

Na osnovu čl. 40. stav 1. Zakona o prostornom uredenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05), člana 70. stav 1 tačka 2 Statuta Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14 - Prečišćeni tekst, i 14/15), Općinsko vijeće Vogošća, na sjednici održanoj 31.05.2017. godine, donijelo je

## ODLUKU

### O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA "GRADINA II"

#### Član 1.

(Vrsta Plana)

Pristupa se izradi Regulacionog plana "Gradina II" (u dalnjem tekstu: Plan).

#### Član 2.

(Granice područja za koje se Plan radi)

Granica obuhvata polazi od tromeđe parcela k.č. 1121, 1120, 1132, zatim produžava na sjeverozapad, te istok idući međama parcela k.č. 1121, 1124, 1759/1, 1050, 1049, 1055, 1061, 1062 (obuhvata ih) i dolazi do tromeđe parcela k.č. 1759/1, 1126 i 1145. Granica obuhvata nastavlja na jugozapad, te jug idući međama parcela k.č. 1759/1, 1127/2, 1121 i 1122 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Svrake, Općina Vogošća.

Površina obuhvata iznosi P=7,5 ha.

#### Član 3.

(Vremenski period za koji se Plan donosi)

Plan se donosi za period do donošenja novog plana.

#### Član 4.

(Smjernice za izradu Plana)

Plan se radi u cilju urbanog uredenja prostora kroz preispitivanje: stvarnog stanja na terenu, prostornih mogućnosti za izgradnju novog stambenog naselja, opremanja područja adekvatnom saobraćajnom, komunalnom i društvenom infrastrukturom, uvažavajući postojeću parcelaciju i vlasničke odnose kao i uvjete koji budu rezultirali inžinjersko-geološkim i hidrološkim opservacijama terena.

- Izvršiti snimanje i digitalizaciju geodetskih podloga u razmjeri 1:1000;
- Izvršiti istražne radove u funkciji izrade Elaborata o inžinjersko geološkim i hidrološkim osobinama terena sa potrebnim brojem bušotina. Elaborat o inžinjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena za potrebe izrade regulacionog plana "Gradina 2", treba da da geotehničke uslove i preporuke za fundiranje objekata i saobraćajnica koje je neophodno ispuniti da bi se na predmetnoj lokaciji mogla vršiti gradnja objekata.

Osnovna usmjerenja za izradu Plana su:

- Preispitati prostorne mogućnosti područja za izgradnju stambenog naselja individualnog tipa stanovanja (rezidencijalni oblik stanovanja) na lokalitetu koji je neopremljen saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom;
- Prijedlog gradevinskih parcela i linija objekata prilagoditi uslovima stanovanja na konkretnim uslovima lokacije prilagodene uslovima topografsko - morfološke strukture terena;
- Broj planiranih objekata utvrditi nakon analize lokacije, nagiba terena, uslova koje bude dao Elaborat o inžinjersko-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 modularacijom zemljista (usjek, nasip, i sl.);
- Veličinu zahvata u granicama Plana je potrebno staviti unutar kontroliranog okvira pod uslovom da se uvaže osnovni urbanističko-tehnički uslovi, i to:

- veličina gradevinske parcele od 500 do 800 m<sup>2</sup>,
- dozvoljeni koeficijent izgrađenosti gradevinske parcele (Ki) do 0,6,
- dozvoljeni procenat izgrađenosti (Pi) do 30%,
- dozvoljena visina izgradnje za individualni vid stanovanja spratnosti P+1, za kolektivni vid stanovanja P+2;
- u zavisnosti od prostornih mogućnosti, potrebno je voditi računa o rastojanjima između objekata, njihovom osuščanju, saobraćajnom i kolskom pristupu, saobraćaju u mirovanju, i minimalnim distancama između objekata u odnosu na spratnosti objekata;
- minimalna udaljenost od susjednih meda je 3,0 m, sa distancama između objekata minimalno 12,0 m. Navedene distance mogu biti umanjene samo u slučajevima kod zatavnih zidova susjednih zgrada (nus prostorije) i ukoliko se radi o poslovnim objektima spratnosti do P+2;
- Planirati sistem gradnje objekata slobodnostojeći ili u nizu;
- Planirati neophodne kapacitete društvene infrastrukture (objekata trgovine, ugostiteljstva, vjerskog sadržaja i sl.) prema planiranom broju stanovnika;
- Planirati sportsko-rekreativne sadržaj minimum 30% od ukupne površine obuhvata;
- Karakterom građenja i u redovanju prostora potrebno je obezbijediti zajednički fizički, oblikovni i funkcionalni atribut koji jamči prostorni i funkcionalni red i minimum konfliktaka u prostoru;
- Planirati izgradnju kompleksa kao jednu kompaktну stambenu cjelinu, gdje urbanističko-arkitektonsko-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;
- Područje planiranja je potrebno opremiti neophodnom saobraćajnom mrežom i uredajima komunalne infrastrukture (snabdjevanje vodom, dispozicija otpadnih voda, snabdjevanje potrebnim količinama električne energije i dr.) prema uslovima datim od javnih komunalnih preduzeća, a u skladu sa usmjerenjima datim kroz prostorno planske dokumente i usvojena provedbena planska dokumenta u kontaktnim zonama.

