

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 25.02.2021. godine, donosi

## **ODLUKU O PRISTUPANJU IZRADI PLANA PARCELACIJE STAMBENO NASELJE "TARČIN 5" - TARČIN**

### **Vrsta plana**

#### **Član 1.**

Pristupa se izradi Plana parcelacije Stambeno naselje "Tarčin 5" Tarčin.

#### **Član 2.**

### **Granice područja za koje se Plan radi**

Granica obuhvata polazi od četveromeđe parcela k.č. 1188, 1182, 1181 i 1189/2, potom produžava na sjever, te jugoistok idući međama parcela k.č. 1182, 1183, 1184, 1167, 1166, 1165, 1163, 1233 (obuhvata ih) i dolazi do četveromeđe parcela k.č. 1233, 1234, 1232 i 1236. Granica obuhvata nastavlja na sjeverozapad, te jug idući međama parcela k.č. 1233, 1164, 1165, 1166, 1169, 1170, 1173, 1174 (obuhvata ih), potom nastavlja u pravcu sjeverozapada idući međama parcela k.č. 1174 i 1182, i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeо.

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

Površina obuhvata iznosi P=4,86 ha.

#### **Član 3.**

### **Smjernice za izradu Plana**

Cilj izrade provedbenog planskog dokumenta je da se predmetno područje predloži optimalna organizacija prostora sa kompleksom objekata apartmanskog tipa stanovanja i isto opremi kvalitetnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, da se preispitaju prostorne mogućnosti područja sa aspekta konfiguracije terena, geologije i uslova stabilnosti terena, a poštujući uvjete zaštite okoliša u skladu sa odredbama Zakona o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 7/05 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 Kantona Sarajevo u zoni planiranog gradevinskog zemljišta.

### **Urbanizam**

- Prijedlog gradevinskih parcela i linija objekata prilagoditi uslovima stanovanja na konkretnim uslovima lokacije prilagođene uslovima topografsko – morfološke strukture terena;
- Broj planiranih objekata utvrditi nakon analize lokacije, nagiba terena, uslova koje bude dao Elaborat o inženjersko-geološkim, hidrološkim i geomehaničkim osobinama terena i definisanja pristupne saobraćajnice (veza na naseljsku i primarnu gradsku mrežu sa rješavnjem imovinsko-pravnih odnosa) i interne saobraćajne mreže u zavisnosti od potrebe za modulacijom zemljišta (usjek, nasip, i sl.);
- U granicama Plana je potrebno poštovati preporučene urbanist.-tehničke uslove, i to:

- Planirati sistem gradnje slobodnostojećih i duplex objekata;
- Preprodučena min. površina građevinske parcele za izgradnju slobodnostojećeg objekta je cca 400,00 m<sup>2</sup>;
  - Dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevinske parcele (Ki) do 0,5,
  - Dozvoljeni procenat izgrađenosti (Pi) do 20%,
  - U sklopu pojedinačne parcele planirati minimum 40% zelenila;
  - Planirati spratnost objekata do P+1;
  - U zavisnosti od prostornih mogućnosti, potrebno je voditi računa o rastojanjima između objekata, njihovom osunčanju, saobraćajnom i kolskom pristupu, saobraćaju u mirovanju, i minimalnim distancama između objekata u odnosu na spratnosti objekata;
  - U sklopu plana maksimalno zadržati postojeće zelenilo (stablašice);
  - Karakterom građenja i uređenja prostora potrebno je obezbijediti minimum konflikata u prostoru;
  - Planirati izgradnju kompleksa kao jednu kompaktnu stambenu cjelinu, gdje urbanističko-arhitektonsko-estetsko-oblikovni sklop elemenata objekata treba da odgovara podneblju i ambijentu u kojem se gradi, a naročito obratiti pažnju na kompoziciju ukupne ulične fasade;
  - Arhitektonsko oblikovanje objekta, izbor materijala, boja fasade i pokrov prilagoditi ambijentu uz savremenim arhitektonskim izraz;

### **Podloge za izradu plana:**

Izvršiti snimanje i digitalizaciju geodetskih podloga u razmjeri 1:1000;

