



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADSKO VIJEĆE

ODLUKA
O USVAJANJU REGULACIONOG PLANA
„ŠVRAKINO SELO – MLAKVE“

(prijedlog)

Nosilac pripreme Plana:
Gradonačelnik

Nosilac izrade Plana:
Zavod za planiranje razvoja
Kantona Sarajevo

Obradivač:
Služba za urbano planiranje, investicije,
stambene i komunalne poslove

Sarajevo, mart 2020. godine

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 216 659
Fax: +387 33 205 874
Email: gsgv@sarajevo.ba
Web: gradskovijece.sarajevo.ba



Na osnovu člana 177. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 24/17 i 1/18), te člana 16. stav 1. tačka 1. i člana 26. stav 1. tačka 2. Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 34/08 – prečišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Sarajeva, na sjednici održanoj dana _____ 2019. godine, donijelo je

(prijedlog)

ODLUKU
O USVAJANJU REGULACIONOG PLANA
„ŠVRAKINO SELO – MLAKVE“

Član 1.

Usvaja se Regulacioni plan „Švrakino Selo – Mlakve“ (u daljem tekstu: Plan).

Član 2.

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Tekstualni dio sadrži:

- Postojeće stanje i projekciju izgradnje i uređenja prostora sa namjenom površina i urbanističko-tehničkim uslovima za izgradnju u okviru Plana;
- Odluku o provođenju Plana.

Grafički dio sadrži:

- Urbanizam prezentiran na odgovarajućem broju tematskih karata i to:
 - karta 1. – Izvod iz Prostornog plana Kantona Sarajeva
 - karta 2. – Izvod iz Urbanističkog plana grada Sarajeva
 - karta 3. – Ažurna geodetska podloga 1:1000
 - karta 4. – Inženjersko-geološka karta
 - karta 5. – Postojeće stanje – namjena, spratnost i kategorija objekata 1:1000
 - karta 6. – Posjedovno stanje 1:1000
 - karta 7. – Planirana namjena površina 1:1000
 - karta 8. – Urbanističko rješenje 1:1000
 - karta 9. – Plan građevinskih i regulacionih linija 1:1000
 - karta 10. – Karta intervencija u prostoru 1:1000
- Idejno rješenje saobraćaja
- Idejno rješenje snabdijevanja vodom i odvodnja otpadnih i oborinskih voda
- Idejno rješenje toplifikacije – gasifikacije
- Idejno rješenje elektroenergetike i javne rasvjete
- Idejno rješenje hortikulture
- Idejno rješenje TK mreže
- Analitička obrada građevinskih parcela

Član 3.

Po jedan primjerak ovjerenog elaborata nalazi se na stalnom javnom uvidu i čuva se u službi dokumentacije Općine Novi Grad Sarajevo, u Gradu Sarajevu - Gradskoj službi za urbano planiranje, investicije, stambene i komunalne poslove i Zavodu za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Član 4.

Ovom Odlukom stavlja se van snage Odluka o usvajanju Regulacionog plana „Švrakino Selo - Mlakve“ („Službene novine grada Sarajeva“, broj 16/89) i („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 15/03).

Član 5.

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

Predsjedavajući Gradskog vijeća

dr. Igor Gavrić

Broj:
Sarajevo,

OBRAZLOŽENJE

Pravni osnov

Pravni osnov za donošenje ove Odluke sadržan je u odredbama člana 3. Zakona o izmjeni i dopunama Zakona o prostornom uređenju („Službene novine Kantona Sarajevo”, broj 1/18), a u skladu sa članom 177. kojim je propisano da Skupština Kantona, gradsko i općinsko vijeće koji su donijeli odluku o pristupanju izradi planskog dokumenta do dana 30.06.2017.godine, donose i odluku o usvajanju i odluku o provođenju tog planskog dokumenta.

Statutarni osnov za donošenje ove odluke sadržan je u članu 16. stav 1. tačka 1. i članu 26. stav 1. tačka 2. Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo”, broj 34/08 – prečišćen tekst) kojim je utvrđeno da je Grad, kao jedinica lokalne samouprave, nadležan za regulisanje pitanja iz oblasti prostornog uređenja i urbanizma, odnosno da Gradsko vijeće donosi odluke i druge propise iz nadležnosti Grada.

Planski osnov

Planski osnov za donošenje ove Odluke je Prostorni plan Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine („Službene novine Kantona Sarajevo”, br. 26/06, 4/11 i 22/17) i Urbanistički plan grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo (Stari Grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Ilidža i Vogošća) za period 1986.do 2015. godine („Službene novine Kantona Sarajevo”, br. 5/99, 14/00, 4/02 i 37/14).

Razlozi donošenja Odluke

Planom je data mogućnost nove izgradnje, integracije zatečenog građevinskog fonda, uz mogućnost intervencija na istom (rekonstrukcija, nadziđivanje, dogradnja i zamjena građevinskog fonda), te opremanje područja adekvatnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, uvažavajući postojeću parcelaciju i vlasničke odnose.

Obrazloženje predloženih rješenja

Članom 1. utvrđuje se usvajanje Plana.

Članom 2. definiše se sadržaj Plana.

Članom 3. definiše se mjesto čuvanja Plana.

Članom 4. propisuje se stavljanje van snage Odluke o usvajanju RP „Švrakino Selo – Mlakve“ („Službene novine grada Sarajeva“, broj 16/89 i „Službene novine Kantona Sarajevo, broj 15/03)

Članom 5. propisuje se način stupanja na snagu Odluke

Sredstva za izradu Plana

Sredstva za izradu Plana obezbijedena su u Budžetu Općine Novi Grad Sarajevo.



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo

GRADSKO VIJEĆE

ODLUKA
O PROVOĐENJU REGULACIONOG PLANA
„ŠVRAKINO SELO – MLAKVE“

(prijedlog)

Nosilac pripreme Plana:
Gradonačelnik

Nosilac izrade Plana:
Zavod za planiranje razvoja
Kantona Sarajevo

Obrađivač:
Služba za urbano planiranje, investicije,
stambene i komunalne poslove

Sarajevo, mart 2020. godine

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 216 659
Fax: +387 33 205 874
Email: gsgv@sarajevo.ba
Web: gradskovijece.sarajevo.ba



Na osnovu člana 177. Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 24/17 i 1/18) te člana 16. stav 1. tačka 1. i člana 26. stav 1. tačka 2. Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 34/08 – prečišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Sarajeva, na sjednici održanoj dana _____ 2019. godine, donijelo je

(prijedlog)

ODLUKU O PROVOĐENJU REGULACIONOG PLANA „ŠVRAKINO SELO – MLAKVE”

Uvod

Član 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se provođenje Regulacionog plana „Švrakino selo – Mlakve“ (u daljem tekstu: Plan), a naročito: granice prostorne cjeline, namjene površina, urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju građevina i uređenje građevinskog zemljišta, uslovi za legalizaciju građevina izgrađenih bez odobrenja za građenje, uslovi korištenja zemljišta na zaštitnim infrastrukturnim pojasevima i zaštićenim područjima, mjere zaštite stanovnika i materijalnih dobara od prirodnih i ljudskim djelovanjem izazvanih nepogoda, katastrofa i ratnih djelovanja, mjere zaštite prava lica sa smanjenim tjelesnim sposobnostima, uslovi uređenja zelenih i slobodnih površina, te odnosi prema postojećim građevinama.

Granice prostorne cjeline

Član 2.

Granica obuhvata Plana polazi od tačke br.1, koja se nalazi na parceli k.č. 3474/2, a ima koordinate $y=6528461$, $x=4855137$, zatim produžava na sjeveroistok idući preko parcela k.č. 3474/2, 3474/1 i dolazi u tačku br.2 $y=6528480$, $x=4855159$, koja se nalazi na parceli k.č. 3474/1, potom nastavlja na sjeveroistok sijekući u pravoj liniji parcele k.č. 3474/1, 1836/9, 1836/7, 1843/7, 1843/6, 1845/8, 2288/1, 2289/1, 2286/1, 2284/1, 2282/1, 2282/3, 2282/2, 2281/2, 3286/5, 2220/2, 2220/1, 2220/5, 2222/1, 2224/1 i dolazi u tačku br.3, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 2224/1 i 2225/2, a ima koordinate k.č. $y=6528897$, $x=4855268$, zatim nastavlja na jug idući međama parcela k.č. 2225/8, 2225/16, 2280/32, 2280/28, 2276/2, 2275/2, 2273/2, 2238/13, 2239/10, 2272/11, 2359/1, 2393/6, 2447/3, 2447/2, 2247/1, 2446/2 (obuhvata ih) i dolazi do tačke br.4, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 2446/1 i 2446/2, a ima koordinate k.č. $y=65293580$, $x=4855237$, potom produžava na sjeveroistok i istok idući preko parcela k.č. 2446/1, 2451/2, 2450/5, 2464/3, 2463/1, 2465/2, 2466/5, 2470/5, 2463/2, 2470/7, 2476/6, 2478/3, 2481/2, 2644/8 (koordinate prelomnih tačaka: br.5 $y=6529361$, $x=4855249$; br.6 $y=6529365$, $x=4855254$; br.7 $y=6529374$, $x=4855255$; br.8 $y=6529415$, $x=4855253$; br.9 $y=6529427$, $x=4855250$; br.10 $y=6529440$, $x=4855250$; br.11 $y=6529449$, $x=4855254$; br.12 $y=6529458$, $x=4855269$; br.13 $y=6529470$, $x=4855276$; br.14 $y=6529481$, $x=4855279$; br.15 $y=6529491$, $x=4855281$; br.16 $y=6529497$, $x=4855283$; br.17

