



Na osnovu člana 32. stav (3) Zakona o prostornom uredenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17 i 1/18), te člana 14. i 24. Statuta Općine Hadžići ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 15/09, 17/12, 10/13, 14/13 - Ispravka, 11/18 i 1/20), Općinsko vijeće Hadžići na 4. sjednici održanoj dana 25.02.2021. godine, donosi

ODLUKU O PROVOĐENJU REGULACIONOG PLANA STAMBENO NASELJE "OLIMPIK 1" HADŽIĆI

Član 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti izgradnje, uredenja, zaštite prostora i način provođenja Regulacionog plana Stambeno naselje "Olimpički 1" Hadžići (u daljem tekstu Plan), a naročito granice obuhvata, urbanističko-tehnički uvjeti za izgradnju građevina, uvjeti uredenja građevinskog zemljišta, uvjeti uredenja zelenih površina, kao ipovršina pod saobraćajem i komunalnom infrastrukturom.

Član 2.

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 983, 982 i 1386/5, potom produžava na jug, te istok idući međama parcela k.č. 982, 981/1, 980, 844, 847, 849/2 (obuhvata ih) i dolazi do tromede parcela k.č. 849/2, 259/2 i 836/1, zatim nastavlja u pravcu juga, te sjevera idući međama parcela k.č. 849/2, 849/3, 846, 845, 979, 980, 981/1 982 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeо.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Žunovnica, Općina Hadžići.

Površina obuhvata iznosi P=1,83ha.

Član 3.

Obuhvat ovog Plana, smješten je u urbanom području općine Hadžići, a u granicama građevinskog zemljišta u skladu sa članom 2. Odluke o građevinskom zemljištu za teritoriju Općine Hadžići ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 3/14) i Izmjenama i dopunama Prostornog plana Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine.

Član 4.

Izgradnja na području planiranja u granicama opisanim u članu 2. se vrši na osnovu Plana.

Član 5.

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

Izgradnja građevina se ne može započeti bez prethodnog minimalnog uredenja građevinskog zemljišta pod čime se podrazumjeva obezbjedenje saobraćajnog pristupa parceli, priključenje na vodovodnu, kanalizacionu i elektroenergetsku mrežu, eventualno izmještanje vodova komunalne infrastrukture, te potrebnih radova na stabilizaciji terena.

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

Član 6.

U obuhvatu ovog Plana definisana je zona individualnog stanovanja sa pratećim sadržajima.

Član 7.

Urbanističko tehnički uslovi za izgradnju građevina:

7.1. Regulaciona linija i parcelacija:

- Građevinske parcele utvrđene su regulacionom linijom i definisane su u grafičkom dijelu Plana;
- Planom utvrđene parcele moguće je zavisno od potrebe potencijalnih investitora spajati 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.

7.2. Građevinska linija:

- Građevinska linija utvrđuje dio građevinske parcele na kojoj je moguće izgraditi građevinu. Građevinskom linijom je utvrđena udaljenost objekta od regulacione linije i pravac pružanja ulične fasade. Građevinska linija ne može prelaziti regulacionu liniju. Unutar građevinskih linija investitor je slobodan da definiše tlocrt građevina u ovisnosti od potreba i želja s tim da ni jednim dijelom građevina ne može preći građevinsku liniju.

7.3. Spratna visina i etaže objekta:

Planirana spratnost i odstojanje građevinskih linija utvrđene su Planom i ne mogu se mijenjati;

- Spratnost objekata na kosom terenu odnosi se na dio vertikalnog gabarita objekta lociranog na nižoj strani uređenog terena, odnosno računa se od kote najnižeg ruba uređenog terena uz građevinu;
- Suteren je etaža dijelimično ukopana u teren sa tri strane i slobodnim pročeljem, kao i etaža zgrade koja je ukopana u odnosu na uređen teren između jedne četvrtine do jedne polovine svog volumena (između 25% i 50%).

