

Na osnovu člana 25. stav (10) Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 24/17 i 1/18) i 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 29.11.2018. godine, donijelo je

**O D L U K U**  
**O PRISTUPANJU IZRADI URBANISTIČKOG PROJEKTA**  
**„KOLAČUŠA“**

**Član 1.**  
**(Vrsta Plana)**

Pristupa se izradi Urbanističkog projekta „Kolačuša“ (u daljnjem tekstu: Plan).

**Član 2.**  
**(Granice područja za koje se Plan radi)**

Granica obuhvata polazi od tromeđe parcela k.č. 1630, 2410 i 1633/1, potom produžava na sjeverozapad, te sjever idući međom parcele k.č. 1633/1 (obuhvata je) i dolazi u tačku br.1, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 1633/1 i 2376/1, a ima koordinate  $y = 6529684$ ,  $x = 4861692$ . Granica obuhvata produžava danje na sjever, te jugoistok, idući preko parcela k.č. 1633/1 i 1647 (koordinate prelomnih tačaka: br.1  $y = 6529694$ ,  $x = 4861703$ ; br.2  $y = 6529702$ ,  $x = 4861707$ ; br.3  $y = 6529711$ ,  $x = 4861705$ ) i dolazi u tačku br.4, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 1633/1 i 1656/2, a ima koordinate  $y = 6529783$ ,  $x = 4861599$ , potom nastavlja na zapad, idući međom parcele k.č. 1633/1 (obuhvata je) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Vogošća, Općina Vogošća.  
Površina obuhvata iznosi  $P = 2,5$  ha.

**Član 3.**  
**(Vremenski period za koji se Plan donosi)**

Plan se donosi za period do donošenja novog planskog dokumenta.

**Član 4.**  
**(Smjernice za izradu Plana)**

Cilj izrade Plana je donošenje provedbene planske osnove koja će kroz preispitivanje prostornih mogućnosti područja za planirani sistem gradnje skladišno-poslovnih objekata i kvalitetnim opremanjem saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom predstavljati osnov za realizaciju.

Planski osnov za donošenje ove Odluke je Regulatorni plan „Industrijski kompleks Unis“ (usvojen na sjednici Skupštine Opštine Vogošća, Odluka br. 01-023-15/91 od 30.04.1991. g.). Područje planiranja se nalazi na zemljištu predviđenom za izgradnju otvorenog tehnološkog parkinga i objekata magacina u sklopu kojih su i etažni tehnološki parkinzi. U obuhvatu regulatornog plana, tokom vremena, nastale su promjene kroz proces privatizacije a time i interes za izgradnju privrednih objekata.

Lokalitet je dio postojećeg neizgrađenog područja industrijske zone.

Izgradnja sadržaja skladišno-poslovne namjene se prema planovima višeg reda nalazi u zoni privrede i malih preduzeća.

Usmjerenja za izradu Plana su sljedeća:

- Potrebno je izvršiti snimanje i izradu geodetske podloge u razmjeri 1:500 za širi prostorni obuhvat, na CD-u, digitalizovana i geokodirana uključujući katastar podzemnih instalacija i podatke o posjedovnom stanju,
- Izvršiti istražne radove u cilju izrade Elaborata o inženjersko-geološkim hidrološkim i geomehaničkim osobinama terena za nivo idejnih projekata uključujući potreban broj bušotina za nivo idejnih projekata objekata i saobraćajnica;
- Prostornu organizaciju bazirati na racionalnom korištenju prostora, na postulatima održivog razvoja, minimiziranju nepovoljnog uticaja na okoliš, te korištenju i usklađivanju postojećih infrastrukturnih kapaciteta;
- Na zemljištu u granicama obuhvata planirati izgradnju savremenih objekata skladišno-poslovne namjene maksimalnih visina od 10 do 15 m u odnosu na kotu prizemlja, s tim da procenat izgrađenosti na ukupnom obuhvatu ne prelazi 50%;
- Planom stvoriti uslove da se definišu građevinske parcele koje će obezbijediti samostalno djelovanje u prostoru, a da arhitektonski i kompoziciono predstavljaju jednu urbanu cjelinu usklađenih estetsko-oblikovnih karakteristika;
- Planirati parcelaciju na način da postoji mogućnost spajanja/udruživanja parcela;
- U sklopu planiranih pojedinačnih građevinskih parcela pored objekata primarne skladišno-poslovne funkcije planirati: saobraćajne površine (manipulativne saobraćajnice i platoi), parking prostore, pješačke površine (trotoari, trgovi i dr.), uređene zelene površine, mjesta za prikupljanje otpada, i sl.;
- U granicama obuhvata dopušteno je skladištenje i obavljanje one privredne djelatnosti koja neće imati negativan utjecaj na zdravlje i sigurnost ljudi i na okoliš,
- Planom predvidjeti obavezu investitora da za investicione građevine skladišne namjene, bez obzira na veličinu, obezbijede procjenu uticaja na okoliš od nadležnih organa, kao i poduzimanje mjera i aktivnosti na zaštiti okoliša, a u skladu sa važećim zakonskim i podzakonskim propisima iz oblasti zaštite okoliša;
- Idejna rješenja saobraćajne mreže i komunalne infrastrukture (komunalna hidrotehnika, elektroenergetika, toplifikacija-gasifikacija, kablovska TK mreža), planirati u skladu sa planiranim usmjerenjima i usvojenim provedbenim planskim dokumentima u kontaktnim zonama, i na osnovu postojeće infrastrukturne opremljenosti;
- Priklučke na saobraćajnice i mrežu komunalne infrastrukture treba uskladiti sa RP-om i važećim tehničkim normativima;
- Privredni kompleks mora biti ograđen, osvijetljen, vidljivo obilježen i na svim ulazima i izlazima, odgovarajuće uređeni i osigurani;
- U pogledu zaštite okoliša potrebno je, prema uzoru na evropska i svjetska iskustva, kroz koncept prostornog uređenja za svaku planiranu parcelu predvidjeti mjesto za prikupljanje otpada, obzirom da su privredni subjekti dužni razdvajati i odvojeno skladištiti otpad na mjestu nastanka, te 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 prikupljanje otpada).

### **Zelenilo**

- Aspekt zelenila, kao segment vanjskog uređenja, treba da zastupljenošću i strukturom obezbijedi određene ambijentalne, estetsko-oblikovne efekte i zaštitne kvalitete privrednom kompleksu u skladu sa kriterijumima zaštite okoline;
- Od ukupne površine obuhvata Plana zelene površine treba da čine najmanje 20-30%;
- Zelene površine treba koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompozicionu cjelinu sa širim prostorom uz uvažavanje svih kategorija zelenila koje odgovaraju ovom ambijentu i načinu korištenja površina;

- Kao segment vanjskog uređenja, osnovu koncepcije uređenja zelenih površina treba da čini zastupljenost građevinske - urbani mobilijar (oglasni panoi, klupe, korpe, i sl.) i biološke komponente - zelene površine sve tri vegetacione etaže biljnog pokrivača, grupacije bjelogorice i crnogorice, povezane u sistem pejzažno-parkovskih motiva s intencijom određene zaštite u skladu sa funkcionalnim potrebama planiranih objekata;
- Planirati uz granicu kompleksa tampon zaštitnog zelenila, prije svega stablašica, koje treba da imaju ulogu zvučne i vizuelne barijere - estetsko-dekorativni i zaštitno - sanitarni efekat;
- Prilikom definisanja prostorne organizacije cjelokupnog prostora, potrebno je uz saobraćajnice različitog nivoa, 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**