y=6529506, 4855283) i dolazi u tačku br.18, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 2644/8 i 3303/1 (put), a ima koordinate y=6529526, x=4855288, zatim produžava na sjeveroistok idući putem k.č. 3303/1, dolazi u tromeđu parcela k.č. 3303/1, 1082/2 i 1064/2, zatim nastavlja u istom pravcu idući međama parcela k.č. 1064/2, 1063/2, 1063/1, 1057, 1058/1, 1061 (obuhvata ih) i dolazi u tromeđu parcela k.č. 1061, 1062 i 3564/1, zatim nastavlja na istok idući trasom južne longitudinalne i dolazi u tačku br.19, koja se nalazi na granici između područja Općine Novo Sarajevo i Općine Novi Grad Sarajevo, a ima koordinate y=6530741, x=4855837, potom se lomi na jug, te zapad, idući granicom između općina Novo Sarajevo i Novi Grad Sarajevo i dolazi u tačku br.20, koja ima koordinate y=6530197, x=4855096, zatim nastavlja na zapad idući putem k.č. 3301/1 i dolazi u tromeđu parcela k.č. 3301/1, 2327/12 i 3151/36, zatim nastavlja na sjeverozapad idući preko parcela k.č. 2327/1, 2327/17, 2279/6, 2279/3, 2327/1, 2279/7, 2279/1, 22782, 2280/2, 2325, 2326, 2327/2, 2329/2, 2322/4, 2322/3, 2322/1, 2298/9, 2298/6, 2298/11, 2298/5, 3194/2, 3194/1, 3194/6, 3194/5, 3193, 3194/3, 3198/6, 3199/1, 1822/46, 3318/1 (koordinate prijelomnih tačaka: br.21 y=6529178, x=4854973; br.22 y=6529030, x=4855021; br.23 y=6528965, x=4855078; br.24 y=6528962, x=4855092; br.25 y=6528936, x=4855097; br.26 y=6528935, x=4855104; br.27 y=6528922, x=4855110; br.28 y=6528909, x=4855113; br.29 y=6528899, 4855120; br.30 y=6528876, x=4855122; br.31 y=6528845, x=485513; br.32 y=6528834, x=4855145; br.33 y=6528789, x=4855182; br.34 y=6528779, x=4855180; br.35 y=6528791, x=4855127; br.36 y=6528782, x=4855106; br.37 y=6528781, x=4855089; br.38 y=6528796, x=4855057; br.39 y=6528727, x=4855014; br.40 y=6528720, x=4855020; br.41 y=6528625, x=4855000; br.42 y=6528611, 4854982; br.43 y=6528625, x=4854969; br.44 y=6528652, x=4854959; br.45 y=6528645, x=4854936; br.46 y=6528568, x=4854880; br.47 y=6528548, x=4854906; br.48 y=6528530, x=4854963; br.49 y=6528512, x=4854982; br.50 y=6528487, x=4854998; br.51 y=6528486, x=4854992) i dolazi u tačku br.52, koja se nalazi na međi između parcela k.č. 1822/31 i 3318/1, a ima koordinate y=6528472, x=4854995, zatim produžava na sjever idući međom parcele k.č. 3318/1 (obuhvata je), potom nastavlja u istom pravcu sijekući u pravoj liniji parcele k.č. 3318/1, 3474/3 i 3474/2 i dolazi u tačku br.1, odnosno do mjesta odakle je opis granice obuhvata Plana i počeo.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Novo Sarajevo III, Općina Novi Grad.
Površina obuhvata Plana iznosi P=95,4 ha.

Namjena površina

Član 3.

U obuhvatu Plana definisane su zone sa sljedećim namjenama:

- Stambena zona – zona mješovitog stanovanja 71,44 ha
- Stambeno-poslovna zona 2,49 ha
- Poslovna zona 0,69 ha
- Zona društvene infrastrukture 1,21 ha
- Zona komunalne infrastrukture 1,77 ha
- Zona saobraćajne infrastrukture 17,86 ha

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata i uređenje građevinskog zemljišta

Član 4.

Izgradnja objekata i drugi zahvati u obuhvatu Plana vršit će se na osnovu uslova utvrđenih ovim Planom.

Regulaciona i građevinska linija

Član 5.

- Građevinske parcele utvrđene su regulacionom linijom i definisane su u grafičkom dijelu Plana;
- Planom utvrđene parcele moguće je, zavisno od potrebe potencijalnih investitora spajati, pod uslovom poštivanja urbanističko-tehničkih uslova i ostalih uslova utvrđenih ovom Odlukom (spratnost, distance itd); pri čemu se ne može remetiti planirani saobraćajni koncept i mijenjati utvrđena građevinska linija prema ulici;
- Građevinska linija utvrđuje dio građevinske parcele na kojoj je moguće izgraditi građevinu, odnosno maksimalnu liniju iskolčenja objekta, koju najistureniji dio građevine ne smije preći, a u sklopu kojeg investitor može formirati tlocrtno rješenje objekta;
- Građevinska linija podzemnih etaža može biti i veća od građevinske linije osnovnog gabarita objekta ili jedinstvena (povezivana) za dva ili više stambenih objekata, ali samo na dijelu koji je cijelom površinom ukopan u odnosu na uređeni teren i ne ugrožava osnovnu funkciju komunalne infrastrukture i objekata na susjednim parcelama;
- Moguća je i realizacija više podzemnih etaža sa navedenom građevinskom linijom, a naročito za potrebe rješavanja saobraćaja u mirovanju odnosno realizacije garažiranja. Ukoliko investitor ne obezbijedi adekvatan broj parking mjesta u podzemnim ili nadzemnim etažama objekta, potrebno je umanjiti horizontalne gabarite objekta za potrebe realizacije parking prostora. Kod realizacije podzemnih garažnih prostora se mora ispoštovati ozelenjavanje i uređenje nadzemnog dijela koje je utvrđeno planom odnosno Idejnim rješenjem hortikulture. Za potrebe visokog rastinja se mogu postaviti žardinjere adekvatne veličine ili zemljani nasip veći od 1,0 m u odnosu na završnu konstrukciju;
- Udaljenost građevinske linije podzemnih etaža u odnosu na susjednu parcelu je minimalno 1,0 m, što će se tačno utvrditi kroz izradu projekta zaštite građevinske jame, a što zavisi od geološkog nalaza terena. Za realizaciju podzemnih etaža neophodan je projekat osiguranja građevinske jame;

Spratnost objekata

Član 6.

- U granicama obuhvata planirana je izgradnja objekata maksimalne spratnosti S+P+6;
- Planirana spratnost i odstojanje objekata utvrđene su Planom, naznačene u grafičkim priložima Plana i ne mogu se mijenjati osim u slučajevima koji su propisani ovom Odlukom;
- Nazivi etaža u Planu su: podrum („Po“), suteran („S“), prizemlje („P“), spratovi („1“, „2“, ...), potkrovlje („Pt“);

- Podrumom se smatra najniža etaža zgrade koja je najmanje jednom polovicom volumena i sa svim stranicama ukopana u odnosu na uređen teren (više od 50%);
- Na kosom terenu podrumaska etaža mora biti ukopana u teren minimalno 25% na nižoj koti terena i min.75% na višoj koti terena. Jedna ili više podrumskih etaža mogu se realizirati kod izgradnje planiranih građevina, pod uslovom da se obezbijede odgovarajuće tehničke mjere u cilju zaštite od podzemnih i površinskih voda kao i obrušavanja terena (projekat osiguranja građevinske jame);
- Suteran je etaža djelimično ukopana u teren sa tri strane i slobodnim pročeljem, kao i etaža zgrade koja je ukopana u odnosu na uređen teren između jedne četvrtine do jedne polovine svog volumena (između 25% i 50%);
- Potkrovnom etažom se smatra prostor ispod krovišta sa visinom nadzitka do 150 cm. Visina nadzitka se mjeri od gornje kote poda potkrovlja do spoja nadzitka sa krovnom konstrukcijom;
- Tavanom se smatra prostor ispod krovišta sa visinom nadzitka do 60 cm. Visina nadzitka se mjeri od gornje kote poda potkrovlja do spoja nadzitka sa krovnom konstrukcijom;
- Distance u odnosu na uličnu i dvorišnu fasadu objekta, što u projektantskom smislu uglavnom podrazumijeva orijentaciju osnovnih stambenih prostorija (dnevni boravak, sobe...), moraju zadovoljavati minimum adekvatnog osunčanja i vizura.
- Kod bočnih fasada objekata (bočnih granica parcela), distance su umanjene, te se zbog toga moraju tretirati kao zabatni zidovi bez otvora ili sa manjim otvorima pomoćnih prostorija (ostava, kupatilo, kuhinja...);
- Planirani objekti sa dijelom građevinske linije koja se nalazi na ivici parcele susjeda, kao i postojeći objekti na kojima je Planom predviđeno povećanje horizontalnih i vertikalnih gabarita, moraju imati zabatni zid, bez otvora i pribavljenu saglasnost vlasnika susjedne parcele. Ukoliko se ne pribavi saglasnost vlasnika susjedne parcele horizontalni gabarit se umanjuje povlačenjem za cca 3 metra od granice susjedne parcele.
- Maksimalna konstruktivna visina spratnih etaža je 280 cm (konstruktivna visina etaže se mjeri od gornje kote međuspratne konstrukcije jedne, do gornje kote međuspratne konstrukcije sljedeće etaže);
- Ukoliko su projektovane visine spratnih etaža veće od 280 cm, mora se smanjiti spratnost objekta, kako bi se zadovoljile naprijed navedene distance;
- Maksimalna spratna visina prizemlja sa poslovnom namjenom je 350 cm, dok je maksimalna visina prvog i drugog sprata sa poslovnom namjenom 320 cm;
- Ukupna visina objekta je zbir etaža do kote vrha zidane atike, a odnosi se na dio vertikalnog gabarita objekta lociranog na nižoj strani uređenog terena (npr. maksimalna visina objekta P2 sa ravnim krovom, od kote najnižeg ruba uređenog kosog terena do vrha atike je maksimalno 970 cm);
- Ukoliko su projektovane visine spratnih etaža veće od 280 cm, mora se smanjiti spratnost objekta, jer se ukupna naprijed definisana visina objekta ne može preći;
- Koeficijent izgrađenosti utvrđen je i prezentiran u tekstualnom dijelu Plana;
- Koeficijent izgrađenosti je odnos između ukupnog BGP-a objekta nadzemnih etaža i površine parcele. Kod računanja ukupnog BGP-a objekta ne uzima se u obzir podrumaska etaža, dok se suterenska etaža računa do 75% ukupne površine iste;
- Nivelacione kote prizemlja planiranih objekata u odnosu na saobraćajnicu - ulicu utvrdit će se na osnovu nivelacionih kota saobraćajnica datih u Planu;
- Nivelaciona kota prizemlja ili suterena u objektima u kojima je predviđen poslovni prostor mora se izvesti najmanje 15.0 cm više od kote niveleta pločnika.

Arhitektonsko oblikovanje

Član 7.