Obezbjediti Elaborat o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena od strane privrednog društva koje je registrovano za ovu djelatnost kod mjerodavnog suda, a koje ima rješenje Federalnog ministarstva energije, rудarstva i industrije o ispunjavanju uslova za bavljenje registriranim djelatnošću iz oblasti geologije. Elaborat je neophodno urediti u skladu sa Projektnim zadatkom Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo koji definisce program inženjersko-geoloških i geotehničkih istraživanja kao i sadržaj Elaborata. Također, prema Zakonu o geološkim istraživanjima Kantona Sarajevo (Sl. N. Br. 41/12) i Zakonu o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine (Sl. N. Br. 9/10) potrebno je obezbijediti i Reviziju Elaborata o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena.

### **Zelenilo**

- Prilikom definisanja prostorne organizacije cjelokupnog prostora postojeće vrijedne zelene površine treba sačuvati, naglasiti ih, štititi i ugraditi kao naseljsko zaštitno zelenilo uz prijedlog unapravljenja njihove strukture (biološka i gradevinska komponenta);
- U skladu sa uslovima stabilnosti terena i potencijalnom vegetacijom područja vršiti izbor elemenata biološke komponente;
- Sa stanovišta prostorne organizacije zelenilo uz objekte individualnog stanovanja treba urediti sa elementima atraktivnih hortikulturnih formi sve tri vegetacione etaže i/ili voćki kao pojedinačnih jedinki ili u vidu manjih ili većih grupacija;
- Uredenje kompleksa individualnog tipa stanovanja treba da sadrži elemente zaštite prirode i okoliša kao kontinuiranu i u svim segmentima prisutnu komponentu i

- treba im posvetiti posebnu pažnju. Osnovne principe uredenja individualnih parcela, sa atraktivnim i autohtonim elementima sve tri vegetacione etaže treba i dalje njegovati kod stanovništva, zbog značaja i sa sanitarno-higijenskog, ekološkog, i estetskog stanovišta. Treba ih koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompoziciju cjelinu;
- Zelene površine, veličinom i strukturom, trebaju zadovoljiti potrebe korisnika, uz zastupljenost gradevinske i biološke komponente, koje će se u hortikulturnom smislu smjenjivati i dopunjavati tokom cijele godine i doprinositi atraktivnosti prostora. Izbor elemenata biološke komponente, sve tri vegetacione etaže, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko oblikovnim iskazima pojedinih elemenata;
  - Uz saobraćajnice, prema prostornim mogućnostima formirati linjske sisteme od stablašica, koje odgovaraju datim stanišnim uslovima.

### Saobraćaj

- U toku izrade Plana potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan razvojnom planskom dokumentacijom i usvojenim susjednim provedbenim planovima kontaktnih prostornih cjelina, kako položajno tako i po gabaritima.
- Mrežu internih saobraćajnica obuhvata treba koncipirati na način jednostavne i pune dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 6,00m (izuzetno 5,50m) za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni motorni saobraćaj, sa pješačkim stazama (po mogućnosti obostrano) širine minimalno 1,60 m.
- 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.
- Predviđjeti prostore za mirujući saobraćaj prema važećim standardima za postojeće i planirane sadržaje u skladu sa namjenom i prostornim mogućnostima, a okviru pripadajuće vlasničke parcele.

### Komunalna hidrotehnika

#### Postojeće stanje

Područje obuhvaćeno granicom P.P. – a nalazi se na teritoriji općine Hadžići, a prostire se u visinskom smislu između izohipsi cca 700 m n.m i 743 m n.m. Prema Izvodu iz Prostornog plana Kantona Sarajevo za period od 2013. do 2023. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 26/06 i 22/17) razmatrano područje u potpunosti pripada gradevinskom zemljištu. Duž istočne granice obuhvata protiče vodotok Petrača.

#### Snabdijevanje vodom

Postojeće stanje sagledano je i opisano na osnovu katastra komunalnih uredaja iz Zavoda za izgradnju KS koji je dodatno ažuriran informacijama iz JKP "Komunalac" d.o.o. Hadžići.

Analizom predmetnog područja je konstatovano da unutar razmatranog obuhvata nema izgrađene vodovodne infrastrukture.