- U toku izrade Plana potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan razvojnim planskim dokumentima i usvojenim susjednim provedbenim planovima, kako položajno tako i po gabaritima;
- Svaka građevinska parcela mora imati obezbijeden kolski i pješački pristup kako na internu tako i na javnu saobraćajnu mrežu;
- Mrežu internih saobraćajnica treba koncipirati u skladu sa planiranom namjenom 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 1,6 m;
- Pješačke komunikacije planirati duž planiranih saobraćajnica ili odvojeno u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja;
- Saobraćaj u mirovanju rješavati, u pravilu, u okviru građevinske parcele, uz mogućnost planiranja i javnih površina za parkiranje u skladu sa važećim standardima i kapacitetima planiranih sadržaja;
- U skladu sa planiranom namjenom potrebno je obezbijediti odgovarajući broj parking/garažnih mjesta - na 60 do 100 m<sup>2</sup> bgp objekta planirati 1 parking mjesto;
- Ispoštovati propise o preglednosti na svim saobraćajnicama u obuhvatu, a posebno u zonama raskršća;
- Položaj željezničkog kolosjeka zadržati kako je utvrđeno RP-a „Industrijski kompleks Unis“;
- Zbog novoplaniranih sadržaja potrebno je osim planiranog pristupa lokalitetu kako je utvrđeno RP-a „Industrijski kompleks Unis“ planirati još jedan kolski pristup sa postojeće saobraćajnice smještene uz jugoistočnu stranu predmetnog obuhvata;
- Potrebno je zatražiti uslove i saglasnost Željeznica Federacije BiH;
- Potrebno je zatražiti uslove i saglasnost nadležnih upravitelja cesta.

### **Komunalna hidrotehnika**

- Obuhvat UP-a nalazi se jednim dijelom u zoni sanitarne zaštite vodozahvata iz otvorenog toka rijeke Vogošće (Odluka o zaštiti Peračkog vrela i zahvata iz otvorenog toka rijeke Vogošće „Službene novine Grada Sarajevo broj:06/88.). Treba napomenuti da su pokrenute aktivnosti na izmještanju vodozahvata izvan područja industrijske zone, te zakonske procedure na donošenju nove Odluke o zaštiti pomenutog vodozahvata.
- Predmetni obuhvat UP-a nalazi se u zoni snabdijevanja postojećeg rezervoara „Vogošća Donja,, („Vogošća I“) sa kotom dna 545 mn.m i zapreminom V= 1300 m<sup>3</sup>.
- Sredinom obuhvata položen je VL Ø350 mm kojim se voda iz rezervoara Kobilja Glava transportuje, gravitaciono, u rezervoar više zone „Vogošća II,“. Osim ovog voda registrovan je i cjevovod VA Ø100 mm.
- Za predmetni obuhvat postoje mogućnosti korektnog snabdijevanja vodom iz centralnog gradskog sistema.
- Prostor obuhvaćen predmetnim Planom pripada slivnom području Vogošćanskog kolektora. Unutar obuhvata evidentan je Blagovački kolektor FBØ400mm za odvodnju otpadnih voda.
- Kada je u pitanju odvodnja otpadnih i oborinskih voda za predmetni obuhvat postoji mogućnost priključenja na postojeću kanalizacionu mrežu.

- Osnov za izradu idejnog rješenja treba da predstavlja rješenje urbanizma i saobraćaja, uz uvažavanje ranije rađene dokumentacije i planova višeg reda iz faze komunalne hidrotehnike.
- U okviru Idejnog projekta snabdijevanja vodom predmetne lokacije, potrebno je izvršiti izmještanje transportno distribucionog cjevovoda VL Ø350mm, uz sami trotoar novoplanirane saobraćajnice, u dužini cca L= 270 m.
- Sekundarnu vodovodnu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za sanitarnom, protivpožarnom i tehnološkom potrošnjom u skladu sa važećim propisima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj mreži je Ø100mm.
- Pri izradi idejnog rješenja snabdijevanja vodom ispoštovati sve važeće propise i zahtjeve KJKP „VIK„.
- Unutra obuhvat planirati kanalizacionu mrežu u skladu sa urbanističko saobraćajnim rješenjem uz uvažavanje osnovnog opredjeljenja planiranja separatnog kanalizacionog sistema na području Kantona Sarajeva.
- Potrebno je predvidjeti rekonstrukciju Blagovačkog kolektora FBØ400mm u dužini od cca 240m i prostorno planiranje objekata uraditi da se obezbjedi koridor čija širina iznosi 4,0 m lijevo i desno od postojećeg kolektora.
- Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe, kako u obuhvatu tako i pripadajućim slivnim područjima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj kanalizacionoj mreži je Ø300mm.
- Oborinske vode će se ispuštati preko planiranih oborinskih kanala u regulisano korito rijeke Vogošća.
- Prikupljene oborinske vode sa površina za mirujući saobraćaj, ili kolektivnih garaža, prije uključenja u javnu kanalizacionu mrežu tretirati u separatorima odgovarajućeg kapaciteta.
- Pri izradi projektne dokumentacije moraju se poštovati zahtjevi i uslovi KJKP «ViK»-a.

