

Predлагаč proširenja nadležnosti ili djelokruga rada, odnosno osnivanja novog korisnika Budžeta, Općinski načelnik će predložiti način finansiranja Općinskom vijeću na usvajanje.

Ako se u toku godine, na osnovu Zakona i drugih propisa, umanji djelokrug ili nadležnost korisnika Budžeta, što zahtijeva smanjenje sredstava, ili se korisnik ukine, neutrošena sredstva Budžeta za njegove troškove prenose se u Tekuću rezervu Budžeta ili na korisnika koji preuzeće poslove ranijeg korisnika.

#### Član 14.

Preraspodjela sredstava na budžetskim stavkama na zahtjev budžetskog korisnika može se izvršiti najviše do 10% ukupno odobrenih rashoda tog budžetskog korisnika.

U okviru odobrenog Budžeta, iznimno je dozvoljena preraspodjela sredstava između korisnika, o čemu odlučuje Općinski načelnik.

#### Član 15.

Ako dođe do značajnog odstupanja u prihodima i rashodima Budžeta, moraju se izvršiti Izmjene i dopune Budžeta, koji priprema Općinski načelnik i predlaže Općinskom vijeću Općine Novi Grad Sarajevo, na usvajanje.

#### Član 16.

Općina Novi Grad Sarajevo se može kratkoročno zadužiti u skladu sa članom 67. Zakona o budžetima u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH" broj 102/13).

Kratkoročni dug koji nastane zaduženjem radi privremenog finansiranja deficit-a, nastalog iz gotovinskog toka otplatiti će se u periodu od jedne godine i niti u jednom vremenskom periodu u toku fiskalne godine neće preći 5% ostvarenih prihoda bez primitaka u prethodnoj fiskalnoj godini.

#### Član 17.

Pogrešno ili više uplaćeni prihodi u Budžet, vraćaju se uplatiocima na teret prihoda tekuće godine, a na osnovu rješenja Općinskog načelnika ili Kantonalnog ministarstva finansija (u zavisnosti o kojoj se vrsti prihoda radi).

#### Član 18.

Na osnovu člana 138. tačka 4. Zakona o izvršnom postupku Federacije BiH, Općina je obavezna plaćanje po osnovu sudskih rješenja, ali ne u cijelom iznosu, nego taj iznos može planirati da izmiri u određenom vremenskom intervalu, u periodu od 3 do 5 godina.

#### Član 19.

Namjenske donacije i transferi koji nisu planirani u Budžetu, a ostvare se u toku godine, unosit će se i raspoređivati kroz mjesecna izvršenja Budžeta Općine Novi Grad Sarajevo i postat će sastavni dio Budžeta.

#### Član 20.

Platni promet vršit će se po principima trezorskog poslovanja putem jedinstvenog računa Općine Novi Grad Sarajevo, a preko više transakcijskih računa otvorenih kod komercijalnih banaka.

#### Član 21.

Jedinstveni općinski organ uprave izraduje mjesečne izvještaje o utrošku sredstava, koja su korisnicima prenesena iz Budžeta i dostavljaju ih Općinskom načelniku.

Jedinstveni općinski organ uprave izraduje kvartalne Izvještaje o izvršenju Budžeta i dostavlja ih Općinskom načelniku i Ministarstvu finansija Kantona Sarajevo u roku od 20 dana po isteku obračunskog perioda.

Jedinstveni općinski organ uprave dostavlja Općinskom vijeću Informaciju o kvartalnom izvršenju budžeta za 2015. u roku od 20 dana po isteku obračunskog perioda.

Godišnji izvještaj o izvršavanju Budžeta dostavlja se Općinskom načelniku najkasnije do kraja januara, Ministarstvu finansija Kantona Sarajevo do kraja februara tekuće godine, a Općinskom vijeću do kraja juna tekuće godine.

