

Na osnovu člana 32.stav (3) Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 24/17 i 1/18) i 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 06.01.2025. godine, donosi

O D L U K U
O PRISTUPANJU IZRADI PLANA PARCELACIJE
"STAMBENO NASELJE TARČIN 4"

Član 1.

Granice područja za koje se Plan radi

Granica obuhvata polazi od tromeđe parcela k.č. 1030/1, 1029/5 i 1023/5, zatim produžava na sjeveroistok idući međama parcela k.č. 1029/5, 1024, 1029/2, 1029/6, 1035, 781/3, 781/9, 781/6, 781/12, 763, 764 (obuhvata ih) i dolazi do tromeđe parcela k.č. 764, 762 i 765, potom skreće u pravcu juga i jugoistoka idući međama parcela k.č. 766/1, 767/1, 1066/2, 1068/3, 1068/2, 1068/1, 1715, 1067/2, 1064, 1067/1, (obuhvata ih) i dolazi do tromeđe parcela k.č. 1066/2, 1067/1 i 1063. Granica obuhvata nastavlja na zapad, te jugozapad idući međama parcela k.č. 1067/1, 1066/2, 2239, 1039, 1034/1, 1033/1, 1029/5, 1029/8, 1030/2 (obuhvata ih) to dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Duranovići i K.O. Budmolići, Općina Hadžići.

Površina obuhvata iznosi P=6,0 ha.

Član 2.

Smjernice za izradu Plana

Cilj izrade provedbenog planskog dokumenta je da se za predmetno područje predloži optimalna organizacija prostora i opremi adekvatnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, te da se preispitaju prostorne mogućnosti područja sa aspekta konfiguracije terena, geologije i uslova stabilnosti terena, a poštujući i uvjete zaštite okoliša u skladu sa odredbama Zakona o prostornom uređenju („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 24/17 i 1/18. i Zakona o zaštiti okoliša "Sl. novine Federacije BiH", br. 33/03 i 38/09).

Prema Prostornom planu Kantona Sarajevo za period 2003-2023 god. ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 26/06, 4/11 i 22/17) predmetno područje se nalazi u vanurbanom području Općine Hadžići, u zoni planiranog građevinskog zemljišta.

Urbanizam

- Prostornu koncepciju treba bazirati na mogućnostima integralnog sagledavanja i planiranja cjelovitog prostora uključujući i kontaktne zone, formirajući cjelinu koja će u funkcionalnom i kompozicionom smislu predstavljati logičnu ekstenziju zatečenog okruženja;
- Izvršiti anketiranje i valorizaciju postojećeg građevinskog i zatečenog prirodnog fonda;
- U granicama obuhvata Plana planirati građevinske parcele za izgradnju individualnih stambenih objekata;
- Na osnovu analiza zatečenog stanja, te potreba novoplaniranog kapaciteta stambenih objekata, predvidjeti sadržaje društene infrastrukture, ukoliko se ukaže potreba za istim;
- Uz objekat društvene infrastrukture (zatečeni ili planirani) planirati manji plato, kao zonu za okupljanje (sa praterćim elementima urbanog mobilijara, klupama, rasvjetom i sl.) kao i prateći javni parking prostor;
- Oblikovanje građevinskih parcela i pozicioniranje horizontalnih i vertikalnih gabarita objekata prilagoditi konkretnim uslovima lokacije, odnosno topografsko-morfološkoj strukturi terena, zatečenom građevinskom fondu;
- Potrebno je uvažavati posjedovno-vlasničke odnose kao i trase planiranih infrastrukturnih koridora;
- Oblikovanje građevinskih parcela i pozicioniranje horizontalnih i vertikalnih gabarita objekata prilagoditi topografsko-morfološkoj strukturi terena;
- U skladu sa osnovnim načelima planiranja, svakom novoplaniranom, kao i zatečenom objektu obezbijediti adekvatnu distancu od slijedećeg, te omogućiti pravo na vidik;
- Broj planiranih objekata utvrditi nakon analize lokacije, nagiba terena, uslova koje će odrediti inženjerko-geološka istraživanja, te u skladu sa definisanjem pristupne saobraćajnice, interne saobraćajne mreže u zavisnosti od potrebe za modulacijom zemljišta (usjek, nasip i sl.), kao i drugim ograničenjima vezanim za komunalnu infrastrukturu;
- Maksimalni procenat izgrađenosti građevinske parcele (P_i) je cca 17%, a maksimalni koeficijent izgrađenosti 0,5;
- Planirati građevinske parcele od 700-1000 m^2 ;
- Planirati maksimalnu spratnost stambenih objekta do S+P+1, zavisno od konfiguracije terena;
- Planirani objekti treba da predstavljaju arhitektonski i kompoziciono jednu cjelinu usklađenih estetsko – oblikovnih karakteristika;
- Planom maksimalno poštovati i iskoristiti kao prednost sve prirodne uslove terena odnosno uklapanje svih sadržaja u ambijent i konfiguraciju terena uz minimalne građevinske (zemljane) rade i narušavanje prirodnih uslova lokaliteta, prvenstveno tla i vegetacije;
- Vanjsko uređenje objekata individualnog stanovanja koncipirati i urediti tako da predstavlja jedinstvenu kompozicionu cjelinu sa okolnim pejsažem, ali i međusobno, a zelene površine više susjednih objekta koncentrisati u jednu cjelinu, u oblikovnom i vizuelnom smislu, kako bi se dobio veći blok zelenila;