7.4. Arhitektonsko oblikovanje:

Kod arhitektonskog oblikovanja objekata koristiti slobodnije funkcionalno oblikovanje, ali sa jednostavnim-mirnim arhitektonskim linijama.

7.5. Završna etaža i kroviste

U slučaju primjene kosih krovova i tavanski prostori se mogu koristiti za sadržaje koji su u funkciji primarne namjene objekta.

7.6. Ostali uslovi:

- Koeficijent izgrađenosti utvrđen je i prezentiran u tekstualnom obrazloženju Plana;
- Nivelacione kote prizemlja planiranih objekata u odnosu na saobraćajnicu - ulici utvrdit će se na osnovu nivelacionih kota saobraćajnica datih u Planu.
- Priključke 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;

Član 8.

Od ukupne građevinske parcele minimalno učešće prirodног terena, hortikultурно uređenog, ne smije biti manje od 30%.

- Aktivnosti na realizaciji i uređenju zelenih površina individualnih objekata apartmanskog tipa i površine za rekreativnu, bazirati na adekvatnoj tehničkoj dokumentaciji, tj. Idejnim/Izvedbenim projektima vanjskog uređenja sa hortikulturom, koji treba da su sastavni dio Projektnе dokumentacije za izgradnju objekata.
- Projekti moraju biti urađeni od strane stručnog i odgovornog lica i ili registrovane firme za projektovanje zelenih površina i u skladu sa fazom hortikulture, koja je sastavni dio Plana.
- Vanjsko uređenje sa hortikulturom mora biti završeno prije tehničkog prijema i otvaranja objekta. Tehnički prijem arhitektonskih i drugih objekata podrazumijeva i prijem izvedenih radova na uređenju zelenih površina.
- 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.

Član 9.

U Elaboratu o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena za potrebe izrade Regulacionog plana Stambeno naselje "Olimpik 1" Hadžići, urađen od strane firme "Design &QC" Društvo za projektovanje, konsalting, nadzor i kontrolu kvalitetad.o.o. Sarajevo(januar 2020.g.) detaljno su opisane inženjerskogeološke, hidrogeološke i geomehaničke karakteristike i grada terena,te su date preporuke kojih se treba pridržavati kod projektovanja i gradnje planiranih objekata,odnosno izdavanja urbanističke saglasnosti za pojedinačne objekte.

Član 10.

Izgradnja objekata privremenog karaktera može se odobriti isključivo za potrebe gradilišta, a u skladu sa članom 77. Zakona o prostornom uredjenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 07/05).

Član 11.

Saobraćajne površine su utvrđene planom-faza saobraćaja.

Parkiranje - garažiranje za novoplanirane objekte, se mora obezbijediti u sklopu pripadajuće parcele.

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

- za stambenu izgradnju 1 stan - 1 parking mjesto

Parkiranje i garažiranje vozila za potrebe individualnog stanovanja mora se obezbijediti na parceli koja pripada stambenom objektu. Garaža se može na parceli locirati u sklopu stambenog objekta, odnosno u okviru zadate gradevinske linije. Namjena garažnog prostora se ne može mijenjati.

Član 12.

Sistem upravljanja otpadom u obuhvatu Plana mora funkcionisati u skladu sa odredbama Zakona o komunalnoj čistoći ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 14/16, 34/16, 19/17), kao i drugih zakonskih i podzakonskih akata iz predmetne oblasti.

Sistem upravljanja otpadom u obuhvatu Plana je planiran u skladu sa usmjerenjima Elaborata o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom općine Hadžići, kojim je definisan koncept prikupljanja i tehničke smjernice za projektiranje infrastrukture za prihvat otpada.

