

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo", a primjenjivat će se od 01.01.2021. godine.

Broj 01/1-02-357-8/21

25. februara 2021. godine
Ilijaš

Predsjedavajući
Općinskog vijeća Ilijaš
Alma Omerović, s. r.

Na osnovu člana 25. stav 8. i člana 34. stav 1. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17, 1/18.), te člana 23. i 55. Statuta Općine Ilijaš ("Službene novine Kantona Sarajevo", 20/09 i 46/18), Općinsko vijeće Ilijaš je, na sjednici održanoj dana, 25.02.2021. godine donijelo

ODLUKU

**O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA
APARTMANSKO NASELJE "MILAKOV DO" MISOČA**

Vrsta Plana

Član 1.

Pristupa se izradi Regulacionog plana *Apartmansko naselje "Milakov Do" Misoča*, u daljem tekstu: Plan.

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata Regulacionog plana Apartmansko naselje "Milakov Do" Misoča u Ilijašu obuhvata parcele k.č. 942/1, 942/2, 942/3, 942/4, 942/5, 944/5, 944/4, 944/3, 944/2, 944/1, 943.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Podgora II, Općina Ilijaš.

Površina obuhvata iznosi P=0,48 ha.

Vremenski period za koji se Plan donosi

Član 3.

Plan se donosi za period do donošenja novog plana.

Smjernice za izradu Plana

Član 4.

Smjernice za izradu Plana

Cilj izrade provedbenog planskog dokumenta je da se predmetno područje urbanizira na kvalitetan način, predloži optimalna organizacija prostora sa kompleksom objekata apartmanskog tipa stanovanja i isto opremi kvalitativnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, da se preispitaju prostorne mogućnosti područja sa aspekta konfiguracije terena, geologije i uslova stabilnosti terena, a poštujući uvjete zaštite okoliša (u skladu sa odredbama Zakona o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05 i Zakona o zaštiti okoliša "Službene novine Federacije BiH", broj 33/03 i 38/09). Prema Prostornom planu Kantona Sarajevo za period 2003-2023 god., područje se nalazi u urbanom području Općine Ilijaš, zona planiranog građevinskog zemljišta, označeno kao nestabilan teren. U tekstualnom dijelu Plana je navedeno da će se kroz izradu urbanističkih planova na području Kantona Sarajevo precizno definisati namjena, te način i uslovi korištenja zemljišta. Predmetni obuhvat se nalazi u obuhvatu UP Grada Sarajeva za urbano područje Ilijaš 1986-2015. godina. Uvidom u faktičko stanje na terenu, predmetni lokalitet se nalazi u blizini zone sa već izgrađenom strukturonom stambene namjene, te da postoji mogućnost pristupa na saobraćajnu mrežu, a u svrhu unapređenja stanja ovog lokaliteta i urbanizacije prostora, te podizanja standarda življjenja, moguće je pristupiti izradi planskog dokumenta uz poštivanje odredbi Odluke o Izmjenama i dopunama Odluke o provođenju Prostornog plana Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine.

Urbanizam

Kroz izradu Plana potrebno je:

