)

Nosilac: Federalni meteorološki zavod

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

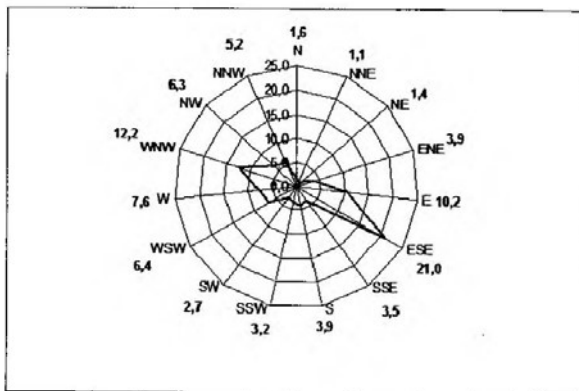
Broj 45 – Strana 156

Četvrtak, 14. novembra 2019.

Srednja godišnja vrijednost temperature zraka u Sarajevu (na Bjelavama 630 m.n.v.) iznosi +10,30°C. Najhladniji mjesec je januar sa srednjom temperaturom od 0,20°C, a najtoplji je mjesec juli sa srednjom temperaturom od +20,10°C. Godišnja količina padavina iznosi 972 mm, a najviše padavina ima u septembru (99 mm) a najmanje u februaru (64 mm) i augustu (65mm). Raspodjela zračnih strujanja je u velikoj mjeri uvjetovana reljefom tako da u Sarajevu preovladavaju istočno-jugo-istočni (ESE - 21%) i zapadno-sjevero-zapadni (WNW - 12,2%) vjetrovi, što je svakako u vezi sa otvorenošću sarajevske kotline u smjeru istok - zapad. Vrlo jaki vjetrovi su rijetka pojava a prosječna najveća brzina vjetra iznosi 3m/sec iz južnog kvadranta.

VJETAR

| Pra-vac | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Čes-tina u % | 1,6 | 1,1 | 1,4 | 3,9 | 10,2 | 21,0 | 3,5 | 3,9 | 3,2 | 2,7 | 6,4 | 7,6 | 12,2 |
| Brz-ina u m/s | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 1,3 | 3,0 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |



DUŽINA TRAJANJA SUNCA (sati)

| Mje-sec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God.su-ma |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Sred-nje | 82 | 107 | 146 | 146 | 199 | 235 | 252 | 233 | 170 | 146 | 88 | 56 | 1860 |
| Min. | 134 | 175 | 188 | 250 | 265 | 303 | 305 | 291 | 242 | 231 | 149 | 93 | 2626 |
| Max. | 38 | 60 | 90 | 103 | 110 | 139 | 200 | 170 | 89 | 80 | 32 | 10 | 1121 |

RELATIVNA VLAŽNOST VAZDUHA (%)

| Mje-sec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God.su-ma |
|----------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----------|
| Pro-sjek | 77 | 72 | 66 | 66 | 66 | 67 | 66 | 67 | 73 | 74 | 76 | 80 | 71 |
| Min. | 69 | 65 | 57 | 57 | 59 | 57 | 54 | 53 | 61 | 61 | 65 | 75 | 61 |

MJESEČNE VRIJEDNOSTI KOLIČINE PADAVINA (1/m²)

| Mje-sec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God.su-ma |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Sred. | 68 | 64 | 66 | 78 | 74 | 90 | 78 | 65 | 99 | 98 | 97 | 95 | 972 |
| Max. | 161 | 175 | 138 | 140 | 111 | 182 | 140 | 173 | 258 | 211 | 172 | 294 | 2155 |
| Min. | 18 | 14 | 2 | 19 | 42 | 23 | 18 | 7 | 19 | 1 | 35 | 42 | 240 |

SNIJEŽNI POKRIVAČ (Srednji broj dana sa sniježnim pokrivačem)

| Mje-sec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God.su-ma |
|---------|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----------|
| ≥10 | 7 | 9 | 3 | 0,4 | | | | | 0 | 0,3 | 2 | 7 | 29 |
| ≥30 | 1 | 1 | 1,0 | 0 | | | | | | | 0,5 | 1 | 5 |
| ≥50 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | | | | | | | | | 0,5 | 2 |