- Na građevinskim parcelama obezbijediti minimalno 40% zelenih površina, odnosno prirodnog terena pejsažno uređenog, s tim da u njegovom sastavu dominiraju elementi prve vegetacione etaže (stablašice);
- Uz objekat društvene infrastrukture planirati minimalno 40% parcele za formiranje zelenila, a u zavisnosti od namjene objekta, omogućiti javno korištenje. Hortikulturno uređenje će zavisiti od procesa rada i načina korištenja objekta. Prostorni raspored i struktura zelenih površina (sve tri vegetacione etaže, s akcentom na stablašice) treba da zadovolji potrebe korisnika i ostvare ekološku i estetsko-dekorativnu funkciju u kombinaciji sa urbanim mobilijarom;
- Parkinge formirati kao "zelene parkinge" sa drvećem i propusnom obradom tla, kako bi se smanjio negativan uticaj zagrijavanja i omogućila apsorpciju oborina, površine parkinga i podzemnih etaža na kojima se sadi trava ne smatraju se zelenom površinom.

Saobraćaj

- Potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan razvojnom planskom dokumentacijom Kantona Sarajevo kao i detaljnim planskim dokumentima susjednih, kontaktnih, prostornih cjelina, kako položajno tako i po gabaritima;
- Mrežu saobraćajnica unutar obuhvata treba koncipirati na način jednostavne i pune dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 6,00 m (izuzetno 5,50m) za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni motorni saobraćaj, sa pješačkim stazama širine minimalno 1,60 m;
- Saobraćajno povezivanje lokaliteta koji je predmet izrade Plana parcelacije, na uličnu mrežu, obezbjediti preko parcella k.č. 1066/2 i 2239 K.O. Duranovići;
- Pješačke komunikacije planirati u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja;
- Za sve sudionike u saobraćaju, na svim saobraćajnicama u obuhvatu, a posebno na postojećim saobraćajnicama i u zonama raskršća, neophodno je stvoriti uslove za bezbjedno odvijanje saobraćaja;
- Predvidjeti prostore za mirujući saobraćaj prema važećim standardima za postojeće i planirane sadržaje u skladu sa prostornim mogućnostima u okviru vlasničke parcele.

Hidrotehnika

Predmetni obuhvat prostire se u visinskom smislu između izohipsi oko 689 m n.m. i 727,5 m n.m.

Snabdijevanje vodom

- Vodosnabdijevanje predmetnog područja potrebno je planirati iz rezervoara "Češće" ($KD = 750 \text{ m n.m.}, V = 2 \times 50 \text{ m}^3$) koji je predviđen u sklopu Plana parcelacije "Češće", a čija se zona snabdijevanja vodom proteže od 730 do 680 m n.m.;
- Iz rezervoara "Češće" pruža se distributivni cjevovod VL Ø90 mm koji je predviđen za rekonstrukciju na Ø100 mm (prema PP "Češće"), a koji će predstavljati osnovni pravac vodosnabdijevanja predmetnog Plana;
- Vodovodnu mrežu unutar obuhvata Plana planirati u skladu sa urbanističko – saobraćajnim rješenjem, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za

sanitarnom i protivpožarnom potrošnjom u skladu sa važećim propisima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj vodovodnoj mreži je Ø100 mm.