Pri arhitektonskom oblikovanju i materijalizaciji nove izgradnje, te rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje postojećih objekata predlaže se poštivanje sljedećih uslova:

- Kod arhitektonskog oblikovanja objekata birati slobodnije funkcionalno oblikovanje, sa jednostavnim, mirnim arhitektonskim linijama i formom jednostavnih kubusa. Savremeni način tretiranja fasade treba biti sa aspekta forme, kolorita i upotrebe savremenih materijala;
- Preporučuje se izvlačenje i uvlačenje u okviru osnovnog horizontalnog gabarita objekta. Naročito kod objekata čija dužina prelazi 40 metara, potrebno je vertikalama izdijeliti objekat u lamele, te poštivajući ritam uličnog fronta;
- Kod objekata veće spratnosti i volumena preporučuje se smicanje i povlačenje vertikalnog gabarita, a naročito završnih etaža, uz povremeno naglašavanje horizontala, kako bi se vizuelno ublažio vertikalni volumen;
- Novi ili zamjenski objekti moraju svojim likovnim izrazom, proporcijama, arhitekturom i odnosom masa, činiti oblikovnu cjelinu sa susjednim novorealiziranim i planiranim objektima ili blokom u cjelini;
- Kad je u pitanju segment arhitektonskog oblikovanja objekata, za sve građevine iznad P+2, a sa površinom većom od 500 m² BGP-a, nadležna općinska služba projekat objekta treba poslati Zavodu za planiranje razvoja Kantona Sarajevo na mišljenje (informaciju).

Završna etaža i krovšte

Član 8.

- Kod kolektivnih objekata veće spratnosti – preporučuje se primjena jednostavnih krovnih formi: ravnih krovova, krovova sa blagim nagibom krovnih ravni sakrivenih obodnom atikom ili jednovodnih krovova sa blagim nagibom;
- Krovovi objekata manje spratnosti mogu biti i kosi, ali pod uslovom, da se krovni nagib prilagodi nagibu na susjednim objektima, odnosno za objekte u nizu sa zabatnim zidom je neophodno ujednačiti krovnu ravan. Prosječni nagib je cca 30 °;
- Za objekte u nizu može se kombinovati i realizacija sa ravnim krovom, ali pod uslovom povlačenja završne etaže uličnog fronta za minimum 1,5 m u odnosu na donje etaže;
- Ne dozvoljava se primjena mansardnog krova;
- Kod objekata sa ravnim krovom maksimalna visina atike je 70 cm u odnosu na završnu AB ploču, bez slojeva ravnog krova. Ograda ravnog krova od kote vrha (zidane) atike do visine od 110 cm od kote gotovog ravnog krova, može se realizovati samo kao transparentna (staklo i sl.);
- Stubišna vertikalna sa liftom može biti veća od propisane spratne visine za potrebe izlaza na ravni krov i ispunjavanje protupožarnih uslova.

Izgradnja pomoćnih objekata

Član 9.

Izgradnja pomoćnih objekata može se odobriti ako za to postoje prostorne mogućnosti, odnosno ako se istim ne ugrožava stanovanje i rad u susjednim objektima.

Uslovi izgradnje na pojedinim terenima prema pogodnostima za građenje

Član 10.

- Tereni pogodni za građenje (stabilni tereni – ST)
U ovu kategoriju uključena su područja koja su prema stepenu stabilnosti svrstana u kategoriju “stabilni tereni“. To su prvenstveno riječne terase, i stabilni tereni koji su pod veoma malim nagibima.
- Na terenima koji su vrlo povoljni za građenje ne postavljaju se posebni uslovi osim standardnih, od kojih su sljedeći obavezni:
 - temeljenje izvršiti u nosivim materijalima, što znači, da nije uvijek potrebno temeljiti u geološkom supstratu, u slučajevima da se nosivi materijali eventualno pojave na manjim dubinama, temelji se moraju osigurati od uticaja mraza, odnosno, moraju se ukopati u tlo min 0,8 m,
 - kod manjih objekata nije obavezno detaljno geotehničko istraživanje terena, nego se mogu koristiti i komparativna iskustva sa obližnjih objekata, što je dozvoljeno i po eurocodu 7 za geotehniku. Ipak se preporučuje, da se na lokacijama manjih objekata izvedu minimalno dva iskopa dubine do oko 3,0 m,
 - za veće objekte, kod kojih se pored prizemlja predviđa više od jednog sprata, potrebno je izvršiti minimalni obim geotehničkih istraživanja,
 - u slučaju da se predviđaju i suterenske prostorije, kod manjih objekata treba dokazati stabilnost na «isplivavanje», pošto maksimalni nivoi podzemnih voda mogu biti u nivou terena,
 - projekat osiguranja građevinske jame je obavezan ukoliko se radi o «interpolaciji « odnosno, ukoliko ima u blizini već izgrađenih objekata,
 - objekti spratnosti do 1 sprata, mogu se temeljiti u nosivim horizontima, s tim da se ukopaju u te slojeve min. 1,0 m,
 - s obzirom da se radi o seizmički aktivnom području treba vršiti aseizmičku izgradnju objekata koji moraju imati dobru konstruktivnu krutost tj. urađene AB stupove, serklaže i ploče.
- Na ovim terenima ne postavljaju se posebni geotehnički uslovi za izgradnju objekata, saobraćajnica i drugih infrastrukturnih objekata. Izgradnja svih objekata se izvodi uz poštivanje standardnih uslova u skladu sa zakonskom regulativom i standardima propisanim za određenu oblast.
- U slučaju da se saobraćajnica ili drugi objekti približe vodotocima i depresijama, tada bi ipak trebalo izvesti duž trase veći broj istražnih bušotina, raskopa i kontinuirane dinamičke penetracije.

Član 11.

- Ograničeno nepogodni tereni za građenje (uslovno stabilni tereni – UST)
Na terenima koji su ograničeno povoljni za građenje, odnosno, uslovno povoljni, potrebno je uvijek ispuniti sljedeće osnovne uslove:
 - Prije bilo kakvog izvođenja radova neophodno je na ovim prostorima uraditi inženjersko-geološka i geotehnička ispitivanja u cilju davanja uslova sa aspekta stabilnosti i nosivosti tla za gradnju bilo kojeg objekta;
 - Temelji manjih objekata mogu se osloniti na materijale pokrivača, a kod terena pod većim nagibima, temelje treba ukopati u geološki supstrat;
 - Temelje većih objekata obavezno osloniti na geološki supstrat, bez obzira na nagib terena, pri čemu se mora ostvariti i sigurnost na klizanje objekata;
 - Oko objekta u nivou suterena potrebno je izvesti drenažni sistem, odnosno, ne smije se dozvoliti da temeljna jama akumulira podzemne vode, jer bi to moglo da nepovoljno utiče na stabilnost okolnog prostora, a također i na susjedne objekte;
 - Ukoliko se na objektu predviđaju i suterenske prostorije, ili ako se radi o interpolaciji, tada je obavezna izrada i projekta osiguranja građevinske jame;
 - Temeljne jame treba štititi od dotoka podzemnih i površinskih voda. Otvorene iskope treba adekvatnim tehničkim mjerama obezbijediti od mogućeg zarušavanja. Ovisno od konstruktivne dispozicije objekta, fundiranje se može izvesti na temeljnim trakama ili temeljima „samcima“. Važno je da se primjenjuju krute temeljne konstrukcije, sa temeljnim trakama ili kontra pločama ispod cijelog objekta;
 - U slučaju fundiranja na temeljnim trakama, iste je potrebno podužno armirati, a u poprečnom pravcu konstruktivno povezati AB gredama;
 - U slučaju fundiranja na temeljima „samcima“, potrebno ih je povezati AB gredama u oba pravca tako da temeljna konstrukcija čini jedinstvenu konstruktivnu cjelinu. Ovo je potrebno raditi zbog što boljeg adaptiranja temeljne konstrukcije na eventualna neravnomjerna slijeganja;
 - S obzirom da se radi o seizmički aktivnom području treba izbjegavati izgradnju zidanih kamenih zgrada, kao i zgrada samo od opeke i krečnog maltera. Osim toga, nije za preporuku ni izgradnja izduženih zgrada bez razdjelnica, naročito na kontaktima različitih sredina, jer pri pojavi većeg zemljotresa lako dolazi do većeg oštećenja, pa i rušenja. Naime, u okviru ovih kategorija terena treba vršiti aseizmičku izgradnju objekata koji moraju imati dobru konstruktivnu krutost tj. urađene AB stupove, serklaže i ploče.
 - Vanjsko uređenje terena i provođenje saobraćajnica treba da budu takvi da zasijecanja i nasipanja na padinama budu što manji. Visoki nasipi i duboki zasjeci moraju se osigurati potpornim konstrukcijama fundiranim na substratu. Povoljna je i izrada nasipa za provođenje saobraćajnica ili za uređenje terena u nožici kosine, jer ovdje nasip djeluje kao „kontrateret“ i poboljšava uslove stabilnosti;
 - Raspored objekata i intenzitet izgradnje treba da budu takvi da to poboljšava stabilnost padine. To znači da treba forsirati intenzivniju izgradnju sa višim objektima u nožici padine, a slabiju na samoj padini;
 - Orijentacija i konstrukcija objekata na padini treba da odgovaraju uslovima stabilnosti. Povoljno je ako su objekti orjentisani svojom dužom stranom okomito na izohipse. Konstruktivni sistem objekata treba da bude otporan na manje diferencijalne pomake koji mogu da se jave na padini;

- Posebnu pažnju treba posvetiti regulaciji i odvođenju površinskih voda. Dreniranje terena predstavlja efikasnu mjeru poboljšanja stabilnosti u svim slučajevima kada se javljaju podzemne vode na padini. Ukoliko nepropusna osnova (substrat) leži relativno plitko, dreniranje treba izvršiti sve do substrata;
- Ako substrat leži relativno plitko, objekte treba fundirati na substratu i na taj način oni predstavljaju značajan elemenata stabilizacije padine. Ukoliko je substrat dubok pa bi fundiranje na substrat bilo neracionalno, poboljšavanje uslova stabilnosti treba postići drugim mjerama;
- Generalno se za ove prostore može reći da nisu potrebne specijalne mjere sanacije većeg obima, ali da sama izgradnja treba da bude planirana i izvršena tako da se uslovi stabilnosti na padinama poboljšavaju. Pri tome treba voditi računa o uslovima izgradnje koji su naprijed specificirani;
- Na ovim terenima potrebno je izvršiti osiguranje iskopa, a nije dozvoljeno deponovati materijale na padine bez prethodnih uređenja podloge;
- Sa brdske strane potrebno je izvoditi "drenažne zavjese" sa dubinama do geološkog supstrata;
- Ukoliko se grade potporne konstrukcije, treba ih temeljiti u geološkom supstratu;
- Nasipi u većim depresijama moraju se osigurati sa drenažama, a posebno treba na padinama osigurati „nožice“ nasipa.

Član 12.