- Srednja godišnja temperatura zraka 10,5°C
- Projektovana temperatura -18,0,-19,0 i-20,0°C
- Apsolutna max. temperatura 36,2°C
- Apsolutna min. temperatura. -18,2°C
- Dužina perioda grijanja 214 dana
- Stepen dana. 3116 dana
- Dužina perioda Tsr vegetacije 114 dana
- Dužina perioda vegetacije 259 dana
- Srednji datum prvog dana sa pojavom mraza 27.10.
- Srednji datum posljednjeg dana sa pojavom mraza 27.04.
- Srednji broj dana sa mrazom 89
- Godišnja količina padavina 915 1/m²
- Srednji broj dana sa kišom >0,1 mm 131
- Srednji broj dana sa snijegom>0,1 mm 54
- Srednji broj vedrih dana 63
- Srednji broj oblačnih dana 128
- Srednji broj dana sa maglom 80
- Srednji broj dana sa sniježnim pokrivačem>10 cm 29
- Srednji broj dana sa minimalnom temperaturom<0,0oC 98
- Srednji broj dana sa maksimalnom temperaturom<0,0oC 32
- Maksimalna visina sniježnog pokrivača(cm) 83
- Dominantni pravci vjetra. sjeverni i južni.

1.2. Stvoreni uslovi

Gradevinski fond unutar obuhvata "A" faze Plana utvrđen je putem ankete provedene na terenu, gdje je evidentirano ukupno 110 objekata, od čega je:

- stambeni objekata 84,
- stambeno-poslovni objekata 1,
- proizvodno-poslovnih 4 i
- vjerski objekti 2.

Pored toga, evidentirana su i: 2 temelja, 4 devastirana objekta i 13 objekata u izgradnji.

Po kategoriji, objekti su svrstani od II do V kategorije, gdje je:

- objekata II kategorije 2,
- objekata III kategorije 7,
- objekata IV kategorije 1,
- objekata V kategorije 82.

Spratnost objekata kreće se od S+P do S+P+2.

Tlocrtna površina objekata

- stambeni 6 737 m²
- stambeno-poslovni objekti 121 m²
- proizvodno-poslovni objekti 979 m²
- vjerski objekti 440 m²

- temelji, objekti u izgradnji, devastirani objekti 1 364 m²

UKUPNO tlocrtna površina: 9 641 m²

| | |
|---|-----------------------|
| Bruto gradevinska površina | |
| - stambeni | 15 964 m ² |
| - stambeno-poslovni objekti | 269 m ² |
| - proizvodno-poslovni objekti | 1 683 m ² |
| - vjerski objekti | 664 m ² |
| - temelji, objekti u izgradnji, devastirani objekti | 1 938 m ² |
| UKUPNO BGP: | 20 518 m ² |
| - Procenat izgradenosti (Pi) | 2,98% |
| - Koeficijent izgradenosti | 0,06. |

Putem ankete na terenu utvrđeno je da na ovom području živi cca 395 stanovnika. Prosječna gustina naseljenosti iznosi 12 st/ha (stanovnika po hektaru).

Prostor kojeg razmatra "A" faza Plana je najvećim dijelom izgrađen individualnim stambenim objektima.

U sjevernom, zaravnjenom, dijelu lokaliteta (uz rijeku Vogošću), lociranje kompleks poslovnih objekata "LIKVAL" d.o.o. Sarajevo (proizvodnja i prerada hemijskih sredstava i trgovina) i parcela na kojoj egzistiraju dva vjerska objekta (Crkva Blažene Majke Terezije i Nadbiskupijsko misijsko međunarodno sjemenište Redemptoris Mater).

Preostali dio predmetnog lokaliteta zauzimaju neizgradene površine.

Opremljenost obuhvata saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom

Saobraćaj

Postojeća cestovna infrastruktura nije dovoljno razvijena i sastoji se od ulica Donja Jošanica I i Donja Jošanica II, sa kojih se odvajaju pristupni makadamski putevi do individualnih stambenih objekata.

Predmetni prostorni obuhvat jednim dijelom sa sjeverne strane tangira industrijski kolosjek Semizovac-Pretis. Bitno je napomenuti da je ovaj kolosjek razvojnom planskom dokumentacijom planiran za izmještanje.

Također, sjevernom kontaktnom zonom prolazi ulica Igmanski marš (Magistralna cesta M-18 Tuzla - Sarajevo).

