

Član 7.

Za realizaciju ove Odluke zadužuje se Služba za geodetske, imovinsko-pravne poslove i katastar nekretnina kao i Pravobranilaštvo općine, svako u okviru svojih nadležnosti.

Član 8.

Ovlašćuje se Općinski načelnik da u ime Općine Trnovo sa Ramić Naimom i Ramić Salkom slijedom ove Odluke i pratećih akata zaključi notarski obrađen Sporazum o vansudskoj nagodbi u roku od 7 dana od dana pribavljanja pozitivnog mišljenja Pravobranilaštva općine Trnovo.

Član 9.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave na oglasnoj ploči Općine Trnovo, a naknadno će se objaviti u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-3774/18
27. novembra 2018. godine
Trnovo

Predsjedavajuća
Općinskog vijeća Trnovo
Emina Mehmedagić, s. r.

Odluka objavljena na oglasnoj ploči Općine Trnovo dana 27.11.2018. godine.

OPĆINA VOGOŠĆA

Općinsko vijeće

Na osnovu člana 70. stav 1. tačka 2. i 3. Statuta Općine Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14 - Prečišćeni tekst i 14/15) i člana 182. stav 1. Poslovnika Općinskog vijeća Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14 - Prečišćeni tekst, 18/15, 45/15 i 10/16), Općinsko vijeće, na sjednici održanoj 29.11.2018. godine, donijelo je

ODLUKU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA POSLOVNIKA
OPĆINSKOG VIJEĆA VOGOŠĆA

Član 1.

U članu 30. stav (3) Poslovnika Općinskog vijeća Vogošća ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 27/14, 18/15, 45/15 i 10/16) umjesto tačke stavlja se zarez i dodaju riječi: "većinom od ukupnog broja članova".

Član 2.

U članu 71. dodaje se stav (3) koji glasi: "Ukoliko vijećnik govori u ime Kluba vijećnika, njegovo izlaganje po jednoj tački dnevnog reda ne može trajati duže od 10 minuta".

Dosadašnji stavovi (3) i (4) postaju stavovi (4) i (5).

Član 3.

U članu 80. stav (1) mijenja se i glasi: "Prve dvije tačke dnevnog reda sjednica Općinskog vijeća su Vijećnička pitanja i inicijative i Izvještaj o realizaciji zaključaka i inicijativa Općinskog vijeća Vogošća".

U istom članu stav (2) mijenja se i glasi: "Rasprava se vodi po usvojenom dnevnom redu".

Član 4.

U članu 166. dodaje se novi stav (2) koji glasi: "Na jednoj sjednici vijećnik može postaviti dva vijećnička pitanja i podnijeti dvije inicijative."

U istom članu dosadašnji stavovi (2) i (3) postaju stavovi (3) i (4).

Član 5.

U članu 167. dodaje se stav (3) koji glasi: "Vijećnik koji nije zadovoljan odgovorom na postavljeno vijećničko pitanje može postaviti dopunsko pitanje koje je dužan pismeno priložiti, na koje se odgovor daje u skladu sa stavom (1) i (2) ovog člana".

Član 6.

Gramatička terminologija upotrebljena u muškom rodu odnosi se na oba spola.

Član 7.

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

Broj 01-02-1875/18
29. novembra 2018. godine
Vogošća

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Vogošća
Tarik Curić, s. r.

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

ODLUKU

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 medi između parcela k.č. 1633/1 i 2376/1, a ima koordinate $y = 6529684$, $x = 4861692$. Granica obuhvata produžava dalje 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 medi 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 regulacionog 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 uskladjivanju 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 uskladenih 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;
- Priključke 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 priv-

rednom 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 panoji, 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 m² 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 $V = 1300 \text{ m}^3$.
- 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 FBØ400 mm 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 Ø350 mm, uz sami trotoar novoplanirane saobraćajnice, u dužini cca $L = 270 \text{ m}$.
- 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 Ø100 mm.
- 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 FBØ400 mm u dužini od cca 240 m i prostorno planiranje objekata uraditi da se obezbijedi 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 Ø300 mm.
- 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 Sarajevo, u nastavku je 1984. g. urađen glavni projekat

regulacije rijeke Vogošće u krugu UNIS-ovih tvornica u Vogošći od strane "Zavoda za vodoprivredu" Sarajevu.

- 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 snabdijevanja toplotnom 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 podmirjenje 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 kabla.
 - 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 saobraćanica 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

- 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 tipске јединице 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 ćelije 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 povezanih 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 osvjjetljenja 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 obezbijedi 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, obezbijedit 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. godine).

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".

Broj 01-02-1126/16

29. novembra 2018. godine

Vogošća

Predsjedavajući

Općinskog vijeća Vogošća

Tarik Curić, s. r.