Obzirom na prostorene mogućnosti u obuhvatu Plana, postupak prikupljanja, odvajanja otpada radi ponovne upotrebe i/ili reciklaže nužno je vršiti na sljedeći način:

- Za individualne stambene objekte uspostaviti dvolinijski sistem prikupljanja otpada na način da im se dodijele kante za suhu (papir, plastična, metalna i staklena ambalaža) i mokru (ostali miješani otpad) frakciju, čija će veličina zavisiti od količine proizvedenog otpada i učestalosti odvoza otpada;
- Zbog unificiranosti i efikasnijeg prikupljanja otpada u obuhvatu plana, poslovne objekte uključiti u sistem dvolinijskog prikupljanja otpada;
- Pravni subjekti su dužni, u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za prijenos obaveza upravljanja otpadom sa proizvođača i prodavača na operatera sistema za prikupljanje otpada, razdvajati i odvojeno skladištiti otpad na mjestu nastanka (sklopiti odgovarajući ugovor ili sporazum sa ovlaštenim operatorom koji će preuzeti daljnju brigu o otpadu), te pri izradi investiciono-tehničke dokumentacije predvidjeti

lokaciju na kojoj će biti postavljene posude za prikupljanje otpada.

Član 13.

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 14.

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.

Tehnička dokumentacija za realizaciju novih objekata mora biti u saglasnosti sa preporukama vezanim za konstruktivne elemente same gradevine i neophodnih radova na okolnom terenu na osnovu detaljnog inženjerskogeološkog i geotehničkog izvještaja, koji treba biti urađen od strane ovlaštene firme.

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

Član 15.

U postupku donošenja odobrenja za građenje, odnosno u postupku donošenja urbanističke saglasnosti i odobrenja za građenje nivelete pješačkih saobraćajnica, kao i prilazi i ulazi u gradevine moraju biti isprojektovane i izvedene prema Uredbi o urbanističko-tehničkim uvjetima, prostornim standardima i normativima za oticanje i sprječavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera za kretanje invalidnih lica koja koriste tehnička i ortopedска pomagala ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 5/00).

Član 16.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavlјivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-2255/2021
25. februara 2021. godine
Hadžići

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Hadžići
Mirza Mušanović, s. r.

REGULACIONI PLAN STAMBENO NASELJE "OLIMPIK 1" HADŽIĆI

1. UVOD

Izradi Regulacionog plana Stambeno naselje "Olimpik 1" (u dalnjem tekstu Plan) je pristupljeno na inicijativu Općine Hadžići, koju je pokrenuo Načelnik Općine, a prihvatio Općinsko vijeće, na redovnoj 36. sjednici održanoj dana 02.07.2020. (Odluka o pristupanju, "Službene novine Kantona Sarajevo" br. 27/20).

2. OBUHVAT I POVRŠINA

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 983, 982 i 1386/5, potom produžava na jug, te istok idući međama parcela k.č. 982, 981/1, 980, 844, 847, 849/2 (obuhvata ih) i dolazi do tromede parcela k.č. 849/2, 259/2 i 836/1, zatim nastavlja u pravcu juga, te sjevera idući međama parcela k.č. 849/2, 849/3, 846, 845, 979, 980, 981/1 982 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Žunovnica, Općina Hadžići.

Površina obuhvata iznosi P=1,83ha.

3. ODNOS PREMA PLANU VIŠEG REDA

Prema Izmjenama i dopunama Urbanističkog plana grada Sarajeva za urbano područje Hadžići za period od 1986. do 2015. godine i usvojenih Izmjena i dopuna Prostornog plana Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine., lokalitet Olimpički 1 nalazi se u urbanom području Općine Hadžići, te u granicama građevinskog zemljišta koji je definisan članom 2. Odluke o građevinskom zemljištu za teritoriju Općine Hadžići ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 3/14)

4. POSTOJEĆE STANJE

Prirodni uslovi

Istražni prostor nalazi se na sjeverozapadnim obroncima Igmana iznad naselja Žunovnica. Ne posredno graniči sa Regionalnom cestom R442a Hadžići Igman. Najznačajniji vodotoci šireg prostora su rijeka Zujevina koja protiče kroz naselje Hadžići i potok Žunovnica koji protiče zapadno od predmetne lokacije. Istražno područje je površine 1,83 ha, nepravilnog je kvadratičnog oblika sa nepravilnim "izduženim krakom" na sjevernoj strani.