Snabdijevanje vodom

Prostor koji obuhvata Regulacioni plan "Donja Jošanica" ("A" i "B" faza) prostire se između kota cca 480 m.n.m. i 630 m.n.m. Korektno snabdijevanje iz centralnog vodovodnog sistema obavlja se do kote 620 m.n.m., što predstavlja gornju granicu snabdijevanja iz postojećih rezervoara: Kobilja Glava ($V=5.000 \text{ m}^3$ i K.D. 647,40 m.n.m.), Vogošća Gornja ($V=3.000 \text{ m}^3$ i K.D. 585,00 m.n.m.) i Vogošća Donja ($V=1.300 \text{ m}^3$ i K.D. 545,00 m.n.m.).

Unutar ovog obuhvata evidentiranje primarni cjevovod VD Ø200 mm.

Na predmetnom lokalitetu egzistiraju kraći potezi vodovodne mreže koji su od neadekvatnog materijala, te se može konstatovati da je područje Plana praktično neopremljeno vodovodnom mrežom.

Disponiranje otpadnih voda

Predmetni obuhvat nije opremljen kanalizacionom mrežom; ni širi lokalitet, također, nije adekvatno opremljen kanalizacionom mrežom.

Prostor obuhvaćen Regulacionim planom "Donja Jošanica" ("A" i "B" faza) pripada slivnom području Vogoščanskog kolektora, čija trasa prolazi u neposrednoj blizini promatranog lokaliteta (uz desnu obalu rijeke Vogošće).

Glavni vodotok unutar obuhvata "A" faze Plana predstavlja rijeku Vogošća koja ujedno čini i sjevernu granicu obuhvata "A" faze Plana. Kroz predmetni lokalitet protiče i Suhu potok, koji se na sjeverozapadu ulijeva u rijeku Vogošću.

Energetika

Toplifikacija - gasifikacija

Prostor obuhvaćen Regulacionim planom "Donja Jošanica" ("A" i "B" faza) nije u zonama centralne toplifikacije, niti je

pokriven niskotlačnom distributivnom gasnom mrežom 0,1(0,2)(bar), pa je toplifikacija postojećih objekata u području zone obuhvata koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem.

Može se generalno konstatovati da individualni izvori toplove sa čvrstim kao primarnim energentom, obezbjeđuju toplotnu energiju za postojeće individualne stambene objekte u kontaktnim zonama i samom predmetnom obuhvatu.

Priprema tople sanitarne vode i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se također individualnim sistemima.

Posebno treba naglasiti da centralnim dijelom predmetnog obuhvata prolazi magistralni gasovod 40(50)(bar) - GČ 400. Prema dopisu BH GAS-a (akt br. 02-1550 od 13.04.2011. god.), širina zaštitnog pojasa magistralnog gasovoda DN 400/50 u odnosu na gradevinske objekte iznosi po 20 m sa obje strane gasovoda.

Prema dopisu BH GAS-a (akt br. 02-3445 od 10.08.2011. god.), širina štićenog pojasa iznosi 5 m sa obje strane magistralnog gasovoda, što znači da se isključuju bilo kakvi gradevinski radovi, sadjenje drveća sa dubokim korijenjem, skladištenje materijala i sl.

Elektroenergetika

Područje obuhvaćeno Regulacionim planom "Donja Jošanica" ("A" i "B" faza) je u velikoj mjeri pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz postojeće TS 110/10(20) kV PRETIS (SA-4), 2 x 20 MVA, a rezervno napajanje je iz nove planirane TS 110/10(20) kV RAJLOVAC (SA-10), 2 x 31,5 MVA.

Kabloska TK mreža

Analizom postojećeg stanja u sklopu faze kabloske TK mreže, konstatovano je da unutar promatranog lokaliteta ne postoji izgrađena pristupna TK mreža.

Novim Idejnim rješenjem telekomunikacione infrastrukture potrebno je detaljnije sagledati postojeće stanje TK infrastrukture i prema novoj situaciji (trenutnom i planiranom broju stambenih jedinica), projektovati telekomunikacionu infrastrukturu koja će zadovoljiti zahtjeve korisnika.

2. ODNOS PREMA PLANU VIŠEG REDA

Prostornim planom Kantona Sarajevo za period od 2003. do 2023. godine, za područje koje razmatra "A" faza RP "Donja Jošanica" utvrđene su sljedeće namjene prostora:

- zona gradevinskog zemljišta namijenjena stanovanju,
- zona poljoprivrednog zemljišta,
- zona sporta i rekreacije,
- zaštitni koridor magistralne ceste,
- zaštitni koridor željezničke pruge,
- zaštitni koridor magistralnog gasovoda, i
- vodne površine.

Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo za period od 1986. do 2015. godine, za područje planiranja ("A" faza Plana) utvrđene su sljedeće namjene:

- 1.1.- 17. kolektivno stanovanje,
- 1.3. - 70. individualno stanovanje,
- 1.8. saobraćajna i energetska infrastruktura,
- 1.10. - 9. i 1.10. - 45. sport, rekreacija, parkovi i zaštitno zelenilo,
- 2. poljoprivredno zemljište,
- 3. šume i šumsko zemljište.

Plansko rješenje je temeljeno na članu 2. Odluke o gradevinskom zemljištu za teritoriju Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 06/14 i 03/15), kojim je utvrđeno da je gradsko gradevinsko zemljište gradevinsko zemljište unutar prostornog obuhvata urbanog područja Sarajeva za dio područja Vogošće (unutar obuhvata Urbanističkog plana grada Sarajeva za urbano područje Sarajeva (Stari Grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Iličić i Vogošća) za period 1986 - 2015. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo", br.5/99 - Prečišćeni tekst, 14/00, 4/02, 37/14), kao i vanurbana područja općine Vogošća

S L U Ž B E N O V I N E

KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 158

Četvrtak, 14. novembra 2019.

utvrđena Prostornim planom Kantona Sarajevo za period 2003 - 2023. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 26/06 i 22/17).

Zakonski osnov za donošenje Plana sadržan je u odredbama Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17) i to u čl. 21. stav (4), kojim je propisano da su sastavni dijelovi planskih dokumenta grafički i tekstualni dio, odluka o usvajanju i odluka o provođenju planskog dokumenta a u čl. 25 stav (2) je utvrđeno da općinsko vijeće donosi plan. Odredbama članova 23. i 70. Statuta Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj 27/14-Precišćeni tekst i 14/15) je regulisano da općina vodi urbanističko-stambenu politiku od značaja za općinu i njen razvoj, odnosno da je Općinsko vijeće nadležno za donošenje odluka, propisa i općih akata i da daje njihovo tumačenje. Prostornim planom Kantona Sarajevo za period 2003 - 2023. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 26/06 i 22/17), predmetni obuhvat se nalazi u urbanom području grada Sarajeva i preciznije će se tretirati Urbanističkim planom čija je izrada u toku; istim će se potvrditi opredjeljenja data ovim planskim dokumentom.

3. KONCEPT PROSTORNE ORGANIZACIJE

Prilikom definisanja koncepta prostornog uređenja unutar predmetnog obuhvata, poštovana su usmjerenja za uređenje prostora koja su data smjernicama za izradu Plana, kao i preporuke Elaborata o inženjerskog eološkim i geomehaničkim karakteristikama tla.

Koncept prostorne organizacije "A" faze ovog Plana (zajedno sa "A" fazama susjednih planova u izradi: RP "Uglješići", RP "Ugorsko-Menjak" i RP "Barice"), zasniva se prevenstveno na obezbjedenju urbanističkih i planskih preduvoda za realizaciju dionice I transverzale od Tunela Kobilja Glava do Vogošćanske petlje, zatim za novu izgradnju i integraciju zatećenog gradevinskog fonda.

U tom smislu, konceptom prostorne organizacije, osim utvrđene trase I transverzale, kao i rješenja saobraćajne mreže šireg lokaliteta i njihovim uskladivanjem sa istom, planirana je izgradnja većeg broja individualnih i kolektivnih stambenih objekata sa pratećim sadržajima društvene infrastrukture, zatim opremanje lokaliteta mrežom komunalne infrastrukture, uz provođenje adekvatnih tehničkih mera na sanaciji i stabilizaciji terena. Predloženim rješenjem planirana je izgradnja ukupno 116 novih objekata, od čega je:

- 75 individualnih stambenih objekata,
- 36 stambenih i stambeno-poslovnih objekata kolektivnog stanovanja,
- 5 objekata društvene infrastrukture (kulturna, obrazovanje, sport i rekreacija).

4. NAMJENA POVRŠINA

Konceptom prostorne organizacije, a unutar granica "A" faze Regulacionog plana "Donja Jošanica", definisane su sljedeće namjene zona:

- zona individualnog stanovanja,
- stambeno-poslovna zona sa sadržajima društvene infrastrukture,
- zona društvene infrastrukture,
- zona saobraćajne infrastrukture,
- zona integralnog urbanog zelenila,

5. STANOVANJE I STANOVNIŠTVO

Unutar obuhvata "A" faze Plana, nove parcele za individualnu i kolektivnu stambenu izgradnju formirane su - u skladu sa prostornim mogućnostima - uz jednu ili obje strane postojećih i novoplaniranih naseljskih saobraćajnica.