- Izvršiti snimanje i digitalizaciju geodetskih podloga u razmjeri 1:1000;
- Obveznjiti Elaborat o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena od strane privrednog društva koje je registrovano za ovu djelatnost kod mjerodavnog suda, a koje ima rješenje Federalnog ministarstva energije, ruderstva i industrije o ispunjavanju uslova za bavljenje registriranim djelatnošću iz oblasti geologije. Elaborat je neophodno uraditi u skladu sa Projektnim zadatkom Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo koji definiše program inženjersko-geoloških i geotehničkih istraživanja kao i sadržaj Elaborata. Također, prema Zakonu o geološkim istraživanjima Kantona Sarajevo (Sl. N. Br. 41/12) i Zakonu o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine (Sl. N. Br. 9/10) potrebno je obezbjediti i Reviziju Elaborata o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena.
- Osnovno polazište u rješavanju organizacije prostora treba da se bazira na elementima topografsko – morfološke strukture terena. Prijedlog građevinskih parcela, broj i poziciju planiranih objekata prilagoditi načinu stanovanja na konkretnim uslovima, i to na osnovu: Elaborata o inženjersko-geološkim hidrološkim i geomehaničkim osobinama terena, definisanja pristupne saobraćajnice (veza na naseljsku i primarnu gradsku mrežu) i definisanja interne saobraćajne mreže u zavisnosti od potrebe za modulacijom zemljišta (usjek, nasip, i sl.).
- U granicama Plana je potrebno poštovati preporučene urbanističko-tehničke uslove, i to:
 - Veličina građevinske parcele cca 500 m²,
 - U granicama obuvata planirati izgradnju objekata stambene namjene apartmanskog tipa stanovanja;
 - Dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevinske parcele (Ki) do 0,6,
 - Dozvoljeni procenat izgradenosti (Pi) do 20%,
 - U sklopu pojedinačne parcele planirati minimum 40% zelenila, pri čemu treba maksimalno zadržati postojeću vegetaciju;
 - Dozvoljena visina izgradnje za individualni vid stanovanja spratnosti P+1;
 - U zavisnosti od prostornih mogućnosti, potrebno je voditi računa o rastojanjima između objekata, njihovom osuščanju, saobraćajnom i kolskom pristupu, saobraćaju u mirovanju, i minimalnim distancama između objekata u odnosu na spratnosti objekata;
 - Planirati sistem gradnje objekata: slobodnostojeći i dupleksi;
 - Arhitektonsko oblikovanje objekta, izbor materijala, oblik i vrstu pokrova prilagoditi ambijentu u kojem se gradi uz savremeni arhitektonski izraz.
- Preispitati mogućnost planiranja neophodnih pratećih sadržaja (objekta trgovine, otvorenih sportsko-rekreativnih površina...)
- U sklopu plana maksimalno zadržati postojeće zelenilo (stablašice);
- Područje planiranja je potrebno opremiti neophodnom saobraćajnom mrežom i uređajima komunalne infrastrukture (snabdjevanje vodom,

dispozicija otpadnih voda, snabdjevanje potrebnim količinama električne energije i dr.) prema uslovima datim od javnih komunalnih preduzeća;

Zelenilo

- Uređenje kompleksa treba da sadrži elemente zaštite prirode i okoliša kao kontinuiranu i u svim segmentima prisutnu komponentu;
- Postojeće zelenilo kroz konceptualno rješenje treba naglasiti, štititi i ugraditi ga kao naseljsko zaštitno zelenilo i dati prijedlog unaprijeđenja njihove strukture;
- U skladu sa uslovima stabilnosti terena i potencijalnom vegetacijom područja vršiti izbor elemenata biološke komponente;
- Sa stanovišta prostorne organizacije zelenilo uz objekte individualnog stanovanja treba urediti sa elementima atraktivnih hortikulturnih formi sve tri vegetacione etaže i/ili voćki kao pojedinačnih jedinki ili u vidu manjih ili većih grupacija;
- Zelene površine, veličinom i strukturu, trebaju zadovoljiti potrebe korisnika, uz zastupljenost gradevinske i biološke komponente, koje će se u hortikulturnom smislu smjenjivati i dopunjavati tokom cijele godine i doprinositi atraktivnosti prostora. Izbor elemenata biološke komponente, sve tri vegetacione etaže, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko obliskovnim iskazima pojedinih elemenata.
- Uz saobraćajnice, prema prostornim mogućnostima formirati linijske sisteme od stablašica markantnih morfoloških karakteristika, koje odgovaraju datim stanišnim uslovima;

Saobraćaj

- Saobraćajno povezivanje predmetnog obuhvata na uličnu mrežu obezbjediti preko saobraćajnica u skladu sa važećim provedbenim planovima kontaktnih prostornih cjelina, na način jednostavne i pune dostupnosti svim planiranim sadržajima;
- Za cjelokupan prostor treba predložiti kvalitetno saobraćajno rješenje. Mrežu internih saobraćajnica obuhvata treba koncipirati na način jednostavne i pune dostupnosti svim planiranim sadržajima sa garbitrom 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 1,50 m;
- Predvidjeti prostore za mirujući saobraćaj prema važećim standardima u skladu sa namjenom i prostornim mogućnostima, a u okviru pripadajuće vlasničke parcele unutar garbita objekta (u podrumskim ili suterenskim etažama) ili na otvorenim parking površinama.