## Zelenilo

Prilikom definisanja prostorne organizacije cjelokupnog prostora, treba u potpunosti sačuvati postojeće vrijedne zelene površine, treba ih naglasiti, štititi i ugraditi kao naseljsko zaštitno zelenilo uz prijedlog unaprijeđenja njihove strukture (biološka i gradevinska komponenta);

- Konceptom prostornog uređenja zadržati planom višeg reda područje u namjeni "šumsko zemljište" i kao takvo ga tretirati;
- 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, ne samo zbog činjenice da im je površina znatna, nego i zbog činjenice da se područje planiranja nalazi dijelom na nestabilnom terenu. Osnovne principe uređenja 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

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

Broj 23 – Strana 126

Četvrtak, 15. juna 2017.

- stanovišta. Treba ih koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompozicionu cjelinu;
- Zelene površine, veličinom (min. 30% od ukupne površine parcele) 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;
- Hortikultурno rješenje uz objekte društvene infrastrukture i objekte sporta i rekreacije treba da je u skladu sa prostornim mogućnostima i konceptom organizacije same zone tj. namjenom objekta gdje zelene površine treba da čine najmanje 30% od ukupne pripadajuće površine parcele;
- Uz saobraćajnice, prema prostornim mogućnostima formirati linijske sisteme od stablašica markantnih morfoloških karakteristika, koje odgovaraju datim stanišnim uslovima, a na površinama saobraćaja u mirovanju treba predvidjeti sadnju stablašica.

### Saobraćaj

- Prostorna cjelina u granicama obuhvata Plana nije saobraćajno opremljena, i potrebno je planirani stambeni kompleksi povezati novom pristupnom saobraćajnicom na naseljsku saobraćajnu mrežu. Kod realizacije pristupne saobraćajnice prethodno rješiti imovinsko-pravne odnose sa vlasnicima privatnih posjeda;
- Potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan razvojnom planskom dokumentacijom i usvojenim provedbenim planovima kontaktnih cjelina, kako položajno tako i po gabaritima;
- Sekundarnu mrežu saobraćaja planirati uvažavajući postojeću saobraćajnu matricu, uz eventualno proširenje gabarita i poboljšanje saobraćajno-tehničkih elemenata;
- Mrežu internih saobraćajnica obuhvata Plana koncipirati na način što povoljnije dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 5,50 m za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni saobraćaj, sa pješačkim stazama (po mogućnosti obostrano) širine minimalno 1,50 m;
- Predvidjeti prostore za mirujući saobraćaj u skladu sa važećim standardima i kapacitetima planiranih sadržaja. Obezbijediti broj parkinga prema normativima za planirani broj stanovnika, predvidjeti 1,1 parking mjesto po 1 stambenoj jedinici, i za poslovne sadržaje za 60 m<sup>2</sup> predvidjeti 1 parking mjesto;
- Potrebe za parkiranjem rješavati u okviru pripadajuće parcele;
- Ispoštovati propise o preglednosti na svim saobraćajnicama u obuhvatu a posebno u zonama raskršća;
- Pješačke komunikacije planirati u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja.

### Komunalna hidrotehnika

#### Postojeće stanje

- Područje obuhvaćeno granicom RP-a nalazi se između kota cca 690 mn.m i 780 mn.m.;
- Predmetni lokalitet je dijelomično označen kao uslovno stabilan a djelomično kao nestabilan teren, sa registrovanim klizištem. Kroz projekat sanacije klizišta na dijelu obuhvata, dati će se preporuke kako i na koji način će se stabilizovati predmetna padina. U ovom momentu raspolaćemo sa podatkom, da se na lokalitetu obuhvata "Gradine 1" nalaze podzemne vode koje se predviđaju izdrenirati;
- Lokalitet nije pokriven javnom vodovodnom i kanalizacionom mrežom;

- Prema važećoj provedbeno-planskoj dokumentaciji, za ovo području nije planirano proširivanje javne gradske vodovodne mreže. Prema tome, treba istaći da se potrebna količina vode naselja mora obezbjediti na drugi način. S obzirom na specifičnost u pogledu stabilnosti terena te zbog loših iskustava iz 2014. godine u naselju Svrake, potrebno je izgraditi separatni sistem kanalizacione mreže do recipijenta. Recipijent za fekalnu kanalizaciju je postojeća kanalizacija u naselju Svrake, a za oborinsku kanalizaciju rijeka Bosna.