U sjeverozapadnom dijelu lokaliteta planirane su gradevinske parcele za izgradnju ukupno 13 stambeno - poslovnih objekata kolektivnog stanovanja (spratnosti od P+5 do P+7). Pored toga, u cilju stabilizacije padine, tj. velikog klizišta u centralnom dijelu predmetnog lokaliteta, planirane su i tri

gradevinske parcele za izgradnju ukupno 21 objekta kolektivnog stanovanja - u vidu stambenih nizova (kolektivno stanovanje u manjem obimu - max. do 4 stana/objektu, spratnosti P+1+Pt - P+2+Pt).

Unutar promatranog lokaliteta, prosječna spratnost za planirane individualne objekte iznosi S+P+1, za planirane stambene objekte kolektivnog stanovanja u nizu iznosi P+1+Pt i za planirane stambeno-poslovne objekte kolektivnog stanovanja iznosi P+6.

Polažeći od stanovišta da je planirana individualna izgradnja 1 objekat=1,5 domaćinstvo /stan/ sa po 3 člana po domaćinstvu /stanu/ u objektima individualnog stanovanja, a u objektima kolektivnog stanovanja 1 stan = 3,1 člana, realizacijom planirane stambene izgradnje na predmetnom lokalitetu ukupan broj stanovnika će iznositi 2 285. U obuhvatu "A" faze Plana, prosječna gustina naseljenosti će iznositi 71 st/ha.

Napomena: Broj stanovnika je određen prema projekciji stanovništva urbanog područja koja je data Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo za period 1986-2015. god.

6. DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA

Obilaskom lokaliteta kojeg razmatra "A" faza Plana konstatovano je da isti karakteriše nedostatak sadržaja društvene infrastrukture. Kako se predmetni lokalitet nalazi u kontaktnoj zoni RP "Centar Vogošća", u kojem je lociran veći broj objekata društvene infrastrukture, tako se i zadovoljenje potreba stanovništa ovog naselja za društvenom infrastrukturom odvija u ovoj zoni.

Ovom fazom Plana predviđeno je da nedostajući kapaciteti centralnih sadržaja na novu mjesne zajednice budu smješteni u prizemlju planiranih stambeno-poslovnih objekata, čija je izgradnja predviđena u sjeverozapadnom dijelu promatranog lokaliteta (manji sadržaji komercijalnih i društvenih djelatnosti).

Također, na gradevinskoj parceli "A", a uz regulisano korito rijeke Vogošće, planirana je izgradnja objekata društvene infrastrukture (namjene: obrazovanje, kultura, sport i rekreacija). Namjena ovih objekata biće konačno utvrđena od strane Općine a u skladu sa konkretnim potrebama lokalne zajednice.

U odnosu na ukupan broj stanovnika, potreba za komercijalnim i društvenim sadržajima će iznositi:

$$2\,285\text{ st} \times 1.5\text{ m}^2/\text{st} = 3\,427\text{ m}^2.$$

Nakon realizacije Plana, očekuje se ukupno: 2 285 st x 12% = 274 školske djece, koja će pohadati osnovnu školu u kontaktnoj zoni - centru Vogošće. Pored toga, kao stoje već navedeno, ukoliko se u narednom periodu ukaže potreba za izgradnjom objekta škole unutar predmetnog lokaliteta, isti je moguće graditi na gradevinskoj parceli "A" (za izgradnju objekata društvene infrastrukture, namjene: kultura, obrazovanje, sport i rekreacija).

Broj predškolske djece u odnosu na ukupan broj stanovnika će iznositi:

$$2\,285\text{ st} \times 7\% \times 40\% = 64\text{ predškolske djece.}$$

Unutar obuhvata "A" faze Plana, prostor za boravak djece predškolskog uzrasta moguće je predvidjeti u sklopu planiranih objekata individualnog i kolektivnog stanovanja, kao i unutar gradevinske parcele "A", predviđene za izgradnju objekata društvene infrastrukture.