### **Regulacija rijeke Vogošće**

- Urađen je glavni projekat regulacije rijeke Vogošće i rijeke Jošanice 1978. od strane Zavoda za izgradnju Grada Sarajeva, u nastavku je 1984.g. urađen glavni projekat regulacije rijeke Vogošće u krugu UNIS-ovih tvornica u Vogošći od strane „Zavoda za vodoprivredu“ Sarajeva.
- Potrebno je uraditi projektnu dokumentaciju odnosno novelaciju regulacije rijeke Vogošća u dužini 200 m, koja kontaktira sa obuhvatom Plana, te na istu pribaviti saglasnost Ministarstva privrede.

### **Termoenergetika**

#### **Toplifikacija –**

- Prostorna cjelina, koja je predmet Plana prema planu višeg reda nalazi se unutar područja u kojem je definiran način snabdjevanja toplinom energijom putem individualnih sistema. Električna energija bi se koristila isključivo kao nezamjenjiva.
- Toplifikaciju objekata koncipirati tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem. (Trenutno stanje toplifikacije postojećih individualnih objekata u kontaktnim zonama, karakterišu pojedinačni, individualni sistemi sa gasom iz niskotlačne distributivne mreže 0,1(0,2)(bar) kao primarnim energentom).
- Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se također individualnim sistemima.

#### **Gasifikacija**

- Na rubnom dijelu predmetnog obuhvata egzistira mreža gasa srednjeg pritiska 3(4)(bar) GPL 225 i GPL 110. U kontaktnim zonama je također izgrađena niskotlačna gasna distributivna mreža 0,1(0,2)bar.
- Kapacitet prstena visokog pritiska (sadašnja iskorištenost oko 30 %) na području Grada je više nego dovoljan za podmirenje potreba kako postojećih takao i planiranih objekata.
- Termoenergetske potrebe planirati u skladu sa konceptom energetske opskrbe date u Urbanističkom planu. U tu svrhu će biti neophodno izvesti priključke sa postojeće mreže srednjeg pritiska 3(4)(bar), odnosno niskotlačne gasne distributivne mreže 0,1(0,2)bar do objekata.

### **Telekomunikaciona infrastruktura**

- Analizom postojećeg stanja u sklopu faze TK mreže, konstatovano je da u datom obuhvatu postoji TK infrastruktura u vlasništvu BH Telecom-a. Novim Idejnim projektom telekomunikacione infrastrukture potrebno je detaljnije sagledati postojeće stanje TK infrastrukture (da li ista ima dovoljno kapaciteta), i prema novoj situaciji (planiranom broju objekata) projektovati telekomunikacionu infrastrukturu koja će zadovoljiti zahtjeve korisnika. Prilikom izrade Idejnog projekta faze telekomunikacione infrastrukture, potrebno je voditi računa o sljedećim smjernicama:
  - planirati izgradnju TK infrastrukture podzemno,
  - Planirane trase TK kablovske kanalizacije treba da prate trasu postojeće pristupne TK mreže, osim u slučajevima kada je postojeću trasu potrebno uskladiti sa planiranim objektima i infrastrukturom unutar obuhvata,
  - Trasu TK kablovske kanalizacije planirati unutar regulacionih linija saobraćajnica (u pločnicima i zelenim površinama, ali izvan kolovoza), U iznimnim slučajevima, gdje nije moguće trasu planirati drugačije, planirana trasa može se nalaziti i unutar kolovoza, uz saglasnost nadležnog upravitelja saobraćajnice. Na mjestu gdje je potreban prelazak trase ispod kolovoza, izvršiti probijanje otvora sa naknadnim uvlačenjem kablova.
  - Kablovska okna, ormariće (Fiber Concentration Point) i tačke koncentracije optičkih kablova (tačke agregacije) je potrebno planirati izvan kolovoza ili unutar objekta te izbjegavati postavljanje objekata TK infrastrukture kao samostalnih jedinica. Njihove mikrolokacije ovise direktno od potreba investitora i nisu predmet ovog elaborata.
  - U postupku izdavanja urbanističke saglasnosti za predmetne trase telekomunikacione infrastrukture potrebno je pribaviti propisane saglasnosti, odnosno uvjete za građenje od nadležnih organa i pravnih lica;
  - Konačan izbor tehnologije 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 operatore, a u cilju polaganja nove kablovske kanalizacije i efikasnijeg iskorištavanja putnog zemljišta te smanjenja naknadnih prokopavanja cesta.

