

Gradska uprava - gradonačelnik

Na osnovu člana 5. stav 1. Pravilnika o kriterijima za korištenje sredstava iz tekuće rezerve Budžeta Grada Sarajeva ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 60/13), te u vezi sa članom 22. Odluke o izvršavanju Budžeta Grada Sarajeva za 2013. godinu ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 17/13), kao i u skladu sa Budžetom Grada Sarajeva za 2013. godinu ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 17/13), gradonačelnik Grada Sarajeva donosi

ODLUKU

O ODOBRAVANJU SREDSTAVA TEKUĆE REZERVE BUDŽETA GRADA SARAJEVA ZA 2013. GODINU ZA REALIZACIJU SPORAZUMA O NAČINU IZMIRENJA DUGA SA KJKP "RAD" D.O.O. SARAJEVO

Član 1.

Odobravaju se novčana sredstva KJKP "Rad" d.o.o. Sarajevo, u cilju realizaciju Sporazuma o načinu izmirenju duga, broj 01-14-4125/13.

Član 2.

Novčana sredstva se odobravaju u ukupnom iznosu od 10.000,00 KM (slovima: desethiljada KM).

Član 3.

Sredstva iz člana 2. ove odluke odobravaju se na teret pozicije: Tekuća rezerva, Budžet Grada Sarajeva za 2013. godinu.

Član 4.

Gradska služba finansija će sredstva iz člana 2. ove odluke uplatiti na račun KJKP "Rad" d.o.o. Sarajevo, broj 3389002208077649 kod UniCredit banke d.d. Sarajevo, (svrha doznake: Prva mjesečna rata po osnovu Sporazuma o načinu izmirenju duga, broj 01-14-4125/13).

Član 5.

Za realizaciju ove odluke zadužuje se Gradska služba finansija.

Član 6.

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

Broj 01-14-4125-1/13
22. oktobra 2013. godine
Sarajevo

Gradonačelnik
Grada Sarajeva
Prof. dr. Ivo Komšić, s. r.

OPĆINA ILIDŽA

Općinsko vijeće

Na osnovu člana 40. i 47. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05), Općinsko vijeće Ilidža, na 11. redovnoj sjednici održanoj dana 28.11.2013. godine, donijelo je

ODLUKU

O PRISTUPANJU IZRADI URBANISTIČKOG PROJEKTA "SPOMENIČKI KOMPLEKS TUNEL D-B"

Vrsta Plana

Član 1.

Pristupa se izradi Urbanističkog projekta "Spomenički kompleks Tunel D-B" u daljem tekstu: Plan.

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata polazi od tačke br.1 koja se nalazi na medi između parcela k.č. 1150 i 1151, a ima koordinate y=6527477, x=4852862, zatim produžava na sjeveroistok idući preko parcela k.č. 1151, 1668, 783, 784, 30/1, 212/2, 210/1, 208, 209, 205, 203, 202, 2559/2, 2559/1, 2561/1, 2561/3, 2570/1, 2570/13 (koordinate prelomnih tačaka: br. 2 y=6527529, x=4852943; br. 3 y=6527551, x=4852932; br. 4 y=6527579, x=4852972; br. 5 y=6527625, x=4853069; br. 6 y=6527680, x=4853131; br. 7 y=6527805, x=4853329; br. 8 y=6527793, x=4853420; br. 9 y=6527824, x=4853469; br. 10 y=6527828, x=4853406; br. 11 y=6527841, x=4853487; br. 12 y=6527862, x=4853479) i dolazi u tromedu parcela k.č. 2570/1, 2570/13, 3182, zatim se lomi na zapad idući međom parcele k.č. 3182 u dužini od 27 m i dolazi u tačku br. 13 koja se nalazi na medi između parcela k.č. 3182, 2570/1, a ima koordinate y=6527880, x=4853556. Granica obuhvata produžava na sjever idući preko parcele k.č. 3182, nastavlja u istom pravcu idući međom parcele k.č. 2570/9 (obuhvata je) i dolazi u tromedu parcela k.č. 2560/3, 2570/9, 2560/5, 2570/8, zatim presijeca parcelu k.č. 2570/8 i dolazi u tačku br.14, koja se nalazi na medi između parcela k.č. a ima koordinate y=6527910, x=4853597. Granica obuhvata produžava na jugoistok sijekuci u pravoj liniji parcele k.č. 2564/3, 2564/5, 2568/9, 2568/1, 2566/1, 2572/1, 2580/3, 2580/2 i dolazi u tačku br. 15 koja se nalazi na parceli k.č. 2580/2, a ima koordinate y=6527998, x=4853548, zatim se lomi na jug idući