Geološku građu istraživanog terena čine donjotrijaski (T12) sedimenti kampilskog podkata. Predstavljeni su tankoslojevitim pjeskovitim laporacima, pješčarima, glincima i krečnjacima. Duž internih puteva i lokalno oko objekata rasprostranjeni su antropogeni materijali putnog nasipa preovladajuće glinovito-prašinasto-pjeskovitog i kamenito-drobinskog sastava procijenjenih debljina manje od 1,00 m.

Prema strukturno-tektonskom sklopu, istraživani teren pripada pojusu Unutrašnjih Dinarida, odnosno strukturno-facijskoj jedinici bosanskog škriljavog gorja koja je prema facijalnom razvoju podeljena u tektonske jedinice Bradina - Tarčin i Hadžići. U orografskom pogledu šire područje Žunovnice u Hadžićima pripada brdsko-dolinskom tipu reljefa sa kotama između □ 540 mm u dolini Zujevine, do - 1180 mm (Debeljak) na planini Igman. Konkretna lokacija istražnog područja omedena uzvišenjima sa zapadne (Tinovo brdo 828 mm), sjeverne (Kopišanj 614 mm), istočne i jugoistočne (Drenovica 848 mm, Stupnik 992 mm i Debeljak 1180 mm) i južne strane (Tinjak 691 mm). U genetskom pogledu, u istražnom području su ispoljeni eluvijalno-deluvijalni procesi koji rezultiraju višefaznim deponovanjem deluvijalnih pokrivača u dnu padina.

Vodopropusnim do slabovodopropusnim tlima pripadaju tla međuzrnske poroznosti, odnosno prašinasto-pjeskovito gline sa sitnim ulomcima pješčara i laporaca (horizont 1), zatim muljevite gline (horizont 1a) i vještački nasipni materijali (horizont n). Vodopropusnost ovih materijala ovisi o učešću sitnozrnih (gлина, прашина) frakcija.

Stijene geološkog supstrata (horizont 3) i raslabljenog supstrata (horizont 2) predstavljaju pretežno slabovodopropusni do praktično vodonepropusni hidrogeološki kompleks u funkciji podinske hidrogeološke barijere iznad koje se

uglavnom odvijaju tečenja i oscilacije infiltracionih i podzemnih voda.

U krajnjem južnom dijelu, na granici predmetnog prostora terena egzistira potočna depresija ispunjena uglavnom proluvijalnim (bujičnim) materijalom. Duž te depresije protiče povremeni bujični neimenovan potok, koji se aktivira samo u vremenima velikih padavina i topljenja sniježnog pokrivača.

Na širem prostoru oko Sarajeva postoji više seismotektonskih blokova sa specifičnim mehanizmom i karakterom kretanja. Osnovni stepen seizmičnosti za istraživani prostor jeste 7° MCS.

Stabilan teren obuhvata najveći dio predmetnog prostora koji predstavljaju blago do relativno strm padinski teren čiju površinu čine eluvijalno-deluvijalni pokrivači, što obuhvata površinu od 1,64 ha, odnosno 89,5 % istraživanog terena. Uslovno stabilan teren obuhvata krajnji južni prostor predmetnog terena, u kome površinu terena čine dijelovi u kome su ispoljeni značajni nagibi terena i prostori sa podtom slabih geomehaničkih osobina kao što su proluvijalni nanosi koji su uglavnom i zavodnjeni, stisljivi i sadrže muljeve. Uslovno stabilan teren zauzima površinu 0,18 ha, odnosno 9,5 % istraživanog terena. Nestabilan teren obuhvata malu zonu unutar južnog prostora, a neposredno uz povremeni potok, u kome površinu terena čine dijelovi u kome su ispoljeni značajni nagibi, sa deluvijalno proluvijalnim pokrivačima relativno zasićeni vodom dijelovi slabih geomehaničkih osobina. Ovi tereni lako mogu da se prevedu u pokretnu masu (klizišta, erozije). Nestabilan teren zauzima površinu 0,02 ha, odnosno 1,0 % istraživanog terena.