7. SAOBRĀCAJ

Prilikom definisanja saobraćajne mreže vodilo se računa o optimalnoj povezanosti prostorno-funkcionalnih cjelina unutar tretiranog obuhvata kao i povezanost sa kontaktnim zonama i ostalim dijelovima grada. Predloženim saobraćajnim rješenjem u potpunosti se zadržao koncept primarne gradske mreže saobraćajnica koji je defmisan Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo za period 1986 - 2015. godine i usvojenim susjednim provedbenim planovima kontaktnih prostornih cjelina, kako položajno tako i po gabaritima. Prijedlog rješenja saobraćajne matrice sekundarnog i nižih nivoa saobraćajnica uraden je prema osnovnim

usmjerenjima utvrđenim i definisanim Smjernicama za izradu Plana, a ista se odnose na unapređenje postojećeg stanja uz nastojanje da se ruši što manje izgrađenih objekata, te obavezu uskladivanja saobraćajne matrice Plana sa susjednim prostornim cjelinama. Planiranu primarnu saobraćajnu maticu za ovu prostoru cjinu čine:

- Prva transverzala, koja prolazi sjevernim dijelom obuhvata, a kod koje je izvršeno usaglašavanje saobraćajno-tehničkih rješenja iz Idejnog projekta sa potrebama koji se javljaju u obuhvatu Plana i kontaktnih prostornih cjelina;
- Željeznička pruga koja povezuje stanicu Sarajevo Putna preko Vogošće sa Semizovcem.

Sekundarnu mrežu saobraćajnica čine kolsko-pješačke saobraćajnice čiji je osnovni cilj povezivanje osnovnih izvora saobraćaja sa saobraćajnom mrežom tj. naseljske saobraćajnice, odnosno interne saobraćajnice unutar prostornih zona i koje su u naravi gradske ulice. Kod izrade konceptualnog rješenja ove sekundarne (naseljske) mreže saobraćajnica, maksimalno se vodilo računa o poštovanju postojećeg (zatečenog) stanja na terenu. Posebna pažnja je posvećena zadržavanju objekata u sadašnjem visinskom položaju prema saobraćajnicama.

Saobraćaj u mirovanju

Parkiranje/garažiranje za individualne objekte obezbijedeno je na pripadajućoj gradevinskoj parceli (unutar gabarita objekta, u vidu izgradnje pomoćnog objekta-garaže ili na otvorenom parkiralištu u okviru pripadajuće gradevinske parcele).

Za planirane stambeno-poslovne, kao i kolektivne stambene objekte u nizu, parkiranje/garažiranje je obezbijedeno unutar pripadajućih parcela, u vidu izgradnje kolektivne garaže sa jednom suterenskom ili jednom ili više podzemnih etaža.

Procjena potrebnog broja parking-garažnih mjesta je izvršena na osnovu sljedećih normativa:

- za administraciju - 1 parking mjesto na 30 m² BGP,
- za trgovinu - 1 parking mjesto na 60 m² BGP,
- za planiranu stambenu izgradnju - 1 stan = 1.1 parking mjesto. Navedeni broj parking mesta je minimalan broj parking mesta u odnosu na planiranu maksimalnu BGP.

8. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Snabdijevanje vodom

Zbog neadekvatnog profila i nezadovoljavajućeg materijala cjevovoda, u okviru Idejnog rješenja snabdijevanja vodom neophodno je predvidjeti rekonstrukciju na pojedinim potezima cjevovoda. Sekundarnu vodovodnu mrežu unutar obuhvata Plana planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem u okviru RP-a, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za sanitarnom, protivpožarnom i tehnološkom potrošnjom u skladu sa važećim propisima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj mreži je Ø100 mm.

Pri izradi idejnog rješenja snabdijevanja vodom ispoštovati sve važeće propise i zahtjeve KJKP "VIK".

Disponiranje otpadnih voda

Osnova za izradu idejnog rješenja odvodnje otpadnih i oborinskih voda je urbanističko i saobraćajno rješenje.

Potrebitno je predvidjeti rekonstrukciju Blagovačkog kolektora (FBØ400) i Vogoščanskog kolektora (FBØ600) do ispusta u recipijent - rijeku Vogošće, kao i planirati polaganje novog lijevoobalnog fekalnog kanala.

Ispuštanje otpadnih voda predvidjeti shodno Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih i oborinskih voda u prirodne recipijente i javnu kanalizaciju.

Profil novih (rekonstruisanih) kanala će se odrediti prilikom izrade planske dokumentacije, pri čemu je potrebno uzeti u obzir kompletno pripadajuće sливno područje. Evidentno je da će doći do povećanja profila rekonstruisanih kolektora, obzirom na veličinu pripadajućeg sliva kao i broja naseljenosti na istom.