Odvodnja i tretman otpadnih voda

- Analizom predmetnog područja, konstatovano je da unutar obuhvata Plana nema izgrađena kanalizaciona mreža;
- Fekalna kanalizaciona mreža naselja Tarčin, te okolnih naselja je u potpunosti isprojektovana na nivou Glavnog projekta (Glavni projekat fekalne kanalizacije za područje Tarčina sa okolnim naseljima, mart 2017. godine, Institut za građevinarstvo "IG" d.o.o. Banja Luka);
- Što se tiče oborinskih voda, na predmetnom obuhvatu evidentirani su vodotoci koji mogu biti recipijenti oborinskih voda. Kroz izradu geološko – geodetskog elaborata utvrdit će se tačne granice (obale) vodotoka;
- Osnov za izradu idejnog rješenja predstavljat će rješenje urbanizma i saobraćaja uz uvažavanje ranije rađene dokumentacije i planova višeg reda iz faze komunalne hidrotehnike, kao i osnovno opredjeljenje da je na području Kantona usvojen separatni kanalizacioni sistem;
- Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem, a profile kolektora dimenzionirati tako da zadovolje potrebe kako na prostoru obuhvata tako i na pripadajućim slivnim područjima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj kanalizacionoj mreži je profil Ø300 mm, radi uslova lakšeg održavanja i čišćenja.

Energetika

Postojeće stanje

- Predmetno naselje nije u zonama centralne toplifikacije, niti je pokriveno distributivnom gasnom mrežom pa je toplifikacija postojećih objekata u kontaktnim zonama koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem. Konstatujemo da individualni izvori topote sa čvrstom gorivom kao primarnim energentom, obezbjeđuju toplotnu energiju za postojeće individualne stambene objekte u kontaktnim zonama. Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se također individualnim sistemima;

Usmjerenje termoenergetske opskrbe

- S obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetsku gustinu, kao i udaljenost od gasne mreže, zagrijavanje objekata i priprema tople sanitарне vode, se može obezbijediti individualnim sistemima ili izgradnjom zajedničkog sistema, uz mogućnost korištenja obnovljivih izvora energije, električne energije, tečnih, čvrstih ili gasovitih goriva, koji moraju ispunjavati određene zahtjeve za kvalitet definisane Odlukom o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka u KS ("Sl.novine KS" broj 23/16);
- Ukoliko toplotni konzum dostigne odgovarajuću energetsku gustinu, kako u predmetnom obuhvatu, tako i u kontaktnim zonama, korištenje prirodnog gasa treba da bude prioritet u procesu toplifikacije. O ovome će se moći izjasniti distributer prirodnog gasa u kasnijim fazama izrade investiciono-tehničke dokumentacije, kada budu poznati svi relevantni parametri potrebni za donošenje odluke;
- Unutar granica Regulacionog plana "Hadžići" planiran je odvojak sa postojećeg prstena gase visokog pritiska 8(14,5)(bar), izgradnja reonske redukcione stanice RRS 83 za snižavanje pritiska na nivo gase srednjeg pritiska 3(4)(bar), koji bi doveo gas do novih potrošača;

- Unutar Trasa planiranog gasovoda srednjeg pritiska prati cestu Sarajevo-Mostar, te će snabdjeti prirodnim gasom postojeća i planirana naselja na području Pazarića i Tarčina, po potrebi;
- Snabdijevanje objekata unutar predmetnog obuhvata prirodnim gasom bi se obezbijedilo priključenjem na dionicu planiranog gasovoda srednjeg pritiska za potrebe obuhvata RP "Češće".

Elektroenergetika

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju konstatovano je da se predmetni obuhvat nalazi u području sa izgrađenom elektroenergetskom infrastrukturom;