U nižim dijelovima općine Hadžići klima je dolinsko-kotlinska, a karakteriše je prosječna godišnja temperatura koja iznosi oko 8,5°C. Prosječna temperatura vazduha (u julu) iznosi oko 18°C, dok je najniža prosječna temperatura (u januaru) -2°C. Srednji broj dana sa mrazevima je 102, a jesenji mrazevi nastupaju u oktobru, dok kasni proljetni traju sve do aprila, ali u tome može biti i znatnih odstupanja. Prosječne godišnje padavine u Hadžićima iznosi oko 930 mm.

Geološke i geomehaničke karakteristike terena su utvrđene na osnovu terenskih i laboratorijskih istraživanja. Izvršena su 4 raskopa i 3 DPM srednjeteška penetracijska optica čiji se rezultati te rezultati laboratorijskih ispitivanja mogu naći u Elaboratu o inženjersko - geološkim i geomehaničkim osobinama terena za potrebe izrade Regulacionog plana "Stambeno naselje Olimpički 1" urađen od strane "DESIGN&QC" d.o.o. Sarajevo, 2020. godine.

4.1. Stvoreni uslovi

Obilaskom terena evidentirani su izgrađeni individualni stambeni objekti, čiji je bonitet definisan kroz grafički prilog broj 02: Postojeće stanje - namjena, spratnost i kategorija objekata, te koji su zadržani prema zatečenom stanju.

OSNOVNI ANALITIČKI POKAZATELJI POSTOJEĆEG STANJA										
REDNI BROJ OBJEKTA	ADRESA	SPRATNOST OBJEKTA	KATEGORIJA OBJEKTA	NAMJENA OBJEKTA	TLOCRTNA POVRŠINA OBJEKTA /m ² /	BGP /m ² /		STAMBENO	U IZGRADNJ DEVASTIRANO	NAPOMENA
						POSLOVNO	STAMBENO POSLOVNO			
1.	/	SP	V	ind. stambeni	98,00			171,5		
2.	/	SP	V	ind. stambeni	82,00			143,5		
3.	/	SP1	V	ind. stambeni	56,00			154,0		
4.	/	SP1	V	ind. stambeni	56,00			154,0		
5.	/	SP	V	ind. stambeni	61,00			107,0		
6.	/	SP	V	ind. stambeni	65,00			114,0		

Tabela 1: Osnovni analitički pokazatelji postojećeg stanja

**OPREMLJENOST NASELJA SAOBRAĆAJNOM I
KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM**

U predmetnoj prostornoj cjelini postoji djelimično izgrađena saobraćajna mreža. Na osnovu zatečenog stanja na terenu, saobraćajno rješenje urađeno je prema urbanističko-tehnicičkim uslovima i prilagodeno je osnovnoj funkciji objekata, vodeći računa o konfiguraciji terena, iskorištenosti parcele i želje da se što bezbjednije dode do mjesta stanovanja. Saobraćajna povezanost naselja sa okolnim prostorom se ostvaruje spajanjem na postojeću ulicu Brezovačka koja se nalazi neposredno uz istočnu granicu lokacije.