### **Elektroenergetika**

- Područje obuhvaćeno Planom je u velikoj mjeri pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz postojeće TS 110/10(20) kV PRETIS (SA-4), 2 x 20 MVA, a rezervno napajanje je iz nove planirane TS 110/10(20) kV RAJLOVAC (SA-10), 2 x 40 MVA.
- 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.
- 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 PHD cijev za optički OPGW kabl za daljinsku komandu. U kablovske vodne čelije ugraditi indikatore kvara.
- Planirati izmještanje postojećeg 10(20) kV kabla koji ide preko planiranih objekata prostornog obuhvata.
- Razvod električne energije na niskom naponu planirati kablovskom podzemnom i nadzemnom mrežom u zavisnosti od načina priključenja.
- Niskonaponska mreža će se iz planiranih transformatorskih stanica TS 10(20)/0.4 kV izvoditi kao zatvorena preko KRO i KPOV-S ormara (uvezana sa sopstvenom i drugim susjednim transformatorskim stanicama) a raditi kao radijalna.

- 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 slobodnostojeći.
- 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.

#### **Član 5. (Dodatne obaveze investitora)**

Investitor/finansijer Plana je obavezan: da za pomjerenje željezničkog kolosijeka na dionici unutar granice Plana, u kontekstu predloženog urbanističkog rješenja i internog saobraćajnog rješenja, zatraži uslove i saglasnost nadležne institucije; da zatraži uslove i saglasnosti za priključke na saobraćajnu mrežu od nadležnih upravitelja cesta; da obezbjedi projektnu dokumentaciju, izvrši novelaciju regulacije rijeke Vogošća u dužini 200 metara, koja kontaktira sa obuhvatom Plana, te pribavi saglasnost Ministarstva privrede Kantona Sarajevo.

#### **Član 6. (Rokovi za pripremu i izradu Plana)**

Rokovi za pripremu i izradu Plana su sljedeći:

- Odluka o pristupanju izradi Plana: novembar 2018. godine,
- Ugovaranje: decembar 2018. godine,
- Podloge za izradu Plana: januar 2019. godine,
- Osnovna koncepcija Plana i Javna tribina: april 2019. godine,
- Prednacrt Plana: maj 2019. godine,
- Nacrt Plana: juni 2019. godine,
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: juli 2019. godine,
- Prijedlog Plana: septembar 2019. godine,
- Usvajanje Plana: oktobar 2019. godine.

#### **Član 7. (Način osiguravanja sredstava za izradu Plana)**

Sredstva za pripremu i izradu Plana, obezbjedit će investitor/finansijer Plana.

#### **Član 8. (Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana)**

Nosilac pripreme za izradu Plana je Načelnik Općine Vogošća.

Nosilac izrade Plana je pravno lice registrovano za izradu planskih dokumenata: „A3 Biro“ d.o.o. Sarajevo, po prijedlogu investitora/finansijera Plana (u skladu sa aktom Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo broj:02-23-1313/18 od 28.03.2018.g).

**Član 9.**  
**(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 Nacrta Plana.

Nosilac pripreme za izradu Plana će utvrditi Nacrt Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Vogošća na razmatranje i stavljanje na javni uvid i raspravu, u trajanju od 15 dana.

**Član 10.**  
**(Donošenje prijedloga Plana)**

Na osnovu rezultata Javne rasprave i stava o Nacrtu Plana, Nosilac pripreme za izradu Plana, utvrdit će Prijedlog Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Vogošća na donošenje.

**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 osmog dana, od dana objavljivanja u „Službenim novinama Kantona Sarajevo”.  
22-2-Odl-Urb-proj-Kolacusa

Broj: 01-02-1126/16  
Vogošća, 29.11.2018. godine





URBANISTIČKI PROJEKAT  
"KOLAČUŠA"

 Granica obuhvata

P=2,5 ha  
R=1:2500