- Nepogodni tereni za građenje (nestabilni tereni - NT)
U ovo kategoriju spadaju padine sa veoma različitim nagibima koje su ili uslovno stabilne ili nestabilne. Aktivna klizišta su manjih razmjera, ali se javljaju velika stara klizišta;
- Ukoliko se na ovakvim površinama gradi, a posebno ukoliko se gradi na nestabilnim dijelovima ili na starim klizištima bit će potrebno da se, zavisno od lokalnih uslova stabilnosti, poduzmu određene mjere sanacije terena. Treba uvijek nastojati da se sanacija provodi kroz samu izgradnju, tako da objekti visokogradnje i saobraćajnice značajno doprinose stabilnosti padine.
- Ukoliko se na ovim površinama mora graditi na njima treba planirati veći intenzitet izgradnje jer samo takva izgradnja može podnijeti troškove sanacije terena, odnosno u ovim uslovima treba forsirati izgradnju velikog intenziteta na ograničenim površinama.
- Na terenima koji su nepovoljni za građenje objekata, u skladu sa gornjim navodima, obavezno je ispuniti sljedeće osnovne uslove:
 - na lokaciji objekta izvesti pored standardnih i detaljna geotehnička istraživanja većeg obima,
 - uraditi projekat sanacije nestabilnog područja,
 - temelje obavezno osloniti na geološki supstrat,
 - kod terena koji su pod većim nagibima potrebno je temelje osigurati i protiv klizanja temelja, putem šipova ili geotehničkih sidara,
 - važno je da se primjeni kruta temeljna konstrukcija, kao kontra ploča ispod cijelog objekta, ili kao temeljni zidovi koje treba obavezno usmjeriti okomito na pad terena, koji na taj način predstavljaju kontrafore,
 - oko objekta u nivou geološkog supstrata, potrebno je izvesti drenažni sistem, koji treba osloniti na geološki supstrat,

- pored drenažnog sistema postavljenog neposredno oko objekta, potrebno je izvesti i drenaže koje se usmjeravaju prema glavnim tokovima podzemnih i površinskih voda,
 - ukoliko se na objektu predviđaju i suterenske prostorije, ili ako se radi o interpolaciji, tada je obavezna izrada i projekta osiguranja građevinske jame,
 - bitno je da se kod projekta uređenja ne predviđa izgradnja većih nasipa, jer se ovakvi tereni ne smiju dodatno opterećivati,
 - potporne konstrukcije oko objekata treba povezati konstruktivno sa objektima, kako bi sve skupa činilo jednu krutu konstrukciju,
 - u svakom slučaju potrebno je razraditi dinamički plan izvođenja pojedinih faza radova, kako ne bi došlo do pojave nestabilnosti širih razmjera,
 - obavezan dokument u slučaju ovakvih terena je glavni projekat osiguranja građevinske jame.
- Obzirom da se radi o seizmički aktivnom području treba vršiti aseizmičku izgradnju objekata koji moraju imati dobru konstruktivnu krutost tj. urađene AB stupove, serklaže i ploče.

Član 13.

- Izrazito nepogodni tereni za građenje (aktivna klizišta)
Zbog izrazito nepovoljnih uslova stabilnosti sa brojnim aktivnim klizištima ovi su tereni veoma nepovoljni za izgradnju i predstavljaju najnepovoljnija područja za urbanizaciju. U principu ne treba graditi na ovim površinama, a ukoliko je neophodno da se koriste neki manji dijelovi ove kategorije, treba računati sa obimnim mjerama i visokim troškovima sanacije.
- Eventualno građenje na ovakvim područjima, moglo bi se izvesti samo pod sljedećim osnovnim uslovima:
SLUČAJ A – Uslovi izgradnje objekata u sklopu izrade prostorno planske dokumentacije nižeg reda (Studija).
Ovi uslovi su dati pod pretpostavkom da na razmatranom području postoje sljedeći kriteriji:
 - nepostojanje detaljnih istražnih radova
 - nedovoljan obim detaljnih istražnih radova
 - analiza određenih zona je izvedena uz korištenje postojeće dokumentacije
 Iz ovih razloga uslovi izgradnje stambenih i dr. objekata su postavljeni strožije, te bi se izgradnja mogla izvoditi uz poštivanje sljedećih kriterija:
 - veoma detaljno izvođenje geološko-geotehničkih istraživanja na lokaciji
 - prethodna sanacija šire zone klizišta
 - posebno oblikovana temeljna konstrukcija, sa glavnim nosivim elementima usmjerenim prema padini, oslonjenim na geološki supstrat
 - geotehničkim sidrima i šipovima osigurati objekat od klizanja
 - oko objekta padina se ne smije opterećivati sa nasipima.
- SLUČAJ B – Uslovi izgradnje objekata u sklopu izrade prostorno planske dokumentacije višeg reda (regulacioni planovi, urbanistički projekti...)
Iz ovih razloga uslovi izgradnje stambenih i dr. objekata se mogu svesti na sljedeće:
 1. Izgradnja novih objekata:
 - veoma detaljni geološko-geotehnički istražni radovi za razmatrani objekat.

- izrada geotehničkog projekta temeljne konstrukcije u cilju da objekat predstavlja stabilizacioni element na samom klizištu.
- 2. Izgradnja novih i sanacija postojećih infrastrukturnih objekata
- Na ovim terenima izgradnja infrastrukturnih objekata je moguća, a sanacija postojećih je poželjna i neophodna.
- Izgradnja novih objekata se može izvoditi uz poštivanje sljedećih uslova:
 - Izgradnja saobraćajnica:
 - veoma detaljni geološko-geotehnički istražni radovi duž trase
 - saobraćajnica treba da predstavlja stabilizacioni element za cijelu zonu što zahtijeva da se potporne konstrukcije i drenaže moraju usidriti u geološki substrat
 - prilikom izrade glavnog projekta saobraćajnice, potrebno je izraditi geotehnički projekat stabilizacije (sanacije) terena, koji može biti dio projektne dokumentacije (separat) ili kao zaseban projekat.
 - Izgradnja komunalnih uređaja (instalacija)
 - za ove objekte postavlja se osnovni uslov da se ispod instalacija, rovovi prodube 1-2 m, u koji bi se postavio drenažni sistem koji mora biti sa većim brojem poprečnih ispusta podzemnih voda iz drenova
 - veoma detaljni geološko-geotehnički istražni radovi duž trase
 - i za ove objekte je potrebno izraditi geotehnički projekat, kao i za saobraćajnice, a koji bi definisao navedene uslove
 - ukoliko ne postoji kanalizacija (oborinska i fekalna) obavezno je da se ona uspostavi.
- Sanacija postojećih infrastrukturnih objekata
 - Sanaciju postojeće infrastrukture je potrebno izvoditi uz poštivanje sljedećih uslova:
 - veoma detaljni geološko-geotehnički istražni radovi duž trase
 - snimak (katastar) postojeće instalacije i ocjena njegovog stanja (ispravnost i oštećenja)
 - izrada projekta sanacije i stabilizacije
 - izvesti pravilno dreniranje rovova, kako oni ne bi predstavljali akumulacije podzemnih voda
 - popravka oštećene instalacije
 - izrada poprečnih ispusta.

Odnos prema postojećim objektima

Član 14.

- Obzirom na raspoloživost imovinsko-pravnih podataka, utvrđivanje zemljišta za redovnu upotrebu postojećih-legalno izgrađenih objekata će utvrđivati nadležna općinska služba, ukoliko Planom nije utvrđen stvarni status objekta;
- Za postojeće objekte koji se zadržavaju ovim Planom, moguće je odobriti zamjenu postojećeg stambenog fonda, rekonstrukciju, dogradnju i nadziđivanje u skladu sa uslovima propisanim članom 5., 6., 7. i 8. ove Odluke i geoinženjerskim elaboratom izrađenim na osnovu detaljnih istraživanja terena na parceli gdje se vrši intervencija, a po ocjeni stručnog lica i istraživanjima na kontaktnim parcelama. Navedene intervencije mogu se odobriti kako za potrebe stanovanja, tako i za potrebe poslovnih prostora, uz

uslov da se u njima obavljaju djelatnosti koje ne ugrožavaju čovjekovu okolinu i standard života u susjednim zgradama;

- Za dobivanje urbanističke saglasnosti za intervencije navedene u prethodnoj alineji potrebno je imati: idejni projekat, urbanističko rješenje građevinske parcele i geotehnički izvještaj od strane ovlaštene institucije;
- Na temeljima koji su evidentirani ažurnom geodetskom podlogom je moguća realizacija stambenih i stambeno-poslovnih objekata maksimalne spratnosti P1Pt ili P2;
- Nadziđivanje postojećih objekata može se dozvoliti uz uslov da objekat na kojem se vrši nadziđivanje mora zadovoljiti konstruktivno-seizmičke uslove, te da spratnost nadzidanih objekata treba biti usklađena sa prosječnom visinom okolnih objekata. Kod nadziđivanja-dogradnje postojećih objekata, nadzidani-dograđeni dio objekta treba unaprijediti estetske vrijednosti postojećeg izgleda objekta.

Uslovi za legalizaciju objekata izgrađenih bez odobrenja za građenje

Član 15.

- Planom je utvrđeno zadržavanje postojećih objekata, osim onih koji se nalaze na trasama primarnih infrastrukturnih sistema. Legalizacija postojećih objekata se može odobriti, ako se istim ne ugrožava stanovanje i rad u susjednim objektima, a prema procjeni koju utvrdi nadležna općinska služba.
- Legalizacija ne podrazumijeva izdavanje građevinske dozvole isključivo za objekat u zatečenim gabaritima, već ukoliko je potrebno izvršiti i rekonstrukciju, redizajn, uklanjanje nekih dijelova objekta, djelimične promjene gabarita sa urbanističkog aspekta ili ukoliko se dio gabarita nalazi u zaštitnom koridoru infrastrukturnih sistema, a prema uslovima koje utvrdi nadležna općinska služba.
- Ukoliko nadležna općinska služba utvrdi da je za legalizaciju postojećeg objekta neophodno primijeniti neku od navedenih intervencija potrebno je izraditi idejni projekat koji se eventualno može dostaviti i Zavodu za planiranje na mišljenje (informaciju) za aspekt arhitektonskog oblikovanja.
- Za objekte koji su izgrađeni bez odgovarajućih saglasnosti, a Planom su predviđeni za rušenje u svrhu realizacije saobraćajnica, naknadna urbanistička saglasnost se ne može odobriti.
- Postojeći pomoćni objekti mogu se legalizovati uz uslov da nisu u koridoru saobraćajnica ili drugih infrastrukturnih sistema, te da postoje prostorne mogućnosti, odnosno da se istim ne ugrožava stanovanje i rad u susjednim objektima.

Član 16.

- Za legalizaciju objekata izgrađenih bez odobrenja za građenje koji se nalaze na stabilnim terenima (ST - povoljni tereni za građenje), potrebno je izvršiti:
 - pregled stanja konstrukcije objekta, te se objekti mogu zadržati, ukoliko je temeljna konstrukcija odgovarajuća, odnosno dovoljne debljine i krutosti.

Član 17.