Komunalna hidrotehnika

Snabdijevanje vodom

Područje obuhvaćeno granicom R.P. – a nalazi se u urbanom dijelu na teritoriji općine Ilijaš, a prostire se između izohipsi cca 548 m n.m. i 555 m n.m.

Postojeće stanje sagledano je i opisano na osnovu katastra komunalnih uredaja iz Zavoda za izgradnju KS koji je dodatno ažuriran informacijama iz JKP "Vodostan" d.o.o. Ilijaš.

Analizom predmetnog područja je konstatovano da unutar obuhvata R.P. "Misoča" nema izgradene vodovodne infrastrukture.

- S obzirom na visinsku dispoziciju obuhvata, zatim udaljenost u odnosu na postojeće rezervoare, odnosno pumpne stanice, konstatiše se da postoji mogućnost korektnog snabdijevanja vodom iz javnog vodovodnog sistema Ilijaša uz prethodno proširenje – izgradnju primarnih objekata (potisni i distributivni cjevovod, rezervoar). U neposrednoj blizini razmatranog obuhvata evidentirana je postojeća pumpna stanica "Bare" kao i potisni cjevovod na koji bi se moglo izvršiti spajanje (nadogradnja) planiranog primarnog sistema za vodosnabdijevanje kako ovog tako i šireg područja. Shodno tome, potrebno je planirati novi rezervoar sa primarnom distributivnom mrežom prema predmetnom obuhvatu kojim bi se generalno riješio problem vodosnabdijevanja sadašnjih i budućih korisnika i šire prostorne cjeline.
- U narednim fazama planiranja neophodno je detaljno preispitati mogućnost proširenja planiranog sistema na postojeći potisni cjevovod kao i iznalaženje lokacije rezervoara sa svom pratećom primarnom infrastrukturom vodeći računa o pogodnoj trasi vodova poštujući imovinsko – pravne odnose.

Napominjemo da je u toku izrada Urbanističkog plana za urbano područje Općine Ilijaš u okviru kojeg će se definisati uslovi vodosnabdijevanja urbanih dijelova Kantona Sarajevo. Također, treba imati u vidu, da je u toku izrada Studije vodosnabdijevanja na području Kantona Sarajevo, a za potrebe izrade Urbanističkog plana Kantona Sarajevo kojom će definisati plansko usmjerjenje eventualnog proširenja kapaciteta kako u smislu iznalaženja novih lokaliteta rezervoara neophodnih za uspostavu adekvatnog sistema snabdijevanja tako i predlaganja alternativnih varijanti novih pravaca snabdijevanja, izvorišta i sl..

- Sekundarnu vodovodnu mrežu planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem u okviru R.P. – a, a profile cjevovoda definisati tako da zadovolje potrebe kako za sanitarnom tako i za protivpožarnom potrošnjom, a sve u skladu sa važećim propisima, poštivajući sve uslove nadležnog organa JKP "Vodostan" d.o.o. Ilijaš.

Odvodnja otpadnih i oborinskih i voda

Postojeće stanje sagledano je i opisano na osnovu katastra komunalnih uredaja iz Zavoda za izgradnju KS koji je dodatno ažuriran informacijama iz JKP "Vodostan" d.o.o. Ilijaš.

Unutar obuhvata R.P. "Misoča" nema izgradene kanalizacione mreže. Najблиži izgrađeni kanal za otpadne (sanitarne) vode je profila Ø 300 mm nalazi se južno od obuhvata cca 800 m. Pomenuti kanala predstavlja recipijent za prihvatanje prikupljenih otpadnih (sanitarnih) voda. Topografski govoreći, tretirani obuhvat u visinskom smislu gravitira prema vodotoku Misoču. Oborinske vode iz predmetnog obuhvata svesti u najbliži recipijent, a koji se ulijeva u rijeku Misoču. Generalni koncept odvodnje otpadnih voda postavljen je u okviru Urbanističkog plana za urbano područje Ilijaša 1986. – 2015. god. - Izmjene i dopune. Izmjenama i dopunama UP-a predviđeno je da se formira jedinstveni kanalizacioni sistem u dolini rijeke Bosne. Planiranim kolektorima namjeravaju se prihvatići sve otpadne (sanitarne) vode urbanog područja Vogošće i Ilijaš, a zatim se preko zajedničkog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda tretiraju, te upuštaju u prirodni recipijent - rijeku Bosnu. U toku je izrada Urbanističkog plana za urbano područje Općine Ilijaš

u okviru kojeg će se definisati generalni koncept odvodnje i tretmana otpadnih voda.