preko parcela k.č. 2582/2, 2580/1, 3182 i dolazi u tromedu parcela k.č. 3182, 2573/1, 2573/2. Granica potom nastavlja na jug idući međom parcele k.č. 2573/1 (obuhvata je) i dolazi u tačku br. 16 koja ima koordinate y=6527943, x=4853442, potom skreće na zapad, te jug idući preko parcela k.č. 2573/1, 2562/1, 2570/19, 2570/6, 2570/13, 210/1, 212/1, 211/1, 211/2, 30/1, 789, 790, 791, 792, 795/2, 793, 1668, 1143, 1144, 1145, 1150 (koordinate prelomnih tačaka: br. 17 y=6527883, x=4853469; br. 18 y=6527845, x=4853408; br. 19 y=6527857, x=4853317; br. 20 y=6527720, x=4853100; br. 21 y=6527667, x=4853040; br. 22 y=6527624, x=4852951; br. 23 y=6527596, x=4852909; br. 24 y=6527643, x=4852884; br. 25 y=6527594, x=4852804; br. 26 y=6527543, x=4852854; br. 27 y=6527525, x=4852830) i dolazi do tačke br.1, odnosno mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve naprijed navedene parcele nalaze se u K.O. Dobrinja, Općina Novi Grad i K.O. Butmir, Općina Ilidža.

Ukupna površina obuhvata iznosi 5,6 ha.

Konačni opis granice Urbanističkog projekta (Plana) utvrdit će se Projektnim programom za izradu ovog Urbanističkog projekta i Odlukom o provođenju Urbanističkog projekta (Plana).

Vremenski period za koji se Plan donosi

Član 3.

Plan se donosi za period od 10 godina (2013. - 2023. godine).

Član 4.

Izrada Plana za područje općine Ilidža će se uraditi na osnovu odrednica koje je propisao Regulatorni plan "Donji Kotorac".

Smjernice za izradu Plana

Član 5.

Za područje Spomeničkog kompleksa Tunel D-B 2002. godine donesena je Odluka o pristupanju izradi Urbanističkog projekta "Spomenički kompleks Tunel D-B" ("Službene novine KS", broj 29/02). Obzirom da Plan nije završen, zaustavljen je u fazi Nacrta, Općina Novi Grad i Općina Ilidža na inicijativu Ministarstva za boračka pitanja a putem Fonda memorijala Kantona Sarajevo, pokreću izradu novog Urbanističkog projekta "Memorijalni muzej opsade grada Sarajevo na lokalitetu Tunela D-B Dobrinja-Butmir" u novim korigovanim granicama. Izrada Plana se vrši prema Odluci o stavljanju dobra baštine pod zaštitu kojom je nekretnina Spomenički kompleks Tunel D-B proglašen zaštićenim dobrom baštine II kategorije ("Službene novine

Kantona Sarajevo", br. 7/00) i Odluci o usvajanju projekta "Opsada i odbrana Sarajeva 1992-1995. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 9/06).

Za predmetno područje Općine Novi Grad nije rađen regulacioni plan, to se u skladu sa Kantonalnim zakonom o prostornom uređenju prethodno radi Projektni program za izradu Urbanističkog projekta. Verifikuje ga nosilac pripreme i ujedno predstavlja smjernice za izradu Urbanističkog projekta. Projektni program treba da sadrži sve elemente propisane Zakonom o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 07/05), i Uredbom o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja ("Službene novine Federacije BiH", broj 63/04 i 50/07).

Za predmetno područje Općine Ilidža osnov za izradu Urbanističkog projekta (Plana) je Regulacioni plan "Donji Kotorac" (faza Nacrta).

Osnovna usmjerenja za izradu Plana su:

- Izvršiti geodetsko snimanje postojećeg stanja u obuhvatu Plana u vektorskom obliku u razmjeri 1:500. Uz geodetske podloge potrebno je obezbijediti i podatke o posjedovnom stanju i ažurnom katastru komunalne infrastrukture;
- Izvršiti istražne radove za izradu elaborata o inženjersko-geološkim osobinama terena na osnovu projektnog zadatka koji će definisati obim istražnih radova u granicama Plana;

Izvršiti valorizaciju postojećeg građevinskog fonda i analizu urađenih zahvata u prostoru;

- Na bazi izvršenog geodetskog i geološkog snimanja, valorizacije postojećeg građevinskog fonda, u saradnji sa općinama Ilidža i Novi Grad postaviti koncept prostorne organizacije imajući u vidu postojeće stanje, usmjerenja data kroz planove višeg reda, Odluku o stavljanju dobra baštine pod zaštitu, i potrebu definisanja sadržaja u cilju obezbjeđenja prostornih elemenata i uslova za razvoj kompleksa Memorijalnog muzeja opsade;

U funkcionalnom i građevinskom smislu zonu Memorijalnog muzeja treba sadržajno i saobraćajno definisati u skladu sa prostornim mogućnostima i stvarnim potrebama;

Planirati izgradnju objekata sa namjenom isključivo u funkciji muzeja;

Precizirati uslove za izgradnju sa arhitektonsko-urbanističkim parametrima i rješenjem infrastrukturne opremljenosti (saobraćajna povezanost, snabdjevanje vodom, dispozicija otpadnih voda, snabdjevanje potrebnim količinama električne energije i sl.);

Predložiti koncept arhitektonsko-urbanističkog razmještaja objekata, razmotriti mogućnost redefinisavanja objekata i sadržaja koji se stavljaju u funkciju muzeja prema Odluci o stavljanju dobra pod zaštitu, i utvrditi građevinsku liniju objekata, bgp objekata, maksimalne visine objekta, broj parking mjesta, mjesta i kote ulaza i izlaza u kompleks i objekte, kote pješačkih površina (komunikacija), i druge urbanističko-tehničke uslove;

U granici planiranja utvrditi uslove pod kojim se mogu vršiti intervencije na zatečenom građevinskom fondu (stalnog ili privremenog statusa) u smislu dogradnje, rekonstrukcije, redizajna ili nove/zamjenske izgradnje i uslove za njegovu integraciju u prostornu organizaciju uvažavajući infrastrukturne uslove, geologiju i preporuke Kantonalnog zavoda za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa (vrsta krova, elementi za oblikovanje fasade) sve u skladu sa Odlukom o stavljanju dobra pod zaštitu;

Zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa KS će na osnovu postojeće dokumentacije obezbijediti podatke o pojedinačnim objektima kulturno-historijskog naslijeđa sa smjernicama i mjerama zaštite;

Prilikom planiranja prostorne organizacije preispitati već izgrađenu infrastrukturnu mrežu i njene kapacitete, te je po mogućnosti koristiti uz proširenje kapaciteta.

Zelenilo

Zelene površine na ovom prostoru treba da se javi kao jedan od ravnopravnih sadržaja u predviđenim namjenama i treba ih rješavati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompozicionu cjelinu sa svim ostalim elementima koji se javljaju na ovom prostoru (popločanje, urbani mobilijar, rasvijeta, fontane, skulpture itd.).

Zelenilo treba da čini najmanje 30%, od ukupne površine građevinske parcele te strukturom (sve tri vegetacione etaže) i odnosom biološke i građevinske komponente, da zadovolji potrebe korisnika.

Na površinama saobraćaja u mirovanju treba predvidjeti sadnju stablašica.

Izbor elemenata biološke komponente, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko-oblikovnim iskazima pojedinih elemenata, a treba ih usaglasiti i sa izraženim elementima ograničenja u ovom području (zona aerodroma).

U oblikovno-sadržajnom smislu površine treba uskladiti sa karakterom pretežne namjene a s ciljem zadovoljenja estetsko-edukativne funkcije i ambijenta ugodaja za buduće posjetioce.

Saobraćaj

U toku izrade Urbanističkog projekta potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan važećim planovima višeg reda;

Potrebno je primarne saobraćajnice implementirati u skladu sa prostornim mogućnostima i postojećom izgrađenošću, kako u pogledu gabarita tako i u pogledu položaja, te zaštitnog pojasa propisanog zakonskom regulativom, a posebno mrežu planiranih saobraćajnica uskladiti sa važećim planovima kontaktnih zona;

Mrežu internih saobraćajnica obuhvata koncipirati na način što povoljnije dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 5,50 m (poželjno 6,0 m) za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni saobraćaj, sa pješačkim stazama (po mogućnosti obostrano) širine minimalno 1,50 m;

U cilju dovođenja Memorijalnog muzeja opsade Grada Sarajeva u funkciju, sa aspekta pješačkog saobraćaja, potrebno je za objekat Tunela Dobrinja - Butmir, kao pravno zaštićen objekat kulturne zaštite, utvrditi uslove prohodnosti tunelskom cijevu u cijeloj dužini ispod Aerodroma Sarajevo;

Pješačke komunikacije planirati duž planiranih saobraćajnica ili odvojeno, u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja.

Predvidjeti prostore za mirujući saobraćaj u skladu sa važećim standardima i planiranim sadržajima.

Komunalna hidrotehnika

Snabdjevanje vodom

Mrežu primarnih i distribucionih vodova unutar obuhvata Urbanističkog projekta planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem, prema važećim propisima, i sa uslovima i zahtjevima KJKP "VIK";

Postojeći vod VAØ100 mm, na Dobrinjskoj strani, sa koga se vrši snabdjevanje vodom, potrebno je rekonstruisati zbog neodgovarajućeg materijala cjevovoda. Planirati formiranje prstena oko Memorijalnog muzeja sa kog će se vršiti snabdjevanje vodom i obezbijediti adekvatna protivpožarna zaštita;

Preispitivanjem mogućnosti izgradnje pješačkog prelaza na XII transverzali (ispod ili iznad saobraćajnice), potrebno je voditi računa o tome da postoji postojeći potisni cjevovodom VÇØ600 mm i VLØ300 mm koji su položeni duž XII transverzale. Izmještanje ovih cjevovoda uslovljava betonska osiguranja cjevovoda znatnih dimenzija, što će prouzrokovati znatne troškove i obustave snabdjevanja vodom sa izvorišta Sokolović kolonija, zbog čega je potrebno razmotriti mogućnost planiranja nadpušnjaka preko XII transverzale;

Sa Butmirske strane potrebno je postojeći cjevovod VAØ100 mm rekonstruisati zbog neodgovarajućeg materijala cjevovoda, i

oformiti prsten oko objekta Memorijalnog muzeja sa kog će se vršiti snabdijevanje vodom i tako obezbijediti adekvatna protivpožarna zaštita.

Odvodnja otpadnih i oborinskih i voda

Osnovu za izradu idejnog rješenja odvodnje otpadnih i oborinskih voda koje će biti sastavni dio Urbanističkog projekta je urbanističko i saobraćajno rješenje, i u skladu sa tim rješenjima predložiti se i neophodni zahvati na kanalizacionom sistemu;

Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem, prema važećim propisima, te sa konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK",

Sa Dobrinjske strane uz konstataciju da nema fekalne i oborinske kanalizacije, a da su najbliži recipijenti postojeći kanali uz XII transverzalu, potrebno je položiti fekalni i oborinski kanal promjera cijevi Ø300 mm na dužini od 870m paralelno sa XII transverzalom. Ovi vodovi bi na dužem potezu bili paralelni sa vodovodnom cijevi VČØ1000 mm kojim se transportuje voda iz P.S. Bačevo u rezervoar Mojmiilo. Taj cjevovod zahtijeva koridor znatnih dimenzija, tako da bi se sa fekalnim i oborinskim kanalom ušlo unutar ograde Aerodroma Sarajevo, što iziskuje njihove saglasnosti;

Kroz obuhvat Memorijalnog muzeja na Butmirskoj strani prolazi FACØ300 mm, tako da odvodnja fekalnih voda se može planirati bez dodatnih uslova. Rješenje odvodnje oborinskih voda je znatno zahtjevnije. Recipijent oborinskih voda je potok Tilava do kog treba doći preko cijelog obuhvata R.P. "Kotorac" i to na dužini od cca 900 m;

Sve zahvate na postojećim i planiranim kanalima u obuhvatu planirati u skladu sa zahtjevima KJKP "VIK";

Prikupljene oborinske vode sa površina za mirujući saobraćaj, prije uključanja u javnu kanalizacionu mrežu, tretirati u separatorima odgovarajućeg kapaciteta.

Energetika

Elektroenergetika

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;

Trafostanice moraju biti skladno uklopljene u postojeći urbani i prirodni ambijent, kroz svoju arhitektonsku formu i primjenu konstruktivnih i oblikovnih elemenata, kao i uređenje vanjskog prostora. Lokacija transformatorskih stanica moguća je na svim mjestima s postojećim pristupnim putevima i na pripremljenom terenu minimalne nosivosti 115 kN/m²;

Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. 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 radi 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

osvjetljenja prema preporukama svjetlotehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa postojećim ili usvojenim tipom. Mjerenje potrošnje električne energije i automatsko uključanje predvidjeti u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja određena grupa svjetiljki;

Sva rješenja elektroenergetike u okviru Urbanističkog projekta moraju biti izvedena u skladu sa važećim propisima i standardima za predmetne sisteme, kao i eventualnim posebnim uvjetima i zahtjevima koje mogu postaviti distributeri.

Toplifikacija-gasifikacija

Planirati termoenergetske potrebe u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu i dugoročnim opredjeljenjem razvoja energetike Grada kao tehnički, ekonomski i ekološki optimalno rješenje;

Na osnovu postojećeg stanja energetske izvora i izgrađenih infrastrukturnih sistema na predmetnom lokalitetu optimalno rješenje opskrbe toplotnom energijom je na bazi zemnog gasa, kao osnovnog energenta, a alternativna goriva se mogu odabrati u skladu sa željama i mogućnostima investitora, ali na način koji onemogućava ugrožavanje okoliša iznad dopuštenih vrijednosti, uz poštivanje važećih standarda, propisa, planova, odluka i ostalih važećih normativnih akata;

S obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetske gustinu, vlasničku strukturu, tehnološke potrebe, dinamiku gradnje i održavanja, i mikroklimatskih uslova, zagrijavanje objekata i pripremu tople sanitarne vode obezbijediti individualnim sistemima, korištenjem zemnog gasa, kao osnovnog energenta i električne energije, kao alternativne;

Budući objekti Memorijalnog muzeja sa Dobrinjske i Butmirske strane, preko vlastitog individualnog sistema (individualna kotlovnica, kombi bojleri, fasadne ili dimnjačne gasne peći, protočni bojleri i plinski štednjaci) podmiruju potrebe za grijanjem i pripremom tople sanitarne vode, a također, postoji mogućnost kuhanja preko pojedinačnih priključaka na niskotlačnu, gasnu mrežu;

Obzirom na karakter i dužinu objekta Tunela D-B, neophodno je obezbijediti propisanu ventilaciju (prirodnu i prinudnu). Detaljni parametri za definisanje ventilacije će se znati kada bude određen režim transporta kroz Tunel, obim i dinamika, te ostali neophodni ulazni parametri u kasnijim fazama izrade investiciono-tehničke dokumentacije, nakon predmetnog Urbanističkog projekta;

Potrebno je izvršiti dislokaciju postojećeg voda niskotlačne gasne mreže GPL 63, koji se ukršta sa trasom Tunela DB sa Dobrinjske strane. Sa Butmirske strane je neophodno izmještanje postojećeg voda niskotlačne gasne distributivne mreže GPL 110 koji se ukršta sa trasom Tunela DB;

Planiranim rješenjem obezbijediti racionalizaciju potrošnje, primjenu mjera štednje, podizanje energetske efikasnosti, smanjenja emisije polutanata iz ložišta, kako bi dostigli europske norme i standarde u ovoj oblasti.

Kablovska tk mreža

Na osnovu analize stanja uraditi idejno rješenje za fazu kablovske tk. infrastrukture, a kojim će se sa postojećom tk. infrastrukturom povezati planirani objekti. Rješenje tk. infrastrukture je potrebno uskladiti sa urađenim projektima faze tk. infrastrukture kontaktnih planova: RP Dobrinja i RP Donji Kotorac.

Obzirom da se urbanistički projekat nalazi unutar granica urbanog područja, telekomunikacionu infrastrukturu je potrebno planirati podzemno (član 90. Prostorni plan razvoja KS za period 2003 - 2023. god.).

Kablovsku tk. infrastrukturu (pristupnu tk. mrežu, kablovsku kanalizaciju, mrežu kablovske televizije) potrebno je planirati i izvoditi podzemno i izvan kolovoza (u pločnicima i zelenim površinama). 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 prema Zakonu o cestama Federacije BiH ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/2010).

Ormariće sa tk. opremom (tačke koncentracije, optička ostrva i sl.) je potrebno planirati uz ili unutar objekata, te izbjegavati njihovo postavljanje kao samostojećih jedinica. Nije dozvoljeno postavljanje tk. ormarića i antena na objekte koji su valorizovani kao objekti ambijentalne ili arhitektonske ili historijske vrijednosti.

Konačan izbor tehnologije koja će biti korištena za pružanje telekomunikacionih usluga korisnicima je ostavljen na izbor investitoru i nije predmet provedbene dokumentacije.

Stvorene obaveze

Stvorene obaveze u prostoru od strane nadležnih općinskih službi, do donošenja ove Odluke, uvažiti kao zatečeno stanje. U tom smislu Općina Novi Grad Sarajevo i Općina Ilidža su dužne dostaviti sve podatke o stvorenim obavezama na ovom prostoru.

Sadržaj Plana

Sastavni dio ovog Plana će biti grafički i tekstualni prilozi utvrđeni prema Uredbi o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja (član 70., član 71., član 72. i član 73.):

- Idejni projekti objekata Muzeja,
- Idejni projekti vanjskog uređenja,
- Idejni projekti faza infrastrukture.

Član 6.

Idejne projekte objekata Muzeja sa idejnim projektima vanjskog uređenja obezbjeđuje Ministarstvo za boračka pitanja putem Fonda Memorijala provođenjem postupka javnih nabavki i urbanističko-arhitektonskog konkursa.

Rok za izradu Plana

Član 7.

ROKOVI za pripremu i izradu Plana su:	
Donošenje Odluke o pristupanju izradi Plana	novembar 2013.
Provođenje tenderskog postupka za podloge i ugovaranje	mart 2014.
Obezbjeđenje podloga za izradu Plana	maj 2014.
Izrada Projektnog programa 45 dana po obezbjeđenju podloga	juli 2014.
Izrada Koncepta Plana po dobijanju idejnih projekata objekata sa prikazom istih u prostoru (maksimalno 4 mjeseca)	decembar 2014.
Izrada prednacrtu Plana	februar 2014.
Utvrđivanje Nacrta Plana	mart 2015.
Javni uvid i rasprava o Planu	april 2015.
Sumiranje i analiza rezultata javne rasprave	maj 2015.
Prijedlog plana i usvajanje	septembar 2015.

Način osiguranja sredstava za izradu Plana

Član 8.

Okvirna sredstva za pripremu podloga i izradu Plana u iznosu od 24.600,00 KM obezbijediće Ministarstvo za boračka pitanja Kantona Sarajevo u Budžetu za 2014. i 2015. godinu. Stvarna sredstva će se utvrditi kroz provođenje procedura javnih nabavki.

Nosilac pripreme Plana i

Nosilac izrade Plana

Član 9.

Nosilac pripreme za izradu Plana je Načelnik Općine Novi Grad Sarajevo i Načelnik Općine Ilidža, u saradnji sa Ministarstvom za boračka pitanja (Fond memorijala).

Izrada Urbanističkog projekta na području Općine Ilidža će se vršiti na osnovu odrednica koje je propisao Regulatorni plan "Donji Kotorac", a za područje Općine Novi Grada izrada Urbanističkog projekta će se vršiti na osnovu Projektnog

programa za izradu Urbanističkog projekta čija izrada se ovom Odlukom potvrđuje.

Nosilac izrade Plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, koji može fazu izrade Plana ili njegovog dijela povjeriti pravnom licu registrovanom za tu vrstu djelatnosti na zakonom propisan način.

Javna rasprava i donošenje Plana

Član 10.

Izradi Plana prethodi izrada analitičko-dokumentacione osnove.

Nosilac pripreme za izradu Plana će verifikovati dokumente iz prethodnog stava.

Član 11.

Ovom Odlukom stavlja se van snage Odluka o pristupanju izradi Urbanističkog projekta "Memorijalni muzej opsade grada Sarajevo na lokalitetu Tunela D-B Dobrinja-Butmir" donesena 2002. godine ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 29/02.).

Član 12.

Nosilac izrade Plana će izraditi Koncept Plana na osnovu utvrđenih smjernica, i ponuditi ga Nosiocu pripreme za izradu Plana.

Ukoliko Nosilac pripreme za izradu Plana prihvati Koncept 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 na razmatranje i stavljanje na javni uvid i raspravu u trajanju od 30 dana:

Nosilac pripreme za izradu Plana će provesti javni uvid i raspravu o Nacrtu Plana.

Član 13.

Na osnovu rezultata javnih rasprava i stava o Nacrtu Plana, nosioci pripreme Plana utvrdiće Prijedlog Plana i podnijeti ga općinskim vijećima na donošenje.

Član 14.

Sastavni dio Prijedloga Plana je "Elaborat troškova uređenja građevinskog zemljišta", koji će uraditi Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo.

Ostale odredbe

Član 15.

Subjekti planiranja su: Općina Novi Grad Sarajevo, Općina Ilidža, Grad Sarajevo, Kantonalni zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa Sarajevo, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, Ministarstvo za boračka pitanja Kantona Sarajevo, Ministarstvo saobraćaja Kantona Sarajevo, Ministarstvo kulture i sporta Kantona Sarajevo, Federalna direkcija za civilnu avijaciju, Federalno ministarstvo odbrane, Međunarodni aerodrom Sarajevo, te javna i javna komunalna preduzeća, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskazuju svoj interes.

Član 16.

Utvrđuje se režim zabrane građenja na području obuhvata Plana do donošenja Plana, a najduže dvije godine.

Član 17.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog sa prostornim obuhvatom Plana prema opisu datom u članu 2. ove Odluke.

Član 18.

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

Broj 01-02-4854/13-5
28. novembra 2013. godine
Ilidža

Predsjedavajuća
Smiljana dr. Viteškić, s. r.