Predviđeni prioritetu rekonstrukciju kolektora FBØ600 na mjestu ispusta, u dužini cea 150 m koji je premještanjem izliva u neregulisano korito rijeke Vogošće izveden je u kontra padu, uslijed čega dolazi do zagušenja oticanja fekalnih otpadnih voda.

Prije ispusta u rijeku Vogošću planiran je lokalni prečistač, a sve u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih i oborinskih voda u prirodne recipijente i javnu kanalizaciju ("Službene novine Federacije BiH", broj 4/12).

Na lokaciji postrojenja potrebno je izvesti regulaciju korita kako bi se prečišćene vode mogile ispusstiti u rijeku Vogošću, tj. prilagoditi regulaciju korita ispustu.

Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe, kako u obuhvatu, tako i pripadajućim slijivnim područjima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj kanalizacionoj mreži je Ø300mm.

Oborinske vode će se ispuštati preko planiranih oborinskih kanala u regulisano korito rijeke Vogošće.

Priklučenje sekundarne kanalizacione mreže i kompletног lokaliteta na javnu kanalizacionu mrežu izvršiti u skladu sa konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK".

Energetika-topifikacija

S obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetsku gustinu, zagrijavanje objekata i priprema tople sanitарне vode će se obezbijediti individualnim sistemima na bazi zemnog gasa.

Ukoliko topotni konzum dostigne odgovarajuću energetsku gustinu, kako u predmetnom obuhvatu, tako i u kontaktnim zonama, korištenje zemnog gasa treba da bude intencija u procesu gasifikacije. O ovome će se moći izjasniti distributer zemnog gasa u kasnijim fazama izrade investiciono tehničke dokumentacije, kada budu poznati svи relevantni parametri potrebitni za donošenje odluke.

Opisani koncept energetskog snabdjevanja topotnom energijom predstavlja tehnički, ekonomski i ekološki optimalno rješenje, u skladu je sa dugoročnim opredjeljenjem razvoja energetike Grada i potpuno je uskladen sa planovima višeg reda. Korištenje električne energije treba svesti samo kao nezamjenjivu.

Elektroenergetika

Napajanje objekata električnom energijom u obuhvatu treba da bude na 10(20) kV naponu distributivne mreže. Mjesto priključka na mrežu je distributivna trafostanica tipske jedinične snage transformatora, projektovana prema Tehničkim preporukama Elektrodistribucije Sarajevo. Mrežu planirati isključivo kablovsku, sa mogućnošću dvostranog napajanja, iz glavnog i rezervnog izvora napajanja višeg reda. Također, planirati mogućnost povezivanja 10(20) kV kablovske mreže planiranog obuhvata sa susjednim obuhvatom. Distributivne trafostanice planirati u težištu potrošača, a broj određivati prema specifičnom opterećenju transformatorske jedinice. Uz planirane visokonaponske 10(20) kV kablove položiti PHD cijev za optički OPGW kabl za daljinsku komandu. U kablovske vodne ćelije ugraditi indikatore kvara.

Razvod električne energije na niskom naponu planirati kablovskom podzemnom i nadzemnom mrežom u zavisnosti od načina priključenja. Niskonaponska mreža će se iz planiranih transformatorskih stanica TS 10(20)/0.4 kV izvoditi kao zatvorena preko KRO i KPOV-S ormara (uvezana sa sopstvenom i drugim susjednim transformatorskim stanicama) a radi kao radikalna. Postoji mogućnost rezervnog napajanja preko KRO i KPOV-S ormara i povezanih niskonaponskih kablova. S obzirom na to da svi kablovi uglavnom imaju rezervu u kapacitetu, ujedno služe i za glavno napajanje i za rezervno napajanje susjednih kablova. Svi KRO razvodni ormari (KRO-8, KRO-6, KRO-4, KPOV-S2 i KPOV-S 1) fasadni ormari su predviđeni za ugradnju na fasade objekata ili slobodnostojeći.

S L U Ž B E N O V I N E KANTONA SARAJEVO

Broj 45 – Strana 160

Četvrtak, 14. novembra 2019.

Rasvjeta saobraćajnica treba biti planirana prema njihovoj kategorizaciji, u sklopu postojeće javne rasvjete, sa nivoom osvjetljenja prema preporukama svjetlostehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa postojećim ili usvojenim tipom. Mjerene potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđeni u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja određena grupa svjetiljki.