Predmetno područje P.P. – a se prema postojećem stanju većim dijelom nalazi izvan zone snabdijevanja vodom postojećeg rezervoara "Trzanj" (kota dna 800 m n.m. i zapremina  $V = 200 \text{ m}^3$ ), a čija se zona snabdijevanja proteže od 780 do 730 m n.m.. Sa rezervoara "Trzanj" se odvajaju dva voda VPE  $\varnothing 90 \text{ mm}$  koji se dalje granaju na vodove manjih prečnika preko kojih se vrši primarna distribucija vode za piće do postojećih korisnika. S obzirom da se tretirani obuhvat,

jednim dijelom, nalazi van zone vodosnabdijevanja obližnjeg rezervoara, postojeća problematika vodosnabdijevanja razmatranog područja zahtijeva cijelovito sagledavanje vodosnabdijevanja šire prostorne cjeline.

Shodno tome da je minimalna kota terena predmetnog obuhvata 700 m n.m., a kota donje zone vodosnabdijevanja rezervoara "Trzanj" 730 m n.m., javiće se problem povećanog pritiska u mreži koji je potrebno tehnički korektno savladati sa aspekta bezbjednog snabdijevanja vodom planiranih potrošača. Uzimajući u obzir tehno – ekonomski parametre, neophodno je izgradnja novog rezervoara sa kotom dna cca 760 m n.m. kojim će se smanjiti pritisci u mreži i obezbijediti gravitaciono snabdijevanje budućih korisnika. Nadalje, novoplanirani rezervoar bi se direktno uvezao na postojeći lokalni vodovodni sistem "Korča – Trzanj – Duranovići" – Tarčin, ali da pri tome ne dođe do ugrožavanja vodosnabdijevanja postojećih potrošača. Dakle, u narednim fazama planiranja neophodno je detaljno preispitati mogućnost proširenja postojećeg vodovodnog sistema uzimajući u obzir da je za potrebe ovog Plana Parcelacije neophodno uspostaviti tehnički korektni način vodosnabdijevanja.

Dotrajale cjevovode, kao i vodove neadekvatnog materijala potrebno je rekonstruisati poštivajući zahtjeve struke, ali i nadležnog Organu pri čemu je minimalni dozvoljeni profil u javnoj mreži  $\varnothing 100 \text{ mm}$

Vodovodnu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko – saobraćajnim rješenjem u okviru P.P. – a, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe kako za sanitarnom tako i za protivpožarnom potrošnjom, a sve u skladu sa važećim propisima, poštivajući sve uslove nadležnog organa JKP "Komunalac" d.o.o. Hadžići.

#### Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

Postojeće stanje sagledano je i opisano na osnovu katastra komunalnih uredaja iz Zavoda za izgradnju KS koji je dodatno ažuriran informacijama iz JKP "Komunalac" d.o.o. Hadžići.

Analizom predmetnog područja je konstatovano da unutar razmatranog obuhvata nema izgrađene kanalizacione mreže. Međutim, kanalizaciona mreža naselja Tarčin, te ostalih 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). Projektnim zadatkom je definisano da otpadne (sanitarne) vode naselja Tarčin gravitiraju ka lokalnom uređaju za prečišćavanje otpadnih (sanitarnih) voda PPOV "Tarčin". Prema tome, potrebno je planirati spoj buduće primarne kanalizacione mreže tretiranog područja na obližnji projektovani recipijent - kolektor otpadnih (sanitarnih) voda. S obzirom da je kroz navedenu projektну dokumentaciju za karakteristične dionice primarnih kanala, kojima se planira odvodnja otpadnih (sanitarnih) voda sa predmetnog obuhvata, usvojen prečnik kanalizacionih cjevi manji od  $\varnothing 300 \text{ mm}$  to će u narednim fazama planiranja, odnosno projektovanja biti potrebno izvršiti preprojektovanje s ciljem usvajanja profila  $\varnothing 300 \text{ mm}$  kao minimalnog dozvoljenog profila u javnoj kanalizacionoj mreži radi uslova lakšeg održavanja.