#### Snabdijevanje vodom

#### Planska usmjerena

Za izradu Elaborata snabdijevanja vodom i odvodnjom otpadnih i oborinskih voda za potrebe izrade Plana potrebno je:

- Identifikovati i na karti locirati potencijalne izvore pitke vode koji će se koristiti za vodosnabdijevanje;
- Za iste ispitati kvalitet i kvantitet izdašnosti q (I/s) za min. jedan hidrološki period;
- Odrediti zone snabdijevanja samog rezervoara vodeći računa o radnim pritiscima, dati tačnu kotu dna samog rezervoara, kao i najoptimalniju lokaciju za isti;
- Položajno trasirati primarne cjevovode (transportne i distribucione);
- Potrebno je pribaviti vodne akte od nadležnih institucija, a unutar kojih će se definisati uslovi eksploatacije zahvaćene vode i definisanje uslova koncesije na vodu.

#### Odvodnja otpadnih i oborinskih i voda

#### Planska usmjerena

- Predvidjeti separatnu kanalizacionu mrežu, a kanale voditi do recipijenta (postojeće kanalizacione mreže odnosno rijeke Bosne - oborinska);
- Hidrauličkim proračunom za dimenzioniranje fekalnog kanala preispitati i kapacitet postojeće fekalne mreže u odnosu na novonastalu situaciju (imajući u vidu da će se izgradnjom kanalizacije na istu priključiti i lokalno stanovanstvo);
- Preispitati mogućnost odvodnje oborinskih voda u postojeći registrirani potok uz uslov da se isti reguliše ili zaciјevi sve do najpovoljnijeg mjesta na kojem se može potok ostaviti u prirodnom stanju a da nema uticaja na evidentirano klizište i plavljenje okolnog područja;
- Ukoliko se pokaže da regulacija odnosno zaciјevljenje potoka nije ekonomski opadan, oborinske vode voditi paralelno sa fekalnim kanalom do rijeke Bosne;
- Potrebno je uraditi adekvatno rješenje drenažnog sistema odvodnje oborinskih i podzemnih voda koji direktno utiču na stabilizaciju terena, tako da drenažni sistem mora biti vezan na poseban zaciјevljeni vod oborinske odvodnje do najniže kote (recipijenta) kako se ne bi ugrozila stabilnost postojećih objekata naselja Svrake, kao i susjednih naselja. Dakle, hidrauličkim proračunom za dimenzioniranje oborinskog kanala u obzir uzeti i vodu koja se drenira sa predmetnog lokalitet;
- Pri izradi projektne dokumentacije moraju se poštovati zahtjevi i uslovi KJKP "ViK".

#### Energetika

#### Elektroenergetika

#### Postojeće stanje

- Područje obuhvaćeno izradom Plana nije pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz postojće TS 35/10(20) kV, Ilijaš 2x4 MVA, a rezervno napajanje je iz nove planirane TS 110/10(20) kV ILIJAŠ (Željezara Ilijaš) 2 x 20 MVA.

### Planska usmjerena

- 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 Elektroprivredne i energetike Sarajevo. Mrežu planirati isključivo kablovsku, sa mogućnošću dvostranog napajanja, iz glavnog i rezervnog izvora napajanja višeg reda. Takoder, planirati mogućnost povezivanja 10(20) kV kablovskne mreže planiranog obuhvata sa susjednim obuhvatom. Distributivne trafostanice planirati u težištu potrošača, a broj odrediti prema specifičnom opterećenju transformatorske jedinice. Uz planirane visokonaponske 10(20) kV kablove položiti PHD cijev za optički OPGW kabl za daljinsku komandu. U kablovskne vodne celiće ugraditi indikatore kvara;
- Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. Niskonaponska mreža se iz planiranih transformatorskih stanica TS 10(20)/0,4 kV izvodi 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 poveznih niskonaponskih kablova. Obzirom da svi kablovi uglavnom imaju rezervu u kapacitetu to ujedno služe za glavno napajanje i za rezervno napajanje susjednih kablova. Svi KRO razvodni ormari (KRO-8, KRO-6, KRO-4, KPOV-S2 i KPOV-S1) fasadni ormari su predviđeni za ugradnju na fasade objekata ili slobodno stojeci. Predmetni distributivni ormari se montiraju na odgovarajuće temelje. Distributivni ormari ujedno su i priključne točke za spajanje potrošača na elektroenergetski sustav;
- Rasvjeta saobraćajnica treba biti planirana prema njihovoj kategorizaciji, sa nivoom osvjetljenja prema preporukama svjetlotehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa usvojenim tipom. Mjerenje potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđeni u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja odredena grupa svjetiljki.