Kablovska TK mreža

Novim Idejnim rješenjem telekomunikacione infrastrukture potrebno je detaljnije sagledati postojeće stanje TK infrastrukture i prema novoj situaciji (trenutnom i planiranom broju stambenih jedinica), projektovati telekomunikacionu infrastrukturu koja će zadovoljiti zahtjeve korisnika.

Saobraćajna i komunalna infrastruktura su obrađeni u posebnim separatima koji su sastavni dio Plana.

9. ZELENILO

Ovim Planom utvrđene su sljedeće kategorije zelenila:

- zelenilo uz objekte stanovanja,
- zelenilo uz stambeno-poslovne objekte sa sadržajima društvene infrastrukture,
- zelenilo uz objekte društvene infrastrukture,
- zelenilo unutar groblja,
- zaštitno zelenilo.

Uređenje sredine predlaže da se, u skladu sa prostornim mogućnostima i uslovima sredine, sve slobodne/neizgrađene površine urede shodno namjeni i potrebama korisnika, uz izgradnju površina za igru djece, terena za rekreaciju, sa postavljanjem urbanog mobilijara.

Izgradnja i uređenje slobodnih i zelenih površina prikazano je u separatu "Idejno rješenje hortikulture", koji je sastavni dio Plana.

10. ODNOS PREMA POSTOJEĆEM GRAĐEVINSKOM FONDU

Za postojeće objekte koji se Planom zadržavaju, predviđena je mogućnost: rekonstrukcije, sanacije, redizajna, dogradnje, nadzidivanja, ili zamjene građevinskog fonda, ukoliko za to postoje prostome mogućnosti, odnosno ukoliko se planiranom

intervencijom ne ugrožavaju uslovi stanovanja u susjednim objektima.

U Odluci o provođenju Plana - "A" faza utvrđeni su uslovi pod kojima se može vršiti izdavanje naknadne urbanističke saglasnosti, odnosno odobrenja za građenje, za postojeće objekte koji se zadržavaju a koji su izgrađeni bez odgovarajućih odobrenja, kao i uslovi za zadržavanje objekata koji se nalaze; u zoni nestabilnog terena - klizišta, u koridoru energetske infrastrukture i unutar regulisanog korita rijeke Vogošće.

Za objekte koji se nalaze na trasi planirane trase I transverzale i planirane željezničke pruge (predviđene Planom višeg reda-važećim UP-om) može se odobriti jedino tekuće održavanje; status ovih objekata (zadržavanje ili rušenje) biće konačno utvrđen po izradi Glavnog projekta za izvođenje.

Zamjena građevinskog fonda predviđena je za objekte koje ruši Planom predviđena nova saobraćajnica, planirana rekonstrukcija postojećih saobraćajnica ili nova namjena, a za koje je - uslijed postojanja prostornih i arhitektonskih mogućnosti, data nova građevinska linija. Za objekte koji su predviđeni za zamjenu građevinskog fonda, daje se mogućnost njihovog zadržavanja, rekonstrukcije, adaptacije, sanacije ili redizajna - osim u slučaju kada se postojeći objekti nalaze u koridoru saobraćajnica. Za ove objekte može se odobriti samo tekuće održavanje, do zamjene građevinskog fonda unutar naznačenih gabarita.

Saobraćajno rješenje ruši ukupno tri objekta (i dio stambeno-poslovnog objekta pod rednim br. 103) objekta; BGP ovih objekata iznosi 269 m². Nova namjena ruši tri objekta čija tlocrtna površina, odnosno BGP iznosi 693 m².

11. URBANISTIČKO-TEHNIČKI POKAZATELJI

Definisanjem prostora u granici "A" faze Plana dobiveni su sljedeći urbanističko-tehnički pokazatelji:

| | |
|---|------------------------|
| - Ukupna površina obuhvata | 32,3 ha |
| - Ukupan broj stanovnika | 2 285 stan. |
| - Gustina naseljenosti | 71 st/ha |
| - Ukupna tlocrtna površina objekata | 32 201 m ² |
| - Ukupna bruto građevinska površina objekata | 101 093 m ² |
| - Procenat izgradenosti (Pi) | 9,96% |
| - Koeficijent izgrađenosti | 0,31. |

SLUŽBENE NOVINE
KANTONA SARAJEVO

Četvrtak, 14. novembra 2019.

Broj 45 – Strana 161