- Za legalizaciju objekata izgrađenih bez odobrenja za građenje koji se nalaze na uslovno stabilnim terenima (UST – uslovno povoljni tereni za građenje), potrebno je izraditi

geotehničke izvještaje pojedinačnih objekata, kao sastavni dio konstruktivne faze projekta izvedenog stanja, koji će sadržavati potrebne podatke i radove za legalizaciju objekata, i to:

- dubina temeljenja, koja se mora utvrditi putem iskopa uz temelje,
- istražni radovi u zoni objekta, minimalnog obima,
- pregled stanja konstrukcije objekta i temelja,
- projekat sanacije objekta, ukoliko na temeljima i objektu ima oštećenja,
- realizacija projekta sanacije temelja, objekta i okolnog terena, te tehnički prijem izvršenih radova,
- tek nakon realizacije prethodno naprijed navedenih aktivnosti može se pristupiti proceduri legalizacije objekta.

Član 18.

- Za legalizaciju objekata koji se nalaze na nestabilnom terenu (NT – nepovoljni tereni za građenje), važe svi već dati uslovi navedeni u članu 16. ove Odluke.
- U izuzetnim slučajevima moguće je zadržavanje objekta uz poštivanje sljedećih uslova:
 - veoma detaljni geološko-geotehnički istražni radovi za razmatrani objekat,
 - izrada geološkog elaborata i geotehničkog projektnog izvještaja sa jasno definisanim uslovima i preporukama,
 - snimak postojeće temeljne konstrukcije,
 - snimak eventualnih konstruktivnih oštećenja,
 - projekat ojačanja temeljne konstrukcije,
 - realizacija projekta ojačanja temeljne konstrukcije,
 - sanacija dijela nestabilnog terena,
 - kontrola i potvrda realizacije projekta ojačanja temeljne konstrukcije od strane ovlaštene institucije,
 - ukoliko se ne može izvesti konstruktivna sanacija objekta, mora se izvesti zamjena građevinskog fonda.

Član 19.

- Legalizacija objekata na nestabilnom terenu i klizištima (NT i KL) - u ovu kategoriju su svrstani objekti koji se nalaze u sklopu izdvojenih aktivnih klizišta. U ovim zonama moguće je zadržati određene objekte ukoliko se izvedu određeni radovi, koji se mogu podijeliti u sljedeće faze:
 - GPE – geotehnički projektni elaborat – ovaj dokument bi definisao uzroke koji dovode do pojava nestabilnosti, te mogućnost i način stabilizacije dijela ili cjelokupne padine.
 - SADKL – sanacija dijela klizišta – sanacija dijela klizišta bi se izvela u tačno određenim okvirima koje bi definisao projekat sanacije.
 - SACKL – sanacija cjelokupnog klizišta – ukoliko projektni elaborat pokaže da sanacija samo dijela klizišta neće dovesti do trajne stabilizacije određenog prostora, tada se mora izvesti sanacija cjelokupnog klizišta.
 - KSO (ZGF) – konstruktivna sanacija objekata – svi objekti koji su nekvalitetno izgrađeni moraju se posebno tretirati kako bi se konstruktivno ojačali. Ukoliko nije moguće izvesti konstruktivnu sanaciju objekta, tada se mora izvršiti zamjena građevinskog fonda.

- M – monitoring – nakon izvođenja svih sanacionih radova, pristupilo bi se monitoringu u trajanju 1-2 godine kako bi se utvrdili efekti izvedenih radova.
- GTI – geotehnički izvještaj – ovaj dokument bi predstavljao završnu fazu u procesu zadržavanja objekata. Ovaj dokument će da potvrdi za svaki objekat pojedinačno da li je nakon izvedenih svih naprijed navedenih faza moguće donijeti odluku o zadržavanju objekata koji su izgrađeni bez odobrenja za građenje.

Član 20.

Svi uslovi i propisi iz članova 15., 16., 17., 18. i 19. ove Odluke se odnose i na legalizaciju pomoćnih i drugih objekata u okviru Plana.

Ostali uslovi izgradnje i korištenja zemljišta

Član 21.

- Uređenje građevinskog zemljišta mora se izvesti u obimu i na način kako je to predviđeno Planom.
- Izgradnja građevina ne može započeti bez prethodnog minimalnog uređenja građevinskog zemljišta, pod čime se podrazumijeva obezbjeđenje saobraćajnog pristupa parceli, priključenje na vodovodnu, kanalizacionu i elektroenergetsku mrežu, eventualno izmještanje vodova komunalne infrastrukture, te potrebnih radova na stabilizaciji terena.
- Izgradnja građevina ne može započeti prije uklanjanja objekata predviđenih za rušenje. Izuzetno se ovi objekti mogu koristiti za potrebe gradilišta, ali se isti moraju ukloniti prije tehničkog prijema građevine. Privremeno korištenje građevinskog zemljišta koje nije privedeno krajnjoj namjeni se ne može odobriti.
- Izgradnja objekata može se vršiti samo na prethodno uređenom građevinskom zemljištu. Osiguranje priključaka novim objektima ne smije ugroziti funkciju i kapacitet postojeće infrastrukture.

Član 22.

Na postojećim objektima koji su predviđeni za rušenje mogu se odobriti samo radovi tekućeg održavanja.

Član 23.

Namjena stambenih i stambeno-poslovnih objekata se može promijeniti u poslovnu namjenu uz poštivanje uslova parkiranja ili garažiranja za poslovne objekte.

U poslovnom prostoru mogu se obavljati sve djelatnosti koje ne ugrožavaju prirodnu sredinu, okoliš i standard života u susjednim objektima.

Član 24.

Individualni stambeni objekti, koji se nalaze u zaštitnom pojasu planiranih saobraćajnica, a izvan kolovoza saobraćajnice, zadržavaju se i mogu se legalizovati, s tim da se kod izrade tehničke dokumentacije za saobraćajnicu u tim dijelovima nađe odgovarajuće tehničko rješenje, kao što je eventualno suženje pješačke površine, izostavljanje dijela pješačke

površine, potporni zid umjesto škarpe, odnosno uslovi i saglasnosti nadležnog upravitelja ceste.

Član 25.

Izgradnja objekata privremenog karaktera se ne može odobriti, izuzimajući privremene objekte za potrebe gradilišta.

Privremeni objekti za potrebe gradilišta se moraju ukloniti prije podnošenja zahtjeva za tehnički prijem građevine.

Član 26.

Ograde kod stambenih objekata se predviđaju jedino za slobodnostojeće individualne objekte i objekte u nizu.

Ograda može biti maksimalne visine 1.20 m i postavljena po regulacionoj liniji.

Ograde trebaju biti realizovane tako da budu transparentne uz kombinaciju sa živim materijalom (živa ograda).

Član 27.

Prostore za odlaganje kućnog otpada – kontejnere predvidjeti u okviru vanjskog uređenja parcele jedne ili više kolektivnih objekata, ili utvrditi prostoriju u okviru samog objekta.

Kod izrade projektne dokumentacije za realizaciju kolektivnih stambenih i drugih objekata neophodno je planirati lociranje prostora za odlaganje otpada (kontejnera) i to:

-na cca 15 stambenih jedinica planirati 1 kontejner, odnosno na 1000 m² BGP-a.

Saobraćajna infrastruktura i parkiranje

Član 28.

- Saobraćajne površine, površine za parkiranje i garažiranje vozila utvrđene su ovim Planom - Faza saobraćaja.
- Priključke na saobraćajnice i mrežu komunalne infrastrukture treba u svakom konkretnom slučaju projektovati u skladu sa Planom (važećim tehničkim normativima) na osnovu faza komunalne infrastrukture koje su sastavni dio Plana.
- Za sve planirane sadržaje mora se obezbijediti saobraćajni pristup, a prema normativima odgovarajući broj mjesta za parkiranje/garažiranje koji je utvrđen ovim članom.
- Pristup u podzemne garaže rampama se može realizovati sa sekundarnih naseljskih saobraćajnica, prostora planiranog parkinga ili drugog prostora u okviru parcele, pri čemu početak rampe mora biti udaljen minimalno 8,0 metara od osovine planirane pristupne saobraćajnice. Interni pristup do parkirnih ili garažnih mjesta može se realizovati i kroz pasaže u parterima objekata.
- Interne saobraćajnice za čije proširenje nisu postojale prostorne i imovinsko-pravne mogućnosti, zadržavaju se kao saobraćajni pristup u postojećim gabaritima.
- Za objekte koji nemaju adekvatan kolski pristup, ukoliko postoje prostorne mogućnosti može se realizovati kolski pristup preko susjedne parcele pod uslovom pribavljanja saglasnosti vlasnika parcele preko koje bi se isti realizovao.

- Postojeći objekti koji se nalaze u zonama ugla preglednosti se zadržavaju do podnošenja zahtjeva za rekonstrukciju ili izgradnju zamjenskog objekta, pri čemu prizemlje istih ne može prelaziti navedenu liniju.
- Ukoliko postoje tehničke mogućnosti realizacije saobraćajnice u planiranim gabaritima (profilu 5,5 - 6m kolski dio i pješački min. 1m) sa konstruktivnim elementima kao što su podzidi, a bez usjeka i nasipa, kod zamjene građevinskog fonda građevinska linija objekta može ići do linije trotoara. Spratne etaže ne mogu preći liniju trotoara.
- Parkiranje - garažiranje se mora obezbijediti u okviru parcele ili unutar gabarita objekta.
- Garaže u okviru blokova se mogu povezivati u podzemnim etažama, ali da pri tome ne remete komunalnu infrastrukturu.
- U okviru ozelenjenih blokova, nije dozvoljeno vanjsko parkiranje, izuzev realizacije pristupne rampe za podzemnu garažu.
- Prilikom izdavanja urbanističke saglasnosti, a na osnovu tražene bruto građevinske površine i namjene, neophodno je odrediti broj parking - garažnih mjesta i to na sljedeći način:
 - za stambenu izgradnju 1 stan – 1,1 parking mjesto,
 - za poslovne sadržaje jedno parking mjesto na 60 m² /max. BGP
- Garaža se može na parceli locirati u sklopu stambenog objekta, odnosno u okviru zadate građevinske linije. Moguća je i izgradnja garaža bočno u odnosu na planirani objekat, tako da njegova udaljenost od regulacione linije prema saobraćajnici bude ista ili veća od udaljenosti planiranog objekta, a na način koji omogućava izgradnju istog objekta na susjednoj parceli, odnosno pod uslovom da su vlasnici obje parcele saglasni.
- Objekti garaže mogu biti samo prizemni.
- Interni saobraćaj koji je u grafičkom prilogu definisan u okviru građevinskih parcela sa stambeno - poslovnim objektima realizuje sam investitor. Prikazani interni saobraćaj u okviru navedenih parcela se može i mijenjati, ali pod uslovom da se zadovolji propisan broj parking mjesta i minimum 15% zelenih površina.
- Unutar saobraćajnog ugla preglednosti ne mogu se postavljati ograde, vršiti sadnja visokog zelenila ili graditi druge fizičke strukture.