U toku 2014. god. pokrenute su aktivnosti vezane za izgradnju zajedničke kolektorske mreže i postrojenja za tretman otpadnih voda na području općina Breza, Ilijaš i Vogošća. Prema trenutnim saznanjima urađen je idejni projekat, kako bi se moglo kandidovati za dodjelu nepovratnih sredstava iz IPA fondova EU za BiH za područje poboljšanja okoliša. Također, treba imati u vidu, da je uradena Studija odvodnje i tretmana sanitarnih otpadnih i oborinskih voda na području Kantona Sarajevo kojom su definisana daljnja planska usmjerena u pogledu unaprijeđenja i dogradnje sistema odvodnje oborinskih i sanitarnih otpadnih voda, sa ciljem uspostavljanja separatnog sistema kanalizacije. U isto vrijeme, svrha izrade Studije je "poboljšanje kanalizacionog sistema u Kantonu Sarajevo", kako bi se doprinijelo poboljšanju uslova života za stanovništvo.

- Pri izradi Regulacionog Plana neophodno je planirati separatnu kanalizacionu mrežu i van obuhvata koja gravitira prema glavnim kolektorima. Recipient je prihvatanje oborinskih voda je indirektno rijeka Misoča.
- Sekundarnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem u okviru R.P. – a, a profile kanala definisati tako da zadovolje potrebe kako na prostoru obuhvata tako i na pripadajućim slivnim područjima uz uslov da se najkraćim putem oborinska voda dopremi do postojećih recipienta. Minimalni dozvoljeni profil u javnoj kanalizacionoj mreži je Ø 300 mm.
- Prilikom izrade idejnog rješenja odvodnje upotrijebljениh i otpadnih voda potrebitno je ispoštovati sve trenutno važeće propise kao i zahtjeve nadležnog organa JKP "Vodostan" d.o.o. Ilijaš.

Energetika

Elektroenergetika

Postojeće stanje

Područje obuhvaćeno Planom nije pokriveno elektroenergetskim sistemom za kontinuiranu dobavu električne energije. Primarno napajanje je iz postojeće TS 35/10(20) kV, Ilijaš, 2 x 4 MVA, a rezervno napajanje je iz nove planirane TS 110/10(20) kV ILIJAŠ (Željezara Ilijaš), 2 x 20 MVA.

Planska usmjerena

- Napajanje objekata električnom energijom u obuhvatu treba da bude na 10(20) kV naponu distributivne mreže. Mjesto priključka na mrežu je distributivna trafostanica tipske jedinične snage transformatora, projektovana prema Tehničkim preporukama 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 cijev za optički kabl za daljinsku komandu. U kablovskе vodne ćelije ugraditi indikatore kvara. Pored granice RP-a nalazi se 400 kV DV dalekovod.
- Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. Niskonaponsku kablovsku mrežu izvesti kao zatvorenu koja treba biti uvezana sa sopstvenom i drugim

susjednim transformatorskim stanicama a radi kao radikalna.

- 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 predviđeni u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja određena grupa svjetiljki.

Toplifikacija - gasifikacija

Predmetna prostorna cjelina, Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Ilijaš – 9. Energetska infrastruktura i sistem veza – 9.2. Toplifikacija i gasifikacija, za period od 1986. do 2015. godine, u daljem tekstu Urbanistički plan - faza energetika, nalazi se unutar područja u kojem je definiran način snabdijevanja topotnom energijom putem individualnih sistema.