- Obuhvatom prelazi prenosni 400 kV dalekovod (Sarajevo 10 – Mostar) i 2x110 kV dalekovod (Sarajevo 1 – Jablanica);
- Položena je elektrodistributivna nadzemna mreža kablom tip Axces presjeka 70 mm² i odcjepni dalekovod izведен Al -Fe vodičima do STS Češće br. 1001 (250kVA);
- Primarno napajanje obuhvata je iz postojeće TS 110/35/10(20) kV PAZARIĆ, 1 x 20 MVA;
- Izgradnju objekata planirati u skladu sa prostornim mogućnostima uvažavajući *Pravilnik o zonama sigurnosti nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 110 kV do 400 kV*;
- Elektrodistributivnu mrežu prilagoditi urbanističko – tehničkom rješenju, obezbjeđujući stabilan sistem i pouzdano snabdjevanje električnom energijom planiranih i postojećih objekata. Mrežu planirati isključivo kablovsku. Distributivne trafostanice planirati u težištu potrošača, a broj odrediti prema specifičnom opterećenju transformatorske jedinice;
- Niskonaponsku mrežu iz trafostanice planirati podzemno uz saobraćajnicu zatvorenu preko KRO i KPOV-S ormara;
- Rasvjeta saobraćajnica treba biti planirana prema njihovoј kategorizaciji, u sklopu postojeće javne rasvjete, sa nivoom osvjetljenja prema preporukama svjetlotehničke karte.

Upravljanje otpadom

- U granici obuhvata Plana posebnu pažnju posvetiti održavanju komunalne čistoće kako bi se na adekvatan način prikupile produkovane količine otpada i prema potrebi organizovano odvozile na Regionalni centar za upravljanje otpadom "Smiljevići";
- Implementirati planska usmjerenja iz "Elaborata o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom Općine Hadžići" (Odluka Vlade KS, broj: 02-05-29735-5/19) koja su definisana u saradnji Općine, KJKP "RAD" i Zavoda za planiranje razvoja KS.

Prije usvajanja prijedloga Plana pribaviti mišljenje na isti od strane svih nadležnih organa i institucija u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj 24/17, 1/18), i ostalim provedbenim propisima i općim aktima nadležnih organa, kojima se određuju odgovarajući zaštitni infrastrukturni pojasevi i ostala pitanja po kojima je potrebno mišljenje nadležnih organa u postupku izmjena i zahvata u prostoru.

Član 3.

- Odluka o pristupanju izradi Plana: Novembar 2024. godine;
- Osnovna koncepcija Plana: 2 mjeseca od obezbjeđenja podloga geodezije i geologije.
- Prednacrt Plana: 2 mjeseca od verifikovanja Koncepta Plana.
- Nacrt Plana: po isporuci Prednacrta, Općinsko vijeće usvaja Nacrt Plana na narednoj sjednici.
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: u trajanju od 15 dana po usvajanju Nacrta Plana.
- Prijedlog Plana: 2,5 mjeseca po dostavljanju primjedbi, prijedloga i sugestija sa Javne rasprave.
- Usvajanje Plana: po isporuci Prijedloga Plana, Općinsko vijeće usvaja Plan na narednoj sjednici.

Dati rokovi za pripremu i izradu Plana su optimalni i zavisiće od ispunjavanja uslova i poštivanja rokova koji se odnose na dobivanje podloge i geotehničkog izvještaja potrebnih za izradu Plana, te usvajanja pojedinih faza izrade Plana od strane Općine (Općinskog vijeća). Za Nosioca izrade Plana rok se zamrzava od trenutka kad Nosioc pripreme Plana konstatiše da se pojedina faza Plana može poslati na usvajanje Općine (Općinskog vijeća) i ponovo počinje teći kad se završe procedure usvajanja na istom.

U rok izvršenja ne ulazi rok za dobivanje mišljenja od nadležnih institucija za komunalnu infrastrukturu.

Član 4.

Za pripremu plana potrebno je obezbjediti sredstva u iznosu 19.000,00 KM koje snosi investitor.

Član 5.

Nosilac pripreme Plana je Načelnik općine Hadžići

Nosilac izrade plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Član 6.

U toku izrade Plana obezbjediti će se sudjelovanje javnosti.

Član 7.

Do donošenja Nacrta plana utvrđuje se režim zabrane građenja na prostoru koji je ubuhvaćen Planom.

Član 8.

Stvorene obaveze u prostoru će se od nadležnih općinskih službi uvažiti kao zatečeno stanje.

Član 9.

Subjekti planiranja su Općina Hadžići, komunalna i javna preduzeća vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu interes.

Član 10.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog sa ucrtanom granicom područja Plana.

Član 11.

Ova Odluka stupa na snagu danom objavljivanja u Službenim novinama Kantona Sarajevo.

Broj: 01-02-717/2025
Hadžići, 06.01.2025. godine

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Hadžići

Dženan Rizvo