Uslovi korištenja zemljišta na zaštitnim infrastrukturnim pojasevima

Član 29.

Objekti koji se nalaze na trasi dalekovoda, ne mogu se legalizovati bez saglasnosti JP Elektroprenos BiH, operativno područje Sarajevo, prema Pravilniku o zonama sigurnosti nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Zakon o prijenosu, regulatoru i operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini – „Službeni glasnik BiH“, br. 07/02 i 13/03“).

Član 30.

Objekti koji se nalaze na trasi postojećeg potisnog cjevovoda i postojećeg distribucionog cjevovoda, ne mogu se legalizovati bez saglasnosti i uslova propisanih od strane KJKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo.

Član 31.

Zaštitni pojas uz javne ceste (zaštitni cestovni pojas) je pojas na kojem važi poseban režim gradnje i uspostavlja se s ciljem zaštite javne ceste i sigurnosti saobraćaja na njoj od štetnih uticaja i različitih aktivnosti u prostoru pored javne ceste.

U postupku izdavanja odobrenja za građenje ili urbanističke saglasnosti za građenje objekata i instalacija na javnoj cesti ili unutar cestovnog i zaštitnog pojasa javne ceste organ nadležan za prostorno uređenje obavezan je zatražiti prethodnu saglasnost, odnosno odobrenje od upravitelja ceste, shodno članu 58. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, broj 12/10).

Uslovi uređenja zelenih i slobodnih površina

Član 32.

- Planom je predviđeno da se 15-30% od ukupne građevinske parcele objekata, mora koristiti za stvaranje zelenih površina, a naročito kod novoplaniranih objekata kolektivnog stanovanja, društvene infrastrukture, centralnih i poslovnih sadržaja.
- Ovim Planom utvrđene su sljedeće kategorije zelenila:
 1. zelenilo uz objekte individualnog stanovanja, stambeno-poslovne i objekte kolektivnog stanovanja,
 2. zelenilo uz objekte centralnih djelatnosti,
 3. zelenilo ograničenog karaktera (voćnjaci, bašte),
 4. zaštitno zelenilo,
 5. linijsko zelenilo uz saobraćajnice.
 6. zelenilo groblja
- Površine utvrđene kao neke od ovih kategorija ne mogu se koristiti za druge namjene, niti se mogu graditi objekti koji nisu u skladu sa funkcijom koju ta kategorija zelenila treba da ostvari.
- Projektna dokumentacija za izgradnju objekata i saobraćajnica mora sadržavati i Projekte vanjskog uređenja sa hortikulturom, kao dio jedinstvenog rješenja.
- Tehnički prijem arhitektonskih i drugih objekata podrazumijeva i prijem izvedenih radova na uređenju zelenih površina.
- Izgradnja i uređenje zelenih površina vrši se u skladu sa prethodno pribavljenom (odgovarajućom) dokumentacijom urađenom na osnovu Idejnog rješenja hortikulture, koja je sastavni dio Plana.
- Krovovi podzemnih garaža se formiraju kao javne površine sa elementima biološke i građevinske komponente (urbani mobilijar).
- U zonama zelenila se može odobriti izgradnja pješačkih staza sa urbanim mobilijarom.
- Ovom Odlukom se utvrđuje obaveza realizacije zelenih površina sa naglaskom na aleje odnosno linijsko i zaštitno zelenilo uz saobraćajnice.

Ostale odredbe

Član 33.

Uslovi za sklanjanje stanovništva i materijalnih dobara moraju biti obezbijeđeni u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih

nesreća („Službene novine Federacije BiH“, broj 39/03, 22/06 i 43/10) i odredbama Uredbe o mjerilima, kriterijima i načinu izgradnje skloništa i tehničkim normativima za kontrolu ispravnosti skloništa („Službene novine Federacije BiH“, br. 21/05 i 59/07).

Član 34.

Projektna dokumentacija za realizaciju novih objekata mora biti u saglasnosti sa preporukama vezanim za konstruktivne elemente građevina i radova na okolnom terenu na osnovu inženjersko-geološkog i geotehničkog izvještaja, koji treba biti urađen od strane ovlaštene firme ili institucije.

Statički proračun građevina mora se dimenzionirati za potrebe najmanje 8⁰ MCS.

Obim i kvalitet izvedenih radova vezanih za geoinženjerske uslove moraju biti verifikovani u okviru tehničkog prijema, a upotrebna dozvola se ne može izdati ukoliko predviđeni radovi nisu u obimu i kvalitetu zadovoljavajući.

Član 35.

Nivelete pješačkih saobraćajnica, kao i prilazi i ulazi u građevine, moraju biti isprojektovane i izvedene prema Uredbi o urbanističko-tehničkim uslovima, prostornim standardima i normativima za otklanjanje i sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera za kretanje invalidnih lica koja koriste tehnička i ortopedska pomagala („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 5/00).

Član 36.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o provođenju Regulacionog plana „Švrakino Selo – Mlakve“ („Službene novine grada Sarajeva“, broj 16/89 i „Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 15/03).

Član 37.

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

Predsjedavajući Gradskog vijeća

Dr. Igor Gavrić

Broj:
Sarajevo,

OBRAZLOŽENJE

Pravni osnov

Pravni osnov za donošenje ove Odluke sadržan je u odredbama člana 3. Zakona o izmjeni i dopunama Zakona o prostornom uređenju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 1/18), a u skladu sa članom 177. kojim je propisano da Skupština Kantona, gradsko ili općinsko vijeće koji su donijeli odluku o pristupanju izradi planskog dokumenta do dana 30.06.2017. godine donose i odluku o usvajanju i odluku o provođenju tog planskog dokumenta.

Statutarni osnov su odredbe članova 16. stav 1. tačka 1. i 26. stav 1. tačka 2. Statuta Grada Sarajeva („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 34/08 – prečišćeni tekst) kojim je regulisano da je Grad Sarajevo nadležan za urbano planiranje i upotrebu lokalnog zemljišta, odnosno da je Gradsko vijeće Grada Sarajeva nadležno za donošenje odluka, propisa i općih akata i da daje njihovo tumačenje.

Planski osnov

Planski osnov za donošenje ove Odluke je Prostorni plan Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 26/06, 4/11 i 22/17) i Urbanistički plan grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo (Stari Grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Ilidža i Vogošća) za period 1986. do 2015. godine („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 5/99, 14/00, 4/02 i 37/14).

Razlozi donošenja Odluke

Planom je data mogućnost nove izgradnje, integracije zatečenog građevinskog fonda, uz mogućnost intervencija na istom (rekonstrukcija, nadziđivanje, dogradnja i zamjena građevinskog fonda), te opremanje područja adekvatnom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, uvažavajući postojeću parcelaciju i vlasničke odnose.

Obrazloženje predloženih rješenja

- Članom 1. utvrđuju se uvjeti korištenja, izgradnje, uređenja, zaštite prostora i način provođenja Plana.
- Članom 2. utvrđuju se granice i površina prostornog obuhvata Plana.
- Članom 3. definišu se zone sa namjenama površina u obuhvatu Plana.
- Članom 4., 5., 6., 7., 8. i 9. definišu se urbanističko tehnički uslovi za izgradnju objekata i uređenje građevinskog zemljišta
- Članom 10., 11., 12. i 13. propisuju se uslovi za izgradnju na pojedinim terenima prema pogodnostima za građenje
- Članom 14. definišu se odnosi prema postojećim objektima
- Članom 15., 16., 17., 18., 19. i 20. propisuju se uslovi za legalizaciju objekata
- Članom 21., 22., 23., 24., 25., 26. i 27. propisuju se ostali uslovi izgradnje i korištenja zemljišta
- Članom 28. definišu se saobraćajne površine, površine za parkiranje i garažiranje vozila
- Članom 29., 30. i 31. propisuju se uslovi korištenja zemljišta na zaštitnim infrastrukturnim pojasevima
- Članom 32. propisuju se uslovi za uređenje zelenih i slobodnih površina
- Članom 33. propisuju se mjere zaštite stanovnika i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća
- Članom 34. propisuju se uslovi za temeljenje i statički proračun planiranih građevina.

Članom 35. propisuju se mjere zaštite prava lica sa smanjenim tjelesnim sposobnostima.

Članom 36. propisuje se da prestaje da važi Odluka o provođenju RP „Švrakino Selo – Mlakve“ („Službene novine grada Sarajeva“, broj 16/89 i „Službene novine Kantona Sarajevo, broj 15/03)

Članom 37. propisuje se način stupanja na snagu Odluke.

Sredstva za izradu Plana

Sredstva za izradu Plana obezbijedena su u Budžetu Općine Novi Grad.



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADSKO VIJEĆE

REGULACIONI PLAN
„ŠVRAKINO SELO – MLAKVE“

(skraćeni tekst)

Nosilac pripreme Plana:
Gradonačelnik

Nosilac izrade Plana:
Zavod za planiranje razvoja
Kantona Sarajevo

Obrađivač:
Služba za urbano planiranje, investicije,
stambene i komunalne poslove

Sarajevo, mart 2020. godine

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 216 659
Fax: +387 33 205 874
Email: gsgv@sarajevo.ba
Web: gradskovijece.sarajevo.ba



1. UVOD

Odluku o pristupanju izradi Regulacionog plana „Švrakino selo – Mlakve“ (u daljnjem tekstu Plan) donijelo je Gradsko vijeće Grada Sarajeva na sjednici održanoj 25.02.2015. godine („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 11/15).

Izradu Plana inicirala je Općina Novi Grad, a za predmetno područje Regulacioni plan je donesen 2003. godine, gdje su se pojedini segmenti Plana pokazali teško primjenljivim, te se pristupilo izradi novog Plana.

Novim Planom su stvoreni preduslovi za uređenje prostora u smislu intervencija na postojećem građevinskom fondu, novu izgradnju, obezbjeđenje nedostajućih kapaciteta društvene infrastrukture, te opremanje područja potrebnom saobraćajnom, energetskom i komunalnom infrastrukturom, uvažavajući postojeću parcelaciju i vlasničke odnose.

2. OBUHVAT I POVRŠINA

Granice obuhvata Plana su utvrđene Odlukom o pristupanju izradi Plana, a područje pripada administrativnoj teritoriji Općine Novi Grad.