Topografski govoreći, razmatrano područje u visinskom smislu gravitira prema vodotoku Petrača koji će biti recipijent za prihvrat oborinskih voda iz predmetnog obuhvata.

Kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem u okviru P.P. – a, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe kako na prostoru obuhvata tako i na pripadajućim sливnim područjima uz uslov da se najkraćim putem otpadna (sanitarna) i oborinska voda dopremi do postojećih recipijenata.

Također, treba imati u vidu da je uradena Studija odvodnje i tretmana sanitarnih otpadnih i oborinskih voda na području Kantona Sarajevo kojom su definisana daljna planska usmjerenja u pogledu unapredjenja i dogradnje sistema odvodnje otpadnih (sanitarnih) i oborinskih voda, a sa ciljem uspostavljanja separatnog kanalizacionog sistema. Predmetna usmjerenja prate varijantna rješenja pomenute Studije kojom je definisano da prikupljene otpadne vode u konačnici gravitiraju ka budućem lokalnom uredaju za prečišćavanje otpadnih voda "Tarčin".

Prilikom izrade idejnog rješenja odvodnje otpadnih (sanitarnih) i oborinskih voda potrebno je ispoštovati sve trenutno važeće propise kao i zahtjeve nadležnog organa JKP "Komunalac" d.o.o. Hadžići.

### **Elektroenergetika**

#### **Postojeće stanje**

Područje obuhvaćeno PP "TARČIN 5" je djelimično pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz TS 110/35/10 kV PAZARIĆ, 1 x 14 MVA. Preko obuhvata prelazi 400 kV dalekovod.

#### **Usmjerjenje elektroenergetske opskrbe**

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 kablovskе 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 cijev za optički kabl za daljinsku komandu. U kablovskе vodne ćelije ugraditi indikatore kvara. U zaštitnom koridoru 400 kV dalekovoda nije dozvoljena izgradnja objekata.

Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. Niskonaponsku kablovsku mrežu izvesti kao zatvorenu koja treba biti uvezana sa sopstvenom i drugim susjednim transformatorskim stanicama a radi kao radikalna.

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. Mjerenje potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđjeti u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja određena grupa svjetiljki.

#### **Postojeće stanje**

Predmetno naselje nije u zonama centralne toplifikacije, niti je pokriveno niskotlačnom distributivnom gasnom mrežom 0,1(0,2)(bar), pa je toplifikacija postojećih objekata u području zone obuhvata i kontaktnim zonama koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem.

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

Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se također individualnim sistemima.

#### **Usmjerjenje termoenergetske opskrbe**

Termoenergetske potrebe će biti zadovoljene, u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu.

Obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetsku gustinu, kao i udaljenost od gasne mreže, zagrijavanje objekata i priprema tople sanitarne vode, će se obezbiti individualnim sistemima, a kao emergent mogu koristiti tečni naftni gas (LPG), kompresovani prirodni gas (CNG) ili biomasu. Električna energija će se koristiti kao nezamjenjiva.

Ukoliko toplotni konzum dostigne odgovarajuću energetsku gustinu, kako u predmetnom obuhvatu, tako i u kontaktnim zonama, korištenje prirodnog gaza treba da bude intencija 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 potrebnii za donošenje odluke.

Opisani koncept energetskog snabdijevanja toplotnom energijom predstavlja tehnički, ekonomski i ekološki optimalno rješenje, u skladu je sa dugoročnim opredeljenjem razvoja energetike Grada i potpuno je usklađen sa planovima višeg reda.

#### **Telekomunikaciona infrastruktura**

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju konstatovano je da unutar granica datog obuhvata ne postoji položena TK infrastruktura.