#### Član 22.

Reviziju Budžeta vrši Ured za reviziju budžeta-proračuna u Federaciji BiH u skladu sa Zakonom. Internu reviziju Budžeta vrši interni revizor u skladu sa Zakonom o internoj reviziji i Pravilnikom.

#### IV - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 23.

Sva pitanja koja nisu regulisana ovom Odlukom, a tiču se izvršavanja, računovodstva i revizije Budžeta, primjenjivat će se odredbe važećih zakona.

#### Član 24.

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

Broj 01-02-28332/14  
11. decembra 2014. godine  
Sarajevo

Predsedavajuća  
Općinskog vijeća  
**Edina Gabela, s. r.**

Na osnovu članova 20. i 33. Statuta Općine Novi Grad Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 30/09 - Novi prečišćeni tekst) i člana 40. i 47. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05), Općinsko vijeće Novi Grad Sarajevo, na 22. sjednici održanoj 08.12.2014. godine, donijelo je

#### ODLUKU

#### O PRISTUPANJU IZRADI IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA POSEBNOG PODRUČJA "MOJMILO"

#### Vrsta Plana

#### Član 1.

Pristupa se izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta posebnog područja "Mojmilo", u daljem tekstu: Plan.

#### Granice područja za koje se Plan radi

#### Član 2.

Granica obuhvata polazi od tačke br. 1 koja se nalazi na parceli k.č. 3318/1 (ulica Olimpijska), a ima koordinate y=6528412, x=4854973, potom produžava na sjever sijekući parcele k.č. 1822/31, 3474/3 i 3474/2 (koordinate prelomnih tačaka: br. 2 y=6528400, x=4855019; br. 3 y=6528374, x=4855013) i dolazi do tačke br. 4 koja se nalazi na parceli k.č. 3474/2 (ulica Safeta Hadžića) a ima koordinate y=6528356, x=4855102, potom produžava na sjeveroistok idući pomenutom ulicom u dužini od 118 m i dolazi do tačke br. 5 sa koordinatama y=6528468, x=4855135, potom se lomi na jug idući ulicom Olimpijska, k.č. 3318/1 (koordinate prelomnih tačaka: br. 6 y=6528486, x=4854991; br. 7 y=6528472, x=4854995; br. 8 y=6528472, x=4854987) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeо.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Novo Sarajevo III, Općina Novi Grad.

Površina obuhvata iznosi P=1,5 ha.

#### Vremenski period za koji se Plan donosi

#### Član 3.

Plan se donosi za period od 10 godina (2014. - 2024. godine).

#### Smjernice za izradu Plana

#### Član 4.

Općina Novi Grad Sarajevo je pokrenula inicijativu o pristupanju izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta posebnog područja "Mojmilo" ("Službene novine Grada Sarajeva", broj 13/82 i 22/82). Izmjena, odnosno prenamjena prostora se vrši u sjeveroistočnom dijelu obuhvata na prostoru planirane, a danas izgradene parking površine sa dijelom uredene zelene površine.

Predmetni prostor je bio kandidovan za izgradnju školskog objekta - gimnazije, i za isti, 2003. godine, urađen i usvojen Urbanistički projekat. Obzirom da je realizacija/izgradnja objekta gimnazije uslijedila na drugoj lokaciji (na području općine Novi Grad - Dobrinja), Odluka o usvajanju o Odluka o provođenju Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta posebnog područja "Mojmilo" je stavljena 2010. godine van snage ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 8/10).

Razlozi za pristupanje izradi Izmjene i dopune Urbanističkog projekta su stvaranje planskih uslova za izgradnju stambeno-poslovног objekta na predmetnoj lokaciji, na način da se funkcionalno i kvalitetno inkorporira u već izgradenu prostornu cjelinu "Mojmilo", kao i da se kroz obezbjeđenje uredenih zelenih površina i saobraćaja u mirovanju zadovolje svi urbanističko-tehnički uslovi.

#### Osnovna usmjerenja za izradu Plana su:

- Potrebno je obezbijediti podatke o posjedovnom stanju i ažurnom katastru komunalne infrastrukture;
- Izvršiti istražne radove za izradu elaborata o inžinjersko-geološkim osobinama terena na osnovu projektnog zadatka koji će definisati obim istražnih radova u granicama Plana;
- Izvršiti analizu postojećeg stanja;
- Planirana namjena - stambeno-poslovna;
- U skladu sa saobraćajnim i komunalnim infrastrukturnim ograničenjima stvoriti uslove da se definisu gradevinske linije koje će obezbijediti izgradnju stambeno-poslovног objekta;
- Planom je potrebno obezbijediti urbanističko-arhitektonsko-funcionalno i oblikovno-estetsko uskladištanje sa elementima izgrađenje prostorne cjeline "Mojmilo".

#### Zelenilo

- U granici Plana potrebno je definisati hortikulturno-pejsažno rješenje koje će biti u skladu sa namjenom planiranog objekta;
- Od ukupne površine lokacije za realizaciju Urbanističkog projekta, koja iznosi oko 1,5 ha, zelene površine treba da čine najmanje 30% ukupne površine, te strukturon (sve tri vegetacione etaže) i odnosom biološke i gradevinske komponente, treba da zadovolje potrebe korisnika;
- Uz ulice Safet Hadžića i Olimpijsku formirati linijski sistemi od stablašica markantnih morfoloških karakteristika, koje odgovaraju uslovima datog staništa, a na površinama saobraćaja u mirovanju treba predvidjeti sadnju stablašica;
- Novoplanirani stambeno-poslovni objekat locirati tako da ne remeti formiranje ovog sistema zelenila;
- Izbor elemenata biološke komponente, sve tri vegetacione etaže, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko oblikovnim iskazima pojedinih elemenata atraktivnih morfoloških karakteristika i fenoloških pojava;
- Osim biološke komponente kompoziciju stambeno-poslovног objekta upotpuniti i sa svim drugim elementima urbanog mobilijara: klupe, korpe, žardinjere, panoi, rasvjeta, površinska obrada partera i pješačkih staza itd.

#### Saobraćaj

- U toku izrade Plana potrebno je zadržati koncept primarne saobraćajne mreže definisan Prostornim planom Kantona Sarajevo za period 2003. - 2023. god. i Urbanističkim planom Sarajeva 1986. - 2015. god. kako položajno, tako i po gabaritima;
- Definisati saobraćajni sistem u obuhvatu razdvajanjem na motorni, stacionarni i pješački nivo;
- Prostorne sadržaje i njihova tehnička rješenja, locirane uz sjevernu granicu obuhvata, usaglasiti sa saobraćajnicom planiranim planovima višeg reda - Južna longitudinalna;

- Planirati kolski ulaz/izlaz u obuhvat, sa južne strane iz Ulice Olimpijske. Na ovaj ulaz orijentisati interni saobraćajni sistem u smislu integrisanja pješačko-kolskog saobraćaja u obuhvatu sa već postojećim u naselju;
- Stacionarni saobraćaj sa adekvatnim brojem parking mesta zadovoljiti unutar obuhvata, na način da se ukupno potreban broj parking mesta odreduje tako što se na postojeći broj parking mesta unutar obuhvata dodaje potrelni broj parking mesta za novoplanirane sadržaje;
- Ispoštovati propise o preglednosti, a posebno u zoni priključka na postojeću saobraćajnicu.

#### Komunalna hidrotehnika

##### Snabdijevanje vodom

- Snabdijevanje vodom osigurano je iz gradskog vodovodnog sistema. Područje se nalazi u zonama rezervoara "Mojmilo - Hrasno". Iz rezervoara "Mojmilo" (kd. 575 mm, V=20000 m<sup>3</sup>) i "Hrasno" (kd. 568 mm, V=4000 m<sup>3</sup>) vrši se korektno snabdijevanje područja;
- Na osnovu raspoloživog katastra može se zaključiti da je kontaktno područje opremljeno vodovodnom mrežom, međutim treba u vidu da unutar predmetnog obuhvata osim distribucionih cjevovoda Ø 200 mm, prolazi i trasa cjevovoda Ø 1000 mm od r. Mojmilo u pravcu Hrasno;
- Osnov za izradu idejnog rješenja snabdijevanja vodom kao sastavnog dijela Plana je urbanističko-saobraćajno rješenje;
- Pri izradi Plana treba voditi računa o položaju primarnog cjevovoda Ø 1000 mm, kako bi se izbjegla kolizija sa planiranim sadržajima. Potrebno je sadržaje planirati i uskladiti sa postojećom trasom cjevovoda, uz obezbjeđenje koridora od 10 m sa obje strane cjevovoda;
- Sekundarnu vodovodnu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem u okviru Plana, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe za sanitarnom i protipožarnom potrošnjom u skladu sa važećim propisima, a sve u skladu sa konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK". Minimalni dozvoljeni profil u javnoj mreži je Ø 100 mm;
- Postojeće cjevovode prema potrebi rekonstruisati;
- Pri izradi idejnog rješenja snabdijevanja vodom ispoštovati sve važeće propise i zahtjeve KJKP "VIK".

##### Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

- Obuhvat Plana se nalazi u slivnom području Gradskog kolektora, a rijeka Miljacka je najbliži recipijent za postojeće kanale oborinskih voda;
- U primarnim saobraćajnicama evidentirani su postojeći kanali za otpadne i oborinske vode;
- U Ulici Olimpijskoj i u nastavku Ulice Ive Andrića (duž IX-e Transverzale) položen je: kanal za otpadne vode FB Ø 300 mm i kanal za oborinske vode AB Ø 500 mm odnosno AB Ø 600 mm;
- U Ulici Ante Babića (duž X-e transverzala) položen je: kanal za otpadne vode FB Ø 400 mm i kanal za oborinske vode AB Ø 1000 mm;
- U Ulici Safeta Hadžića položen je kanal za oborinske vode AB Ø 300 mm odnosno AB Ø 500 mm;
- Na osnovu raspoloživog katastra može se zaključiti da je kontaktno područje opremljeno separatnom kanalizacionom mrežom;
- Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata treba planirati u skladu sa urbanističko-saobraćajnim rješenjem u okviru Plana, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe kako u obuhvatu tako i pripadajućim slivnim područjima. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj mreži je Ø 300 mm;
- Potrebno, obzirom na konfiguraciju terena, planirati kanal za otpadne vode duž Ulice Safeta Hadžića;

- Prikupljene oborinske vode sa površina za mirujući saobraćaj prije uključenja u javnu kanalizacionu mrežu ili vodotok tretirati u separatorima odgovarajućeg kapaciteta;
- Pri izradi projektne dokumentacije moraju se poštovati zahtjevi i uslovi KJKP "ViK"-a.

## Energetika

### Elektroenergetika

- Područje obuhvaćeno Planom je u velikoj mjeri pokriven elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz postojeće TS NEDARIĆI (SA-15), 110/10 kV, 2 x 31.5 MVA kao glavnim i rezervnim izvorom napajanja iz postojeće TS AZIĆI (SA-8); 110/10(20) kV, 2 x 31.5 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. Također, planirati mogućnost povezivanja 10(20) kV kablovskе 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 kablovskе vodne ćelije ugraditi indikatore kvara;
- 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 raditi kao radikalna. Postoji mogućnost rezervnog napajanja preko KRO i KPOV-S ormara i po veznih niskonaponskih kablova. Obzirom da svi kabovi 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. 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, u sklopu postojeće javne rasvjete, sa nivoom osvjetljenja prema preporukama svjetlostehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa postojećim ili usvojenim tipom. Mjerjenje potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđjeti u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja odredena grupa svjetiljki. Koristiti ormare javne rasvjete sa redukcijom snage.

### Obnovljivi izvori energije

- U skladu s planom višeg reda potrebno je planirati izgradnju obnovljivih izvora energije. Građevine koje služe iskorištanju obnovljivih izvora energije smiju se smještati unutar građevnog područja pod uvjetom da ne ugrožavaju okoliš, a koji su u funkciji napajanja potrošača u obuhvatu Plana. Radi povećanja sigurnosti i konkurentnosti opskrbe električnom energijom predmetnog područja planirati elastični elektroenergetski sistem s raznolikim izvorima i pravcima distribucije električne energije uz poboljšanje elektroenergetske efikasnosti.

### Termoenergetika - Toplifikacija-gasifikacija

- Prostorna cjelina, koja je predmet Plana, faza toplifikacije-gasifikacije, planovima višeg reda je predviđena za opskrbu toplotnom energijom putem centralnog toplifikacionog sistema;
- Toplifikacija postojećih, uglavnom stambenih objekata kolektivnog stanovanja, je izvedena preko centralnog toplifikacionog sistema kojima upravlja K.J.K.P. Toplane. U tu svrhu su izgradene kotlovnice sa zemnjim gasom kao primarnim energetom. Kotlovnica K - 5 za naselje Alipašino Polje je vrelovodna, temperaturnog gradijenta 140/75°C i ima mogućnost korištenja tečnog goriva kao alternativnog. Ostale kotlovnice za stambeno-poslovne objekte naselja Mojmilo su krovne sa toplovodnim sistemom temperaturnog gradijenta 90/70°C, bez mogućnosti korištenja tečnog goriva kao alternativnog;
- Rubnim dijelom prostorne cjeline obuhvaćene ovim projektom položen je gasovod visokog pritiska 8(14,5)bar, promjera Ø 323,9 (mm);
- Stanje ovog dijela gasnog sistema je dobro, kao što se može konstatovati za cjelokupan prsten visokog i srednjeg pritiska na području grada, oštećenja i improvizovana priključenja su sanirana, a kapacitet prstena visokog pritiska (sadašnja iskoristenost oko 30%) je više nego dovoljan za podmirenje potreba postojećih potrošača, kao i planiranih objekata;
- Termoenergetske potrebe trebaju biti zadovoljene u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu;
- Cjelokupni planirani stambeno-poslovni kompleks trebirati kao jedinstvenu energetsku cjelinu;
- Primarno napajanje planirati sa gasovoda visokog pritiska Ø 323,9 (mm) - 8 (14,5) (bar) koji svojim dimenzijama i transportnim mogućnostima ne limitira dalji razvoj i proširenje toplifikacionih sistema;
- U skladu sa opredjeljenjima iz planova višeg reda, te uzimajući u obzir način zagrijavanja postojećih objekata naselja Mojmilo, zagrijavanje, ventilacija i priprema tople sanitarne vode (TSV), planiranih objekata, Planom obezbijediti korištenje zemnjog gasa kao primarnog energeta za pogon, dok korištenje električne energije, treba svesti samo kao nezamjenjivu, a sve putem centralne toplifikacije. U kasnijim fazama izrade investiciono tehničke dokumentacije, kada se budu znali svi relevantni tehnički parametri planiranih objekata, bit će definisani izvori toplotne energije - postojeća kotlovnica K-5 ili gradnja krovnih kotlovnica;
- Opisani koncept energetskog snabdijevanja 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.

### Telekomunikaciona infrastruktura

- Za predmetni obuhvat postoji urađeno rješenje kablovskе kanalizacije (Idejni projekat tk. kapaciteta u okviru Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta posebnog područja "Mojmilo"; projektna organizacija: Reding Sarajevo, juni 2003. god.), a kojim je planirano polaganje nove kablovskе kanalizacije do objekta Gimnazije i povezivanje sa izgrađenom kablovskom kanalizacijom do okna br. 53.11.6 u Olimpijskoj ulici i povezivanjem sa ATC-a Alipašino. Novim urbanističkim rješenjem se napušta realizacija objekta Gimnazije, na čijem se mjestu planira izgradnja stambeno-poslovnog objekta;
- Novim rješenjem tk. infrastrukture potrebno je ponovo sagledati postojeće stanje i uraditi idejni projekat za fazu kablovskе tk. infrastrukture, a kojim će se sa postojećom tk. infrastrukturom povezati planirani stambeno-poslovni objekat. Rješenje tk. infrastrukture je potrebno uskladiti sa