Područje obuhvata Plana ograničeno je sa sjeverne strane ulicom Safeta Hadžića, te ulicama Ćamila Avdića, Atifa Korčalića, Vejsila Ćurčića i završava sa ulicom Safeta Hadžića, na zapadnom dijelu sa ulicama Ive Andrića i Hasana Brankovića. Sa južne strane polazi od ulice Ferida Srnja, a zatim duž Koldžine ulice i ide sve do kraja Novopazarske ulice, a sa istočne strane ulicama Milikladskom i Albanskom i završava sa ulicom Safeta Hadžića.

Prostorni obuhvat Plana graniči sa Regulacionim planom „Brdo Hrasno“ sa zapadne strane, sa južne strane Regulacionim planovima „Kanara“ i „Park šuma Mojnilo“, sa istočne Regulacionim planom „Park šuma Mojnilo“, a sa sjeverne Regulacionim planovima „Hepok Čengić Vila III“, „Švrakino selo – Ankes“ i Regulacionim planom „Alipašino polje“.

Ukupna površina prostornog obuhvata Plana iznosi 95,4ha.

3. ODNOS PREMA PLANOVU VIŠEG REDA

Prema odredbama Urbanističkog plana grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo (Stari grad, Centar, Novo Sarajevo, Novi Grad, Ilidža i Vogošća) za period od 1986. do 2015. godine, na ovom prostoru su definisane sljedeće namjene:

- mješovito stanovanje „Mlakve“ 1.2.-24.
- mješovito stanovanje „Švrakino selo“ 1.2.-25.

Na ovom prostoru treba obezbjeđiti kvalitetne uslove za cca 10.660 stanovnika. Za potrebe istih, a u skladu normativa datih u okviru Urbanističkog plana, naselje treba opremiti odgovarajućom društvenom i komunalnom infrastrukturom kao i saobraćajem.

Posebno je potrebno voditi računa da se, prema Urbanističkom planu, iz zone budućeg sekundarnog centra grada određeni sadržaji nadovezuju i na površinu razmatranog područja.

4. POSTOJEĆE STANJE

4.1. Prirodni uslovi

Geološka građa terena u okviru prostornog obuhvata Regulacionog plana „Švrakino selo – Mlakve“ ocjenjuje se jednostavnom zbog činjenice, da se na malom prostranstvu nalaze samo neogene tvorevine gornjeg miocena i savremeni kvartarni pokrivač.

Neogen superpoziciono leži transgresivno i diskordantno preko starijih geoloških formacija donjeg i srednjeg trijasa, mezozoika. Predstavljen je gornje miocenskim sedimentima sarajevsko – zeničkog neogenog bazena, u kojima su izdvojena dva posebna superpoziciona paketa: koševska serija (1M3) i orlački konglomerati (2M3).

Gornji miocen (1M3) poznatiji kao „koševska serija“ izgrađuje najveći dio istražnog prostora. U građi ovog kompleksa učestvuju uglavnom lapori, laporovite gline, alevroliti, slabo vezani glinoviti pješčari, šljunkovi, slabo vezani konglomerati i vrlo rijetko ugljevite gline sa tankim ugljevitim proslojcima. Dominantnu zastupljenost imaju laporovito – glinovito – pjeskoviti sedimenti, dok se šljunkovi, ugljevite gline i konglomerati rjeđe javljaju, obično u vidu tankih proslojaka i sočivastih tijela. Lapori imaju slojevitost, a glinci listastu do pločastu teksturu i psamitsko - pelitsku strukturu.

Preko sedimenata koševske serije (1M3), u južnom dijelu lokacije, izdvojen je horizont "Orlačkih konglomerata" (2M3), kao najmlađi član sarajevske sinklinale, kojim se završava sedimentacija u srednjobosanskom basenu. U građi ovog kompleksa učestvuju slabo vezani konglomerati i pješčari, a zatim šljunkovi, pijeskovi, laporci i konglomeratični krečnjaci. Konglomerati imaju dominantnu zastupljenost, srednjezrne do sitnozrne su granulacije i imaju glinoviti i karbonatni cement.

Kvartarne tvorevine su predstavljene eluvijalno-deluvijalnim produktima raspadanja geološkog substrata na padinskim dijelovima terena.

Na prostoru ovog Plana, izdvojena su dva osnovna tipa reljefa:

- ravničarski – zastupljen na površini od 2,0 km² ili 3,20 % i
- brdsko – planinski reljef – na površini 93,5 km² ili 96,8 %

S obzirom na geološke specifičnosti istraživanog prostora, može se konstatovati, da se geomorfološki oblici razlikuju prema vremenu nastanka, građi, pravcu pružanja, obliku i visini.

4.2. Nagibi terena izraženi u %

Značaj morfogeneze i oblika reljefa je velika kako sa aspekta praktičnih problema, tako i sa aspekta utjecaja nagiba na stanje i svojstva stijenske mase, i terena. Naime, reljef terena je značajan kod prostornog planiranja, građenja objekata i saobraćajnica na prostoru predmetnog Plana. Jače nagnuti teren zahtijeva povećanje zemljanih radova, mada ne mora biti razuđen tokovima jaruga. Također obim i raspored istražnih radova se povećava sa strminom reljefa. Sa nagibom se mijenjaju i seizmična svojstva terena, najčešće i stabilnost padine.

Prema morfološkim karakteristikama (nagib padine) teren se prema stepenu pogodnosti može podijeliti na:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| • Optimalni povoljan teren za gradnju | – nagib terena 1 – 5 % |
| • Povoljan teren za gradnju | – nagib terena 5 – 10 % |
| • Uslovno povoljan teren za gradnju | – nagib terena 10 – 20 % |
| • Nepovoljan teren | – nagib terena > 20 % |

Tereni sa nagibom površine 1 – 5 % su optimalno povoljni zbog toga što se kod izgradnje zahtijevaju mali obimi zemljanih radova, a odstranjivanje vode sa padine se izvodi lako, jer se koristi gravitaciono odstranjivanje površinskih i podzemnih voda.

Ako je nagib terena <1 % tada je jedina teškoća u odstranjivanju površinskih voda, ali zato nema problema sa stabilizacijom.

Kod urbanizacije terena nagiba 5-10 % značajno se povećava iskop za objekte, za saobraćajnice, kanalizacionu i ostale infrastrukturne objekte. Time se ugrožava stabilnost padine.

Teren sa nagibom 10-20% pričinjava velike poteškoće kod izgradnje naselja, jer se za svaki objekat zahtijeva duboko ukopavanje, a svako ukopavanje može dovesti do pokretanja dijela ili cijele padine iza objekta.

Tereni sa nagibom >20% smatraju se neprihvatljivim za izgradnju naselja, osim ako su izgrađeni od čvrstih stijenskih masa. Tereni sa ovakvim nagibom nepovoljni su za gradnju ulica i komunalnih objekata, a opasnost je i za objekte podignute u njihovom podnožju.

Parametri nagiba površina terena imaju značajno mjesto pri ocjeni geoloških rizika i pravilnoj ocjeni povoljnosti za gradnju.

4.3. Podzemne vode

Podzemne vode u eluvijalno – deluvijalnom pokrivaču nalaze se u slabovodopropusnim sredinama, kolektorima sprovodnicima, u kojima dolazi do lagane podzemne cirkulacije, ocjednog tipa. Zavisno od prostornog položaja pojedinih litoloških članova u građi terena, podzemne vode se nalaze na različitim nivoima po dubini, zbog čega nije moguće uspostaviti određene zakonomjernosti u njihovom načinu pojavljivanja. One se nalaze obično u površinskim pokrivačima i na kontaktu površinskih pokrivača i geološkog substrata, ali isto tako i u geološkom substratu. To su pojave male izdašnosti, a njihovo prisustvo u površinskim pokrivačima značajno devalvira fizičko – mehanička svojstva stijenskih masa. Iz pomenutih razloga, pri izvođenju zemljanih radova na padinskim dijelovima lokacije, sve utvrđene pojave podzemnih voda treba zahvatiti i kontrolisano izvesti, kako bi se spriječile pojave nestabilnosti tla. Ovdje se posebno ističe potreba dreniranja podzemnih voda na kontaktu sa geološkim substratom, pošto se u toj zoni najčešće generišu procesi klizanja.

Pojave podzemnih voda, mjerene tokom višegodišnjih istraživanja na pojedinim lokacijama objekata, u različitim hidrološkim periodima, u toku godine variraju u vrlo širokim granicama, tako da izmjereni nivoi mogu poslužiti samo kao orijentacioni podaci o režimu podzemnih voda. Najčešće pojave podzemnih voda utvrđene su u pjeskovitim glinama eluvijalno - deluvijalnog pokrivača (2b). U pojedinim slučajevima pri izvođenju istražnog bušenja PPV nije utvrđena, ali je nakon 24 sata u nekim bušotinama došlo do uspostavljanja NPV (1,50 – 7,0 m, kao rezultat sporog procjeđivanja kroz slabovodopropusnu sredinu, a u nekim slučajevima umjesto PPV registrovane su samo zone povećanog raskvašavanja pokrivača, kao indikatori starih ili novo formiranih kliznih površina.

4.4. Stabilnost terena

Na osnovu rezultata inženjersko-geološkog kartiranja i rezultata ranijih istraživanja, na razmatranom području, izdvojene su kategorije terena prema stabilnosti:

4.4.1. Stabilni tereni-ST

Stabilni tereni izdvojeni su u ravničarskom dijelu lokacije izgrađenom od eluvijalno – deluvijalnih sedimenata. Pored toga oni su izdvojeni i u okviru morfološki izraženih hrbata (greda) u južnom dijelu terena, koji predstavljaju vododjelnice između lokalne mreže povremenih vodenih tokova. U ovoj kategoriji terena, u pogledu stabilnosti ne očekuju se nikakvi posebni problemi u toku izvođenja zemljanih radova, pa se sa aspekta stabilnosti oni ocjenjuju pogodni za građenje. To su tereni izgrađeni od glinovito – pjeskovitih naslaga u ravničarskom dijelu i od tankog površinskog pokrivača i geološkog substrata na padinskim dijelovima. Ovdje ipak želimo da naglasimo, da su glinovito – laporoviti članovi geološkog substrata vrlo osjetljivi na prisustvo vode i klimatske promjene zbog brze dezintegracije u materijale lošijih geomehaničkih svojstava, pa se preporučuje da se iskopi građevinskih jama

kod izgradnje objekata ne ostavljaju duže vrijeme otvoreni i nezaštićeni već da se odmah pristupi ugrađivanju materijala, a višak iskopa zatrpa.