### Toplifikacija - Gasifikacija

Prostorna cjelina koja se Planom razmatra, Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo - 9. Energetska infrastruktura i sistem veza - 9.2. Toplifikacija i gasifikacija, za period od 1986. do 2015. godine, je predviđena za opskrbu toplotnom energijom individualnim sistemima zagrijavanja.

### Postojeće stanje

- Prostor obuhvaćen Regulacionim planom "Gradina 1" 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 i kontaktnim zonama koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem;
- Može se generalno konstatovati da individualni izvori topline sa čvrstim gorivom kao primarnim energentom, obezbjeđuju toplotnu energiju za postojeće individualne stambene objekte u kontaktnim zonama i samom predmetnom obuhvatu;
- Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se takoder individualnim sistemima.

### Planska usmjerena

- Termoenergetske potrebe će biti zadovoljene, u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu;
- S obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetsku gustinu, zagrijavanje

objekata i priprema tople sanitarne vode, će se obezbijediti individualnim sistemima na bazi zemnog gasa;

- Ukoliko toplotni 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 svi relevantni parametri potrebnii za donošenje odluke;
- Opisani koncept energetskog snabdjevanja toplotnom 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.

### Kabloska TK mreža

#### Postojeće stanje

- Analizom postojećeg stanja u sklopu faze kabloske TK mreže, konstatovano je da u obuhvatima ne postoji izgrađena pristupna TK mreža;
- Idejnim rješenjem telekomunikacione infrastrukture potrebno je prema novoj situaciji (planiranom broju stambenih jedinica), projektovati telekomunikacionu infrastrukturu, prije svega u obliku trase kabloske kanalizacije do svih novoplaniranih objekata.

### Planska usmjerena

- Telekomunikacionu infrastrukturu je potrebno planirati podzemno (član 90). Prostorni plan razvoja KS za period 2003 - 2023. god.);
- Planirana trasa kabloske 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 (kablosku kanalizaciju, pripadajuća 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 kabloske 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 poidzemnim 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;
- Obzirom da se radi o Idejnom rješenju, odstupanja od planirane trase TK kabloske kanalizacije u Idejnom rješenju su moguća, ali uz poštivanje gore navedenih smjernica;
- 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 kabloske i TK operatere, a u cilju polaganja nove kabloske kanalizacije i efikasnijeg iskorištanja putnog zemljišta te smanjenja naknadnih prokopavanja cesta.

Član 5.

(Rokovi za pripremu i izradu Plana)

Rokovi za pripremu i izradu Plana su:

- Prijedlog Odluke o pristupanju izradi Plana: maj 2017. godine.
- Podloge za izradu Plana: juli 2017.
- Osnovna koncepcija Plana: oktobar 2017.
- Prednacrt Plana: novembar 2017.
- Nacrt Plana: decembar 2017.
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: januar 2018.
- Prijedlog plana: april 2018.
- Usvajanje Plana: maj 2018.

Član 6.

(Način osiguravanja sredstava za izradu Plana)

Okvirna sredstva za izradu Plana u ukupnom iznosu od 20.000,00 KM će obezbijediti Općina Vogošća putem krajnjeg Investitora.

Član 7.

(Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana)

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

Član 8.

(Javna rasprava i donošenje Plana)

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

Ukoliko Nosilac pripreme za izradu Plana usvoji Osnovnu koncepciju Plana, Nosilac izrade Plana će izraditi prednacrt Plana i dostaviti ga Nosiocu pripreme za izradu Plana radi utvrđivanja Nacrtu Plana.

Nosilac pripreme za izradu Plana će utvrditi Nacrt Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću na razmatranje i stavljanje na javni uvid i javnu raspravu u trajanju od 25 dana.

Član 9.

(Donošenje prijedloga Plana)

Na osnovu rezultata Javne rasprave i stava o Nacrtu Plana Nosioc pripreme za izradu Plana utvrditi će Prijedlog Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Vogošća na donošenje. Sastavni dio Prijedloga Plana je "Elaborat orientacionih troškova uredenja građevinskog zemljišta", koji će obezbijediti Općina Vogošća.

Član 10.

(Subjekti planiranja)

Subjekti planiranja su: Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, Ministarstvo saobraćaja Kantona Sarajevo, Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo, Općina Vogošća, Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, komunalna i javna komunalna preduzeća, vjerske zajednice, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu svoj interes.

Član 11.

(Režim zabrane građenja)

Utvrđuje se režim zabrane građenja do donošenja Plana.

Član 12.

(Sadržaj)

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

Član 13.

(Stupanje na snagu)

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

Broj 01-02-929/16  
31. maja 2017. godine

Predsjedavajući  
Općinskog vijeća Vogošća  
**Tarik Curić, s. r.**