- uradenim projektima faze tk. infrastrukture kontaktnih planova (RP Alipašino polje, RP Park šuma Mojmilo, RP Dobrinja);
- Prilikom izrade Idejnog rješenja faze telekomunikacione infrastrukture, potrebno je, obzirom da se obuhvat Plana nalazi unutar granica urbanog područja, telekomunikacionu infrastrukturu planirati podzemno (član 90. Prostorni plan razvoja KS za period 2003 - 2023 god.);
  - Trasu tk. infrastrukture (kablovsku 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 dođe do oštećenja postojećeg biljnog fonda, a naročito njegovog korijenovog sistema;
  - Ukoliko trasu kablovskе 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", 12/2010). Oštećenja uličnog popločanja prilikom radova na podzemnim intalacijama, 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 idejnem rješenju, odstupanja od planirane trase tk. kablovskе kanalizacije u Idejnem rješenju su moguća, ali uz poštivanje gore navedenih smjernica;
  - Konačan izbor tehnologije koja će biti korištena za pružanje telekomunikacionih usluga korisnicima je ostavljen na izbor investitoru i nije predmet provedbene dokumentacije.

#### Rok za izradu Plana

##### Član 5.

- Donošenje Odluke o pristupanju izradi Plana - novembar 2014.
- Provodenje tenderskog postupka za podloge i ugovaranje - januar 2015.
- Obezbjedenje geoloških podloga za izradu Plana - mart 2015.
- Izrada idejnih projekata građevinskih objekata sa idejnim projektima saobraćaja i komunalne infrastrukture - juni 2015.
- Izrada Koncepta Plana - avgust 2015.
- Izrada prednacrta Plana - septembar 2015.
- Utvrđivanje Nacrtu Plana - oktobar 2015.
- Javni uvid i rasprava o Planu - novembar 2015.
- Sumiranje i analiza rezultata javne rasprave - decembar 2015.
- Prijedlog plana i usvajanje - februar 2016.

#### Način osiguranja sredstava za izradu Plana

##### Član 6.

Okvirna sredstva za pripremu i izradu podloga te izradu Plana u iznosu od 26.500,00 KM obezbijedit će općina Novi Grad Sarajevo iz Budžeta za 2015. i 2016. godinu, što će zavisiti od provođenje procedura javnih nabavki.

#### Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana

##### Član 7.

Nosilac pripreme za izradu Plana je Načelnik Općine Novi Grad Sarajevo.

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 8.

Izradi Plana prethodi izrada analitičko-dokumentacione osnove.

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

##### Član 9.

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 Koncepte Plana, Nosilac izrade Plana će izraditi Prednacrt plana i dostaviti ga Nosiocu pripreme za izradu Plana radi utvrđivanja Nacrt faze 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 20 dana.

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

##### Član 10.

Na osnovu rezultata javnih rasprava i stava o Nacrtu Plana, Nosilac pripreme za izradu Plana utvrdiće Prijedlog Plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Novi Grad Sarajevo na donošenje.

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

#### Ostale odredbe

##### Član 11.

Subjekti planiranja su: Kanton Sarajevo, Grad Sarajevo, Općina Novi Grad Sarajevo, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, komunalna i javna komunalna preduzeća, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu svoj interes.

##### Član 12.

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

##### Član 13.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog R 1:1000.

##### Član 14.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objavljinjanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-28333/14  
11. decembra 2014. godine  
Sarajevo

Predsjedavajuća  
Općinskog vijeća  
**Edina Gabela, s. r.**