Zastupljenost stabilnih terena na prostoru ovog Plana je cca 21 %

4.4.2. Uslovno stabilni tereni-UST

Uslovno – stabilni tereni imaju najveću zastupljenost na istraživanom prostoru. Izdvojeni su na padinskom dijelu terena izgrađenom od eluvijalno – deluvijalnog pokrivača. U prirodnim uslovima tereni ove kategorije su uglavnom stabilni, a u uslovima izvođenja zemljanih radova, pri neadekvatnom zasijecanju padina, prekomjernom opterećenju od deponija materijala, nekontrolisanom razvođenju površinskih voda po terenu, izlivanjem fekalnih voda i sl., može doći do pojave otkidanja i klizanja zemljanog materijala preko substrata. Ponekad se u njima nalaze manje klizne pukotine u površinskom pokrivaču, bez ikakvih manifestacija pokreta. S obzirom da se tereni ove kategorije nalaze u graničnom stanju ravnoteže, potrebno je prije izgradnje i izvođenja zemljanih radova na pripremi građevinskih površina objekata izvršiti detaljna geotehnička istraživanja na svakoj predviđenoj lokaciji, te na bazi postignutih rezultata definisati uslove i ograničenja izgradnje na ovim terenima.

Zastupljenost uslovno-stabilnih terena na prostoru ovog Plana je cca 56 %

4.4.3. Nestabilni tereni-NT

Nestabilni tereni izdvojeni su u okviru aktivnih i umirenih klizišta u centralnom dijelu, istočnom i južnom dijelu terena. Izdvojene pojave prema dubini do klizne površine i mehanizmu pokreta su klizišta konsekvantnog i inkonkvantnog tipa sa dubinom do kliznih površina od 4,0 - 5,0 m i preko 5,0 m, a prema brzini pokreta su vrlo spora. Građevinski zahvati u ovim terenima zahtijevaju prethodna vrlo detaljna geotehnička istraživanja i ispitivanja i preduzimanje adekvatnih tehničkih mjera sanacije, kako bi se izbjegle nepoželjne štetne posljedice. To znači, da ukoliko se kroz detaljna istraživanja pokaže da je na lokaciji pojedinih klizišta izgradnja moguća i ekonomski opravdana, potrebno je prethodno izvršiti sanaciju klizišta, pa tek nakon toga pristupiti izgradnji planiranih sadržaja

Zastupljenost nestabilnih terena na prostoru ovog Plana je cca 23 %

4.5. Kategorizacija terena prema pogodnosti za građenje

4.5.1. Tereni vrlo povoljni za građenje – 1

Na prostoru ovog Plana nisu registrovani tereni vrlo pogodni za gradnju objekata.

4.5.2. Tereni povoljni za građenje – 2

Na ispitanom lokalitetu ovi tereni su konstatovani na prostoru stabilnog dijela (ST) tj. ovu kategoriju sačinjavaju tereni u kojima se javljaju manja ograničenja u pogledu uslova gradnje i urbanizacije. Izgrađeni su od kompleksa eluvijalnih naslaga. Nagib padina ovih terena je 1-5%, pa su zemljani radovi znatno manjeg obima nego u drugim kategorijama.

Vodoodcjedljivost je relativno povoljna, a ovi tereni su stabilni i generalno dobro nosivi, a tim i povoljni za gradnju svih vrsta objekata. NPV u vrijeme padavina i hidroloških maksimuma se nalazi na dubinama većim ispod površine terena, što mu daje povoljnije uslove za urbanizaciju u odnosu na druge kategorije.

Na sintetskoj karti terena ova kategorija je prikazana oznakom (2).

4.5.3. Tereni uslovno povoljni za građenje objekata – 3

Izdvojeni su na padinskom dijelu lokacije na prostorima uslovno-stabilnih terena (UST). To su tereni izgrađeni od eluvijalno-deluvijalnih pokrivača, debljine od 4,0 – 7,0 m, koji se nalaze u stanju granične ravnoteže i sa pojavama podzemnih voda lutajućeg tipa, zanemarive izdašnosti.

U terenima ove kategorije zahtijeva se strogo pridržavanje uslova izgradnje objekata, kako ne bi došlo do radikalnije promjene opšte i lokalne stabilnosti terena. Na ovim terenima kod izgradnje rekreacionih objekata i saobraćajnica posebno treba obratiti pažnju na to da se vrši što manja izmjena prirodnog oblika padine, odnosno, da zasijecanja i nasipanja terena budu što manja. Za veće objekte koji se planiraju na ovim terenima, povoljno je da se biraju one zone u kojima je geološki supstrat plići, tako da se mogu dublja zasijecanja i nasipanja osigurati potpornim konstrukcijama fundiranim na geološkom supstratu. U svakom konkretnom slučaju, kod izgradnje objekata koji bi zahtijevali značajnije zemljane radove, potrebno je provesti odgovarajuća geološka istraživanja i analize stabilnosti koje će biti zasnovane, bilo na ranije izvedenim istražnim radovima ili na dodatnim istražnim radovima. Temeljne konstrukcije na ovim terenima moraju se osloniti na geološki supstrat, pri čemu se mora ostvariti i sigurnost na klizanje objekata.

4.5.4. Tereni nepovoljni za građenje objekata – 4

Izdvojeni su na padinskom dijelu lokacije oko aktivnih klizišta tj. saniranih klizišta na dijelovima oko nestabilnog terena (NT). To su tereni izgrađeni od koluvijalnih i eluvijalno-deluvijalnih pokrivača, debljine od 3,0 – 6,0 m, koji se nalaze u stanju granične ravnoteže. Na ovim terenima se preporučuje izgradnja rekreacionih objekata, a u slučaju izgradnje saobraćajnica pridržavati se uslova datih za objekte. Ukoliko se gradi na ovim terenima, povoljno je da se biraju one zone u kojima je geološki supstrat plići, tako da se mogu dublja zasijecanja i nasipanja osigurati potpornim konstrukcijama fundiranim na geološkom supstratu. U svakom slučaju treba izbjegavati izgradnju objekata koji bi zahtijevali značajnije zemljane radove i u slučaju sanacije terena.

Eventualno građenje na ovakvim područjima, moglo bi se izvesti samo pod sljedećim osnovnim uslovima :

1. Veoma detaljno izvođenje geološko-geotehničkih istraživanja na širem prostoru lokacije objekata.
2. Izrada geotehničkih projekata, stabilizacije terena i objekata.
3. Prema odgovarajućem redoslijedu i propisanim fazama iz geotehničkog projekta.
4. Objekte treba tako konstruktivno planirati da ujedno budu i stabilizacioni elementi za cijelu padinu i objekte. To znači, da se oslanjaju na čvrsti geološki substrat i da se oko njih izvede drenažni sistem.
5. Posebno oblikovana temeljna konstrukcija, sa glavnim nosivim elementima usmjerenim prema padini, oslonjenim na geološki supstrat direktno ili indirektno.
6. Geotehničkim sidrima i mikrošipovima osigurati objekat od klizanja.
7. Padina i prostor oko objekata ne smije se opterećivati sa deponijom zemljanih materijala.
8. Obavezno je da se uradi kompleksan detaljni plan za ovakve poslove i da se radovi izvode planski. Potrebno je da se već u I fazi izvedu infrastrukturni radovi.

4.5.5. Tereni izrazito nepovoljni za građenje objekata – 5

Na prostoru ovog Plana nisu registrovan tereni izrazito nepogodni za građenje objekata.

4.6. Stvoreni uslovi

Građevinski fond je utvrđen putem ankete provedene u periodu april-oktobar 2015. godine, čiji rezultati ukazuju da na razmatranom području egzistira ukupno 1816 objekata, i to:

NAMJENA OBJEKATA U OBUHVATU R.P.-a	TLOCRTNA m ²	BGP m ²	BROJ STAM. JED.	BROJ OBJEKATA
STAMBENI	139886,16	387347,14	3450	1632
POSLOVNI	3614,04	7356,44	-	43
STAMBENO – POSLOVNI	5293,79	17169,9	106	40
DIPLOMATSKO – KONZULARNA PREDSTAVNIŠTVA	268,48	959	6	3
DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA	83,66	83,66	-	1
KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	219,72	219,72	-	1+rezervoar
VJERSKI OBJEKTI	358,26	874,72	-	3
OBJEKTI U IZGRADNJI	5471,99	13811,1	21	38
DEVASTIRANI OBJEKTI	2235,02	2582,25	-	27
TEMELJI	1800,9	-	-	28
UKUPNO	159232,02	430403,93	3583	1816

KOEFICIJENT IZGRAĐENOSTI	Ki	0,45
PROCENAT IZGAĐENOSTI	Pi	16,67%

Tabela 1. - Postojeće stanje

Tlocrtna površina stambenog fonda iznosi 139.886 m², a bruto građevinska površina 387.347 m². Evidentirano je 27 devastiranih objekata, 38 objekata u izgradnji i 28 temelja.

Ovi podaci govore da se na ovom prostoru radi o jako velikoj izgrađenosti i da gotovo nema prostora za novu gradnju.

Na osnovu analiza i proračuna, te ankete na terenu, ustanovljeno je da na ovom području ima oko cca 3583 stambenih jedinica sa prosječnim brojem članova domaćinstva 3,2 (prema Urbanističkom planu grada Sarajeva), a što iznosi cca 11.465 stanovnika. Prosječna gustina naseljenosti je 120 st/ha.

U obuhvatu Plana su izgrađeni uglavnom slobodnostojeći stambeni objekti individualnog stanovanja, spratnosti od SP do SP2Pt, sa neadekvatnim pristupima na saobraćajnice i nekorektno sa tehničkog aspekta ostvarenim prilazima, što uzrokuje probleme prilaza interventnim vozilima. Ovi problemi naročito dolaze do izražaja u zimskim uvjetima.

Najveći dio zemljišta u granicama obuhvata Plana je u privatnom vlasništvu, dok je veoma mali dio u društveno-državnom vlasništvu, i to je uglavnom zemljište na kojem se nalaze saobraćajnice.

Od društvene infrastrukture na ovom prostoru Plana nalazi se osnovna škola koja je u izgradnji, tri džamije, te nekoliko poslovnih i stambeno poslovnih objekata.

5. OPREMLJENOST NASELJA SAOBRAĆAJNOM I KOMUNALNOM INFRASTRUKTUROM

Područje je relativno slabo opremljeno odgovarajućim saobraćajnicama. Postojeće saobraćajnice uglavnom ne zadovoljavaju važeće normative, kako u pogledu kvaliteta, tako i u pogledu horizontalnih i vertikalnih elemenata.

Područje je opremljeno komunalnom i energetsom infrastrukturom.

Konceptom prostorne organizacije u obuhvatu Plana definisane su sljedeće kategorije zelenih površina:

- zelenilo u zonama individualnog stanovanja
- zelenilo u stambeno-poslovnim zonama
- zelenilo uz objekte društvene infrastrukture
- linijsko zelenilo

Obzirom na sve elemