

Član 24.
(Obrazac legitimacije)

Legitimacija redara se izdaje na Obrascu 1 - Obrazac legitimacije redara na skijalištu koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Član 25.
(Pravni izvori)

Za pripremu polaganja ispita za redara na skijalištu koriste se slijedeći pravni izvori:

- Zakon o turizmu ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 19/16, 30/16, 31/17 i 34/17 - Ispravka)
- Zakon o javnim skijalištima ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 54/12).

Član 26.
(Gramatička terminologija)

Gramatička terminologija korištena u ovom pravilniku podrazumijeva ravnopravnu upotrebu riječi oba pola.

Član 27.
(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 07-02-233/19
14. marta 2019. godine
Sarajevo

Ministar
Mr. sci. **Haris Bašić**, s. r.

Ministarstvo finansija

Na osnovu člana 17. stav (1) Zakona o izvršavanju Budžeta Kantona Sarajevo za 2019. godinu ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 6/19), po zahtjevu JU Narodno pozorište, Ministar finansija donosi slijedeću

ODLUKU

O PRERASPODJELI SREDSTAVA U BUDŽETU KANTONA SARAJEVO ZA 2019. GODINU ZA BUDŽETSKOG KORISNIKA JU NARODNO POZORIŠTE

1. Odobrava se preraspodjela sredstava u Budžetu Kantona Sarajevo za 2019. godinu u iznosu 20.000,00 KM u razdjelu 22020001 JU Narodno pozorište i to:

Raz	Gla- va	Potr. jed	Ekon. kod	Sub- ana- litika	Funk- cija	OPIS	Iznos
						sa ekonomskih kodova (vlastita sredstva)	
22	02	0001	22020001	613100	082F	Putni troškovi	15,000
22	02	0001	22020001	613200	082F	Izdaci za energiju	5,000
						na ekonomske kodove (vlastita sredstva)	
22	02	0001	22020001	613600	082F	Unajmljivanje imovine, opreme i nematerijalne imovine	7,500
22	02	0001	22020001	613800	082F	Izdaci osiguranja, bankarskih usluga i usluga platnog prometa	2,500
22	02	0001	22020001	613900	082F	Ugovorene i druge posebne usluge	10,000

2. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 08-14-5764/19
30. aprila 2019. godine
Sarajevo

Ministar
Amel Kovačević, s. r.

OPĆINA HADŽIĆI

Općinsko vijeće

Na osnovu čl. 32 stav (3) Zakona o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 24/17 i 1/18) i čl. 14. i 24. Statuta Općine Hadžići ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 15/09, 17/12, 10/13, 14/13 - ispravka i 11/18), Općinsko vijeće Hadžići, na 26. sjednici održanoj dana 30.04.2019. godine, donosi

ODLUKU

O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA STAMBENO NASELJE "UŠIVAK I" - HADŽIĆI

Vrsta plana

Član 1.

Pristupa se izradi Regulacionog plana Stambeno naselje "Ušivak I" Hadžići (u daljem tekstu - Plan).

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 1143/2, 1144 i 1146, zatim produžava na sjever, te istok idući međama parcela k.č. 1143/2, 1143/1, 1152, 1154, 1141 (obuhvata ih), te dolazi do tromede parcela k.č. 1141, 1142 i 1442. Granica potom nastavlja na jug, te zapad idući međama parcela k.č. 1141, 1142, 1143/1, 1143/2 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo. Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Donji Hadžići, Općina Hadžići. Površina obuhvata iznosi P=2,45ha.

Član 3.

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

Član 4.

U obuhvatu ovog Plana definisano je kao građevinsko zemljište (Urbano područje Hadžići).

Smjernice za izradu Plana

Član 5.

Cilj izrade provedbenog planskog dokumenta je da se predmetno područje urbanizira na kvalitetan način, predloži optimalna organizacija prostora sa kompleksom objekata apartmanskog tipa stanovanja i isto opremi kvalitetnom saobraćajnom, komunalnom i društvenom 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 "Službene 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 urbanom području Općine Hadžići u granicama građevinskog zemljišta.