Postojeće stanje

Predmetno područje nije u zonama centralne toplifikacije, niti je pokriveno niskotlačnom distributivnom gasnom mrežom 0,1(0,2)bar, pa je toplifikacija postojećih objekata u području zone obuhvata i kontaktnim zonama koncipirana tako da se putem individualnih sistema podmiruju potrebe za grijanjem.

Može se generalno konstatovati da individualni izvori topote sa čvrstim gorivom kao primarnim energentom, obezbjeđuju topotnu energiju za postojeće individualne stambene objekte u kontaktним zonama i samom predmetnom obuhvatu.

Priprema TSV i energetske potrebe za kuhanjem, ostvaruju se također individualnim sistemima.

Planska usmjerena

Termoenergetske potrebe će biti zadovoljene, u skladu sa konceptom energetske opskrbe datom u Urbanističkom planu.

Obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetske gustinu, kao i udaljenost od gasne mreže, zagrijavanje objekata i priprema topote sanitarne vode, će se obezbijediti individualnim sistemima, na bazi prirodnog gasa.

Ukoliko topotni konzum dostigne odgovarajuću energetsku gustinu, kako u predmetnom obuhvatu, tako i u kontaktnim zonama, korištenje prirodnog gasa treba da bude intencija u procesu toplifikacije. O ovome će se moći izjasniti distributer prirodnog gasa u kasnijim fazama izrade investiciono-tehničke dokumentacije, kada budu poznati svi relevantni parametri potrebnii za donošenje odluke.

Opisani koncept energetskog snabdijevanja topotnom 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.

Upravljanje otpadom

- U granici obuhvata Plana posebnu pažnju posvetiti održavanju komunalne čistoće kako bi se na adekvatan način prikupile produkovane količine otpada i prema potrebi organizovano odvozile na Regionalni centar za upravljanje otpadom "Smiljevići";
- Implementirati planska usmjerena iz "Elaborata o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom općine Ilijaš" koja su definisana u saradnji općine, KJKP "RAD" i Zavoda za planiranje razvoja KS;

- Za individualne objekte stanovanja planirati dvolinijski sistem prikupljanja otpada na način da se svakom domaćinstvu dodjeli jedna kanta za prikupljanje reciklažnog otpada (žuta) i jedna kanta za prikupljanje miješanog otpada (crna);
- Pravni subjekti su dužni, u skladu sa zakonskim i podzakonskim aktima, pri izradi investiciono-tehničke dokumentacije predviđeti lokaciju na kojoj će biti postavljene posude za prikupljanje otpada, te razdvajati i odvojeno skladištiti otpad na mjestu nastanka (sklopiti odgovarajući ugovor ili sporazum sa ovlaštenim operatorom koji će preuzeti daljnju brigu o otpadu).

Član 5.

Rokovi za pripremu i izradu Plana su slijedeći:

- Prijedlog Odluke o pristupanju izradi Plana: februar 2021.
- Ugovaranje i Podloge za izradu Plana: mart 2021.
- Urbanistička osnova - Koncept Plana: maj 2021.
- Prednacrt Plana: juni 2021.
- Nacrt Plana: juli 2021.
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: septembar 2021.
- Rezime javne rasprave: oktobar 2021.
- Prijedlog Plana: novembar 2021.
- Usvajanje Prijedloga Plana: decembar 2021.

Uslov za ispunjavanje rokova je pravovremeno obezbjedenje geodetskih i revidovanih geoloških podloga prema pripremljenom projektnom zadatku, koje je dužan obezbjetiti investitor putem firme ovlaštene za izradu i reviziju podloga.

Način osiguranja sredstava za izradu Plana

Član 6.

Podloge za izradu Plana:

Izrađa geodetskih podloga u razmjeri 1:1000, izvod iz katastra podzemnih instalacija, katastarsko stanje zemljišta, sve u digitalnom obliku i na bazi projektnog zadatka izrađenog od Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo obezbjedi krajnji investitor.

Revidovani Elaborat o inženjersko-geološkim i hidrološkim osobinama terena sa odgovarajućim brojem bušotina i na bazi projektnog zadatka izrađenog od Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo obezbjedi krajnji investitor. Kartiranje elaborata treba biti na ažurnim geodetskim podlogama.

Okvirna sredstva za izradu Plana u iznosu od 11.500,00KM obezbjedit će Općina Ilijaš putem krajnjeg investitora.

Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana

Član 7.

Nosilac pripreme Plana je Načelnik Općine Ilijaš.

Nosilac izrade Plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Javna rasprava i donošenje Plana

Član 8.

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

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

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

Član 9.

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

Ostale odredbe

Član 10.

Subjekti planiranja su: Općina Ilijaš, Ministarstvo prostornog uredenja, građenja i zaštite okoliša KS, Ministarstvo privrede KS, Ministarstvo saobraćaja KS, Zavod za planiranje razvoja KS, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, Kantonalni Zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa Sarajevo, "Sarajevo-Šume" d.o.o., Turistička zajednica Kantona Sarajevo, Planinarski savez BiH - Sarajevo, zainteresovane nevladine organizacije, komunalna i javna komunalna preduzeća, vjerske zajednice, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu svoj interes.

Član 11.

Utvrdjuje se režim zabrane građenja do donošenja Plana, u skladu sa članom 7. i 8. Zakona o prostornom uredenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17, 1/18).

Iz režima zabrane građenja izuzima se dio parcele označene kao k.č.br. 944/3, 942/5 K.O. Podgora II, za koje se na osnovu pozitivnog stručnog mišljenja Zavoda može izdati dokumentacija o građenju dva apartmanska stambena objekta.

Član 12.

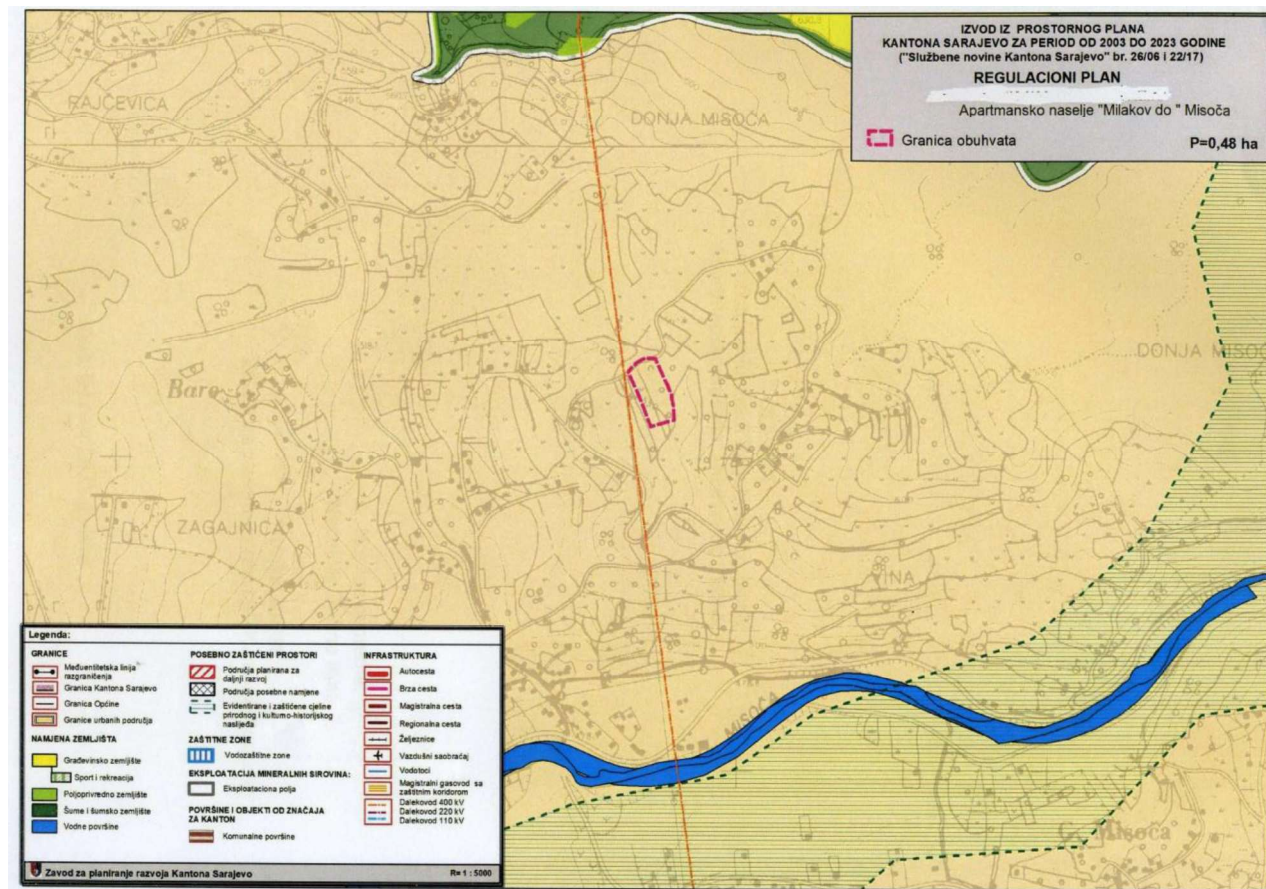
Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog sa ucertanom granicom područja planiranja.