Komunalna infrastruktura će se detaljno obraditi kroz Idejna rješenja faza: elektroenergetike; topplifikacije-gasifikacije, kablovske TK mreže i snabdijevanja vodom i odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

**5. KONCEPT ARHITEKTONSKO - URBANISTIČKOG
RJEŠENJA**

Urbanistički koncept Regulacionog plana Stambeno naselje "Olimpik 1" Hadžići je uslovljen prirodnim i stvorenim

uslovima, obavezama preuzetim iz planova višeg reda, te ograničenjima i mogućnostima opremljenosti područja saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom. Na osnovu navedenih uslova, te uvidom i analizom šireg prostornog obuhvata urađen je osnovni koncept Regulacionog plana Stambeno naselje "Olimpik 1" Hadžići.

Prilikom definisanja prostorne organizacije unutar granica obuhvata stambenog naselja Olimpik 1, poštovana su usmjerenja za uređenje prostora koja su data smjernicama za izradu Plana, kao i preporuke Elaborata o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla.

Koncept prostorne organizacije zasniva se na obezbjedenju urbanističkih i planskih preduslova za izgradnju individualnih stambenih objekata, te opremanju lokaliteta potrebnom mrežom saobraćajne i komunalne infrastrukture.

Prostornom organizacijom definisana je pretežna namjena - zona individualnog stanovanja. Predloženim rješenjem planirana je izgradnja 16 novih objekata, od čega je 15 individualnih stambenih objekata spratnosti SP1 i 1 poslovni objekat spratnosti SP.

Ukupna tlocrtna površina objekata iznosi cca 2500,0 m², ukupna BGP cca 6600,0 m², sa prosječnom spratnošću S+P+1.

5.1. Saobraćajno rješenje

Saobraćajno rješenje uradeno je prema urbanističko-tehnicičkim uslovima i prilagođeno je osnovnoj funkciji objekata, vodeći računa o konfiguraciji terena, iskorištenosti parcele i želje da se što bezbjednije dođe do mjesta stanovanja. Saobraćajna povezanost naselja sa okolnim prostorom se ostvaruje spajanjem na postojeću ulicu Brezovačka koja se nalazi neposredno uz istočnu granicu lokacije.

Centralna saobraćajnica unutar planiranog stambenog kompleksa proseže se od istoka prema sjeveru i čini glavnu vezu za novoplanirano naselje. Predviđeno je da širina saobraćajnice bude 4,50m, i obostrane pješačke staze širine 1,60m.

Ostale saobraćajnice omogućavaju pristup do postojećih i novoplaniranih objekata. Predviđeno je da širina saobraćajnice bude 4,50m, jednostrana pješačka staza širine 1,60m. Ove saobraćajnice povezane su sa centralnom saobraćajnicom.

OSNOVNI URBANISTIČKO - ANALITIČKI POKAZATELJI									
REDNI BROJ	POVRŠINA PARCELE (m ²)	NAMJENA OBJEKTA	SPRATNOST OBJEKTA	TLOCRTNA POVRŠINA OBJEKTA (m ²)	BGP STAMBENA POVRŠINA (m ²)	BGP POSLOVNA POVRŠINA (m ²)	BGP SUTERENSKOG PROSTORA (50%) (m ²)	BGP DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA (m ²)	BGP UKUPNO [m ²)
1	697,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
2	644,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
3	697,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
4	629,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
5	639,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
6	635,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
7	639,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
8	517,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
9	649,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
10	724,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
11	745,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
12	702,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
13	703,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
14	351,00	stambeni	SP1	157,00		432,00	118,00		550,00
15	713,00	stambeni	SP1	157,00	432,00		118,00		550,00
		UKU		2.355,	6.480,00	432,00	1.770,00		8.250,00
		PNO:		00					
							Površina obuhvata (ha):	1,83	
							Ki - Koeficijent izgrađenosti:	0,41	
							Pi - Procenat izgrađenosti (%):	16,00	

Tabela 2: Osnovni urbanističko - analitički pokazatelji

INTERVENCIJE U OKVIRU POSTOJEĆEG GRAĐEVINSKOG FONDA

U okviru datog obuhvata evidentirani su postojeći stambeni objekti, koji se zadržavaju prema zatečenom stanju. Ni jedan objekat u okviru postojećeg građevinskog fonda nije predložne za rušenje.

6. UPRAVLJANJE OTPADOM

Vlada Kantona Sarajevo je na 32. sjednici održanoj 01.08.2019. godine donijela Odluku kojom se daje saglasnost na Elaborate o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom (u nastavku teksta Elaborat) općina Centar, Hadžići, Ilijaš, Novi Grad, Novo Sarajevo, Stari Grad, Trnovo i Vogošća koje je pripremio Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo u saradnji sa Ministarstvom prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša, općinama Kantona Sarajevo i KJKP "RAD"-om. Odredbom Člana 3. spomenute Odluke Zavod za planiranje razvoja i općine KS su dužni u postupku pripreme prostorno-planskih dokumenata planirati lokacije za prikupljanje otpada u skladu sa usmjerenjima Elaborata. S tim u vezi, u obuhvatu predmetnog Plana implementirana su rješenja iz Elaborata za općinu Hadžići.

S ciljem uspostavljanja sistema selektivnog prikupljanja i reciklaže svih vrsta otpada koje je moguće iskoristiti u obuhvatu Plana je planirano je uspostavljanje dvolinijskog sistema prikupljanja otpada.

Za individualne stambene objekte u obuhvatu Plana planirano je uspostavljanje dvolinijskog sistema prikupljanja otpada koji podrazumijeva da se otpad prikuplja u dvije frakcije: suha i mokra frakcija. Suha frakcija sadrži ambalažni otpad (papir, plastična, metalna i staklena ambalaža), a u mokroj frakciji se nalazi sav ostali otpad (organski otpad, ostali miješani otpad). Izmješana suha frakcija se dalje razdvaja u postojećoj sortirnici u okviru Regionalnog centra za upravljanje otpadom (RCUO)- "Smiljevići". Potrebno je uspostaviti dvolinijski sistem prikupljanja otpada na način da se domaćinstvima dodijele kante u dvije boje: crnoj boji za mokru

frakciju i žutoj boji za suhu frakciju, čija će veličina (240 l ili 120 l) zavisiti od količine proizvedenog otpada i učestalosti odvoza otpada (slika 1.). Domaćinstva koja dobiju kante imat će obavezu da razdvajaju svoj otpad, te da u određeno vrijeme, odnosno dan u sedmici kante izvuču ispred objekata kako bi radnici komunalnog preduzeća ispraznili kante. Prilikom podjele kanti neophodno je educirati stanovništvo o načinu selektivnog prikupljanja otpada kroz informativno predavanje u mjesnim zajednicama i podjelom brošura. Također, potrebno je da na kantama budu naljepnice sa instrukcijama o vrstama otpada koje se odlazu u iste.

Za poslovne objekte, zbog unificiranosti i efikasnijeg prikupljanja otpada u obuhvatu Plana, planirano je uključivanje u sistem dvolinijskog prikupljanja otpada.



7. URBANISTIČKO TEHNIČKI POKAZATELJI

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

Postojeće stanje:

Ukupna površina obuhvata	1,83 ha
--------------------------	---------

Ukupna tlocrtna površina objekata	418 m ²
-----------------------------------	--------------------

Ukupna bruto građevinska površina objekata	844 m ²
--	--------------------

Procenat izgradenosti (Pi)	2 %
----------------------------	-----

Koeficijent izgradenosti (Ki)	0,04
-------------------------------	------

Ukupno postoji i planirano stanje:

Ukupna površina obuhvata	1,83 ha
--------------------------	---------

Ukupna tlocrtna površina objekata	cca 3000 m ²
-----------------------------------	-------------------------

Ukupna bruto građevinska površina objekata	cca 7500 m ²
--	-------------------------

Procenat izgradenosti (Pi)	16 %
----------------------------	------

Koeficijent izgradenosti (Ki)	0,41
-------------------------------	------