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

Obezbediti 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, rudarstva i

industrije o ispunjavanju uslova za bavljenje registriranom djelatnošću iz oblasti geologije. Elaborat je neophodno uraditi u skladu sa Projektnim zadatkom Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo koji definiše program inženjersko-geoloških i geotehničkih istraživanja kao i sadržaj Elaborata. Također, prema Zakonu o geološkim istraživanjima Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 41/12) i Zakonu o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 9/10) potrebno je obezbjediti i Reviziju Elaborata o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristi- kama terena.

Prijedlog građevinskih 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 dvojnih objekata (duplex);
- Min. površina građevinske parcele za izgradnju slobodnostojećeg objekta je 400,00 m², duplex objekta 600,00 m² (dvije po 300,00 m²);
- Dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevinske parcele (Ki) do 0,6,
- Dozvoljeni procenat izgrađenosti (Pi) do 20%,
- U sklopu pojedinačne parcele planirati minimum 40% zelenila, pri čemu treba maksimalno zadržati postojeću vegetaciju;
- Planirati spratnost objekata do S+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;
- Planirati neophodne kapacitete društvene infrastrukture (objekata trgovine, ugostiteljstva i sl.) prema planiranom broju stanovnika;
- U sklopu obuhvata Plana zadržati postojeće zelenilo (stablašice - koje čine cca 50% obuhvata)
- U granicama opisanog obuhvata potrebno je preispitati mogućnost planiranja otvorene sportsko-rekreativne površine za korisnike naselja;
- Karakterom građenja i uređenja prostora potrebno je obezbjediti 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 savremeni arhitektonski izraz;

U granici obuhvata Plana neophodno je predvidjeti lokaciju za prikupljanje otpada, obzirom da su subjekti dužni razdvajati i odvojeno skladištiti otpad na mjestu nastanka (sklopiti odgovarajući ugovor ili sporazum sa ovlaštenim operatorom koji će preuzeti daljnju brigu o otpadu - propisano Pravilnikom o uvjetima za prijenos obaveza upravljanja otpadom sa proizvođača i prodavača na operatera sistema za prikupljanja otpada).

Zelenilo

Prilikom definisanja prostorne organizacije cjelokupnog prostora postojeće vrijedne zelene površine treba sačuvati, naglasiti ih, štititi i ugraditi kao naseljsko zaštitno zelenilo uz

prijedlog unaprijeđenja njihove strukture (biološka i građevinska 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;

Uređenje 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 uređenja individualnih parcela, sa atraktivnim i autohtonim elementima sve tri vegetacione etaže treba i dalje njegovati kod stanovištva, zbog značaja i sa sanitarno-higijenskog, ekološkog, i estetskog stanovišta. Treba ih koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompozicionu cjelinu;

Zelene površine, veličinom i strukturom, trebaju zadovoljiti potrebe korisnika, uz zastupljenost građevinske i biološke komponente, koje će se u hortikultumom 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 linijske 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 položaj no tako i po gabaritima.

Mrežu internih saobraćajnica obuhvata treba koncipirati na način jednostavne i pune dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 6,00 m (izuzetno 5,50 m) za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni motorni saobraćaj, sa pješačkim stazama (po mogućnosti obostrano) širine minimalno 1,60 m.

Biciklističke i pješačke komunikacije planirati u skladu sa prostornim mogućnostima i distribucijom planiranih sadržaja.

Za sve sudionike u saobraćaju, na svim saobraćajnicama i 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 namjenom i prostornim mogućnostima, a okviru pripadajuće vlasničke parcele.

Član 6.

Komunalna hidrotehnika

Snabdijevanje vodom

Postojeće stanje

Područje obuhvaćeno granicom RP-a nalazi se na području općine Hadžići, a prostire se između izohipsi cca 630m.n.m i 675m.n.m.

Područje obuhvaćeno granicom RP-a, nalazi se u sklopu Vodovodnog sistema "Krupa"-Hadžići u zoni snabdijevanja vodom iz postojećeg rezervoara "Breza " (kota dna 695m.n.m i zapremina V= 100 m³) - podaci JKP"Komunalac", a čija se zona snabdijevanja proteže od 675 m.n.m.

Na osnovu raspoloživog katastra podzemnih instalacija obuhvat je neopremljen vodovodnom mrežom. Izvan obuhvata je regulisan VPL19 sa kojim bi se moglo izvršiti snabdijevanje vodom.

Planirano usmjerenje

Urbanističkim planom 1986-2015, definisane su osnovne pretpostavke primarnog vodosnabdijevanja koje su uvažene kroz izradu provedbeno-planske dokumentacije.

Obuhvat predmetnog Plana se nalazi u zoni snabdijevanja postojećeg rezervoara "Breza" u sklopu Vodovodnog sistema "Krupa" - Hadžići tako da je moguće obezbijediti snabdijevanje vodom iz sistema snabdijevanja vodom javnog vodovodnog sistema Hadžići.

Obuhvat se nalazi ispod 675m.n.m. m.n.m i može sa snabdijeti vodom iz postojećeg rezervoara "Breza".

Vodovodnu mrežu planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem u okviru RP-a, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za sanitarnom i protivpožarnom potrošnjom u skladu sa važećim propisima. Moraju se ispoštovati svi uslovi JKP "Komunalac" i utvrditi sa nadležnim komunalnim preduzećem da se ne ugrozi snabdijevanje vodom lokalnog stanovništva zbog izgradnje i snabdijevanje vodom planiranog naselja.

Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

Postojeće stanje

U ovom momentu ne raspoložemo ažurnim katastrom podzemnih instalacija te nemamo podatke o razvijenosti kanalizacione mreže i njenom kvalitetu u okviru predmetnog obuhvata i šire. Prema našim saznanjima, treba istaknuti da obuhvat nije opremljen kanalizacionom mrežom.

Planirano usmjerenje

Osnovu za izradu idejnog rješenja predstavljaju rješenje urbanizma i saobraćaja uz uvažavanje ranije radene dokumentacije i planova višeg reda iz faze komunalne hidrotehnike, kao i osnovnog opredjeljenja da je na području Kantona usvojen separatan kanalizacioni sistem.

Glavni recipijent otpadnih voda je Hadžićki kolektor, a recipijent oborinskih voda je potok koji se nalazi 270 m od obuhvata.

Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko -saobraćajnim rješenjem u okviru RP-a, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe, kako u obuhvatu tako i pripadajućim slivnim područjima uz uslov da se kanali otpadnih i oborinskih voda vode do naprijed spomenutih glavnih recipijenata.

Pri izradi idejnog rješenja odvodnje oborinskih i otpadnih voda ispoštovati sve važeće propise i zahtjeve JKP "Komunalac".

Termoenergetika: Toplifikacija - Gasifikacija

Prostorna cjelina, koja je predmet Regulacionog plana "UŠIVAK" - Hadžići, Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Hadžići - 9. Energetska infrastruktura i sistem veza - 9.2. Toplifikacija i gasifikacija, za period od 1986. do 2015. godine, u daljem tekstu Urbanistički plan - faza energetika, nalazi se unutar područja u kojem je definiran način snabdijevanja toplotnom energijom putem individualnih sistema.

Postojeće stanje

Za prostor obuhvaćen Regulacionim planom "UŠIVAK" - Hadžići, može se konstatovati da je toplifikacija postojećih objekata koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem. Trenutno stanje toplifikacije postojećih individualnih stambenih objekata u zoni obuhvata i neposrednoj blizini, karakterišu pojedinačni, individualni sistemi. Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem stambenih objekata, ostvaruju se također individualnim sistemima. Na predmetnom lokalitetu nije izgrađena gasna distributivna mreža, ali u blizini granice obuhvata Regulacionog plana egzistira mreža gasa srednjeg pritiska 3(4)bar, GPL110 i GPL63. Stanje cjelokupnog prstena visokog i srednjeg pritiska na području grada je dobro, oštećenja i improvizovana priključenja

su sanirana, a kapacitet prstena visokog pritiska (sadašnja iskorištenost oko 40%) je više nego dovoljan za podmirenje potreba postojećih potrošača, kao i planiranih objekata.