Član 13.

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

Broj 01/1-02-359-9/21
25. februara 2021. godine

Predsjedavajuća
Općinskog vijeća
Alma Omerović, s. r.



Na osnovu člana 25. stav 8. i člana 34. stav 1. Zakona o prostornom uredjenju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 24/17, 1/18.), te člana 23. i 55. Statuta Općine Iljaš ("Službene novine Kantona Sarajevo", 20/09 i 46/18) Općinsko vijeće Iljaš je, na sjednici održanoj dana 25.02. 2021. godine, donijelo

ODLUKU

O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA APARTMANSKO NASELJE "DO" LJEŠEVO

Vrsta Plana

Član 1.

Pristupa se izradi Regulacionog plana **Apartmansko naselje "Do" Lješevo**, u daljem tekstu: Plan.

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata polazi od tromede parcela k.č. 351, 353/4 i 350/1, potom produžava na sjeveroistok, te jugoistok idući međama parcela k.č. 353/4, 353/3, 353/2, 353/1, 360/1, 362/7, 362/6 (obuhvata ih), potom skreće na jugozapad, te sjever idući medama parcela k.č. 362/6, 362/5, 362/4, 362/1, 362/2, 362/3, 352/3 i 353/4 (obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Elešehovići, Općina Iljaš.

Površina obuhvata iznosi P=1,24ha.

Vremenski period za koji se Plan donosi

Član 3.

Plan se donosi za period do donošenja novog plana.

Smjernice za izradu Plana

Član 4.

Cilj izrade provedbenog planskog dokumenta je da se predmetno područje urbanizira na kvalitetan način, predloži optimalna organizacija prostora sa kompleksom objekata apartmanskog tipa stanovanja i isto opremi kvalitativnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, da se preispitaju prostorne mogućnosti područja sa aspekta konfiguracije terena, geologije i uslova stabilnosti terena, a poštujući uvjete zaštite okoliša (u skladu sa odredbama Zakona o prostornom uredjenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05 i Zakona o zaštiti okoliša "Sl. novine Federacije BiH", broj 33/03 i 38/09). Prema Prostornom planu Kantona Sarajevo za period 2003-2023 god., područje se nalazi u obuhvatu građevinskog zemljišta urbanog područja Iljaš u naseljenom mjestu Lješevo. Na predmetnom lokalitetu nema nikakvih ograničenja sa aspekta zaštite. U tekstualnom dijelu Plana je navedeno da će se kroz izradu urbanističkih planova na području Kantona Sarajevo precizno definisati namjena, te način i uslovi korištenja zemljišta. Predmetni obuhvat se većim dijelom nalazi u obuhvatu UP Grada Sarajeva za urbano područje Iljaš 1986-2015. godina. Uvidom u faktičko stanje na terenu utvrđeno je da se predmetni lokalitet nalazi u blizini zone sa već izgrađenom strukturu stambene namjene koja je u urbanom području, te da postoji mogućnost pristupa na saobraćajnu mrežu.

U svrhu urbanizacije prostora i podizanja standarda življenja i unapređenja stanogradnje sa definsanim urbanim parametrima, moguće je pristupiti izradi planskog dokumenta