Novim Idejnim rješenjem telekomunikacione infrastrukture potrebno je prema novoj situaciji (planiranom broju stambenih jedinica), projektovati telekomunikacionu infrastrukturu, prije svega u obliku trasa kablovskе kanalizacije do svih planiranih objekata. Prilikom izrade Idejnog rješenja faze telekomunikacione infrastrukture, potrebno je voditi računa o sljedećim smjernicama:

- Telekomunikacionu infrastrukturu je potrebno planirati podzemno (član 90. Prostorni plan razvoja KS za period 2003 – 2023 god.).
- Planirana trasa kablovskе kanalizacije treba da prati liniju postojećih i planiranih saobraćajnica čime su izbjegnuti problemi oko rješavanja imovinsko-pravnih odnosa koji se javljaju zbog prelaska trase preko privatnih posjeda.
- Trasu TK infrastrukture (kablovskу kanalizaciju, pripadajuću kb. okna i ormariće sa TK opremom) je potrebno planirati izvan kolovoza (u pločnicima i zelenim površinama). Pri izvođenju radova potrebno je posebno voditi računa da ne dode do oštećenja postojećeg biljnog fonda, a naročito njegovog korjenovog sistema.
- Ukoliko trasu kablovskе kanalizacije nije moguće planirati izvan kolovoza, moguće je istu planirati unutar kolovoza, uz pribavljenu saglasnost i definisane uslove za prokope saobraćajnih površina od strane nadležnih upravitelja saobraćajnica. Oštećenja uličnog popločanja prilikom radova na podzemnim instalacijama, biće popravljeno ili zamijenjeno od strane privatnog lica ili nadležne institucije koja izvodi radove.
- Tačke koncentracije (ormarići sa TK opremom) je potrebno planirati uz ili unutar objekta, te izbjegavati postavljanje objekata TK infrastrukture kao samostalnih jedinica.

Konačan izbor tehnologija koja će biti korištena za pružanje telekomunikacionih usluga korisnicima, je ostavljen investitoru i nije predmet planske dokumentacije. Potrebno je u

samom procesu rekonstrukcije saobraćajnica obavijestiti kako javne telekom tako i privatne kablovske i TK operatere, a u cilju polaganja nove kablovske kanalizacije i efikasnijeg iskorištanja putnog zemljišta te smanjenja naknadnih prokopavanja cesta.

#### 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" koja su definisana u saradnji općine, KJKP "RAD" i Zavoda za planiranje razvoja KS;
- Za objekte stanovanja planirati lokacije za prikupljanje otpada na kojima će se otpad selektivno prikupljati;
- Pravni subjekti su dužni, u skladu sa zakonskim i podzakonskim aktima, pri izradi investiciono-tehničke dokumentacije predvidjeti lokaciju na kojoj će biti postavljene posude za prikupljanje otpada, te razdvajati i odvojeno skladištiti otpad na mjestu nastanka (sklopiti odgovarajući ugovor ili sporazum sa ovlaštenim operatorom koji će preuzeti daljnju brigu o otpadu).

Član 4.

#### Rokovi za pripremu i izradu Plana

- Prijedlog Odluke o pristupanju izradi Plana: februar 2021. godine.
- Osnovna koncepcija Plana: 2 mjeseca od obezbjedenja podloga i elaborata
- Prednacrt Plana: 2 mjeseca od verifikovanja Koncepta Plana
- Nacrt Plana: usvaja Općinsko vijeće Hadžići na narednoj sjednici

- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: u trajanju od 15 dana po usvajanju Nacrtu Plana.

Član 5.

Za pripremu plana potrebno je obezbjediti sredstva u iznosu 15.000,00 KM koje snosi investitor.

Član 6.

Nosilac pripreme Plana je Načelnik Općine Hadžići.

Nosilac izrade plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Član 7.

U toku izrade Plana obezbjedit će se sudjelovanje javnosti u svim fazama izrade Plana na osnovu Programa uključivanja javnosti u proces pripreme i izrade Plana.

Član 8.

Do donošenja Nacrtu plana utvrđuje se režim zabrane građenja na prostoru koji je ubuhvaćen Planom, osim za tri ogledna objekta.

Član 9.

Stvorene obaveze u prostoru od nadležnih općinskih službi uvažiti kao zatećeno stanje.

Ostale odredbe

Član 10.

Subjekti planiranja su Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, Općina Hadžići, komunalna i javna preduzeća vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu interes.

Član 11.

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

Član 12.

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

Broj 01-02-2233/2021  
25. februara 2021. godine  
Hadžići

Općinskog vijeća Hadžići  
Predsjedavajući  
**Mirza Mušanović, s. r.**

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

Broj 10 - Strana 88

Četvrtak, 11. 3. 2021.