Usmjerenje termoenergetske opskrbe

Imajući u vidu da u blizini predmetnog lokaliteta egzistira mreža gasa srednjeg pritiska, opredjeljenje je da se toplifikacija postojećih i planiranih objekata u zoni obuhvata vrši sa prirodnim gasom kao primarnim energentom. Električna energija će se koristiti kao nezamjenjiva. Opisani koncept energetskog snabdijevanja toplotnom energijom predstavlja tehnički, ekonomski i ekološki optimalno rješenje, u skladu je sa dugoročnim opredjeljenjem razvoja energetike Grada. Također se može konstatovati da je ovakvo rješenje u saglasnosti i sa razvojnim planovima Stručnih službi Sarajevog-a.

Planirano rješenje toplifikacije prostorne cjeline koncipirano je na korištenju prirodnog gasa kao primarnog energenta i ostalih goriva, kao alternativnih, u zavisnosti od potreba i mogućnosti Investitora, a koji neće ugroziti okoliš.

Telekomunikaciona infrastruktura

Postojeće stanje

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju konstatovano je da unutar datog obuhvata ne postoji položena TK infrastruktura, dok je uz sjevernu i istočnu granicu obuhvata položena kablovska kanalizacija u vlasništvu BH Telecom-a.

Usmjerenje Telekomunikacione infrastrukture

Novim Idejnim rješenjem telekomunikacione infrastrukture potrebno je prema novoj situaciji (planiranom broju stambenih jedinica), projektovati telekomunikacionu infrastrukturu, prije svega u obliku trasa kablovske kanalizacije do svih novoplaniranih objekata. Planiranu kablovsku kanalizaciju potrebno je nadovezati na postojeću ako ista to zadovoljava svojim kapacitetom. 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 kablovske 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 (kablovsku kanalizaciju, pripadajuća 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 dođe do oštećenja postojećeg biljnog fonda, a naročito njegovog korjenovog sistema.

Ukoliko trasu kablovske 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 iskorištavanja putnog zemljišta te smanjenja naknadnih prokopavanja cesta.

Elektroenergetika**Postojeće stanje**

Područje obuhvaćeno R.P. "UŠIVAK-HADŽIĆI" nije pokriven elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primamo napajanje je iz TS 110/10 kV HADŽIĆI, 1 x 20 MVA.

Usmjerenje 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 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 cijev za optički kabl za daljinsku komandu. U kablovske vodne čelije ugraditi indikatore kvara.

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 radijalna.

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

Sudjelovanje javnosti

Član 7.

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

Režim gradnja do donošenja Plana

Član 8.

Do donošenja Plana utvrđuje se režim zabrane gradnja na prostoru koji je obuhvaćen Planom.

Način osiguranja sredstava za izradu Plana

Član 9.

Za pripremu i izradu Plana potrebno je obezbijediti sredstva u okvirnom iznosu od 15.000,00 KM.

Način pripreme Plana i Nosilac izrade Plana

Član 10.

Nosilac pripreme Plana je Načelnik Općine Hadžići. Nosilac izrade Plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Javna rasprava i donošenje Plana

Član 11.

Nosilac izrade Plana će izraditi Osnovnu koncepciju Plana, a na osnovu utvrđenih smjernica i ponuditi je Nosiocu pripreme na razmatranje i usaglašavanje u kontaktu sa javnošću.

Ukoliko Nosilac pripreme Plana usvoji Osnovnu koncepciju Plana, nosilac izrade Plana će izraditi Prednacrt Plana i dostaviti ga Nosiocu pripreme radi utvrđivanja Nacrta plana. Nosilac pripreme za izradu Plana će utvrditi Nacrt Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Hadžići na razmatranje i stavljanje na Javni uvid i raspravu u trajanju od 30 dana.

Član 12.

Na osnovu rezultata Javne rasprave i stava o nacrtu Plana, Nosilac pripreme Plana utvrditi će Prijedlog Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Hadžići na donošenje.

Član 13.

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

Član 14.

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

Broj 01-01-2-3596/19
30. aprila 2019. godine
Hadžići

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Hadžići
Adi Kalem, s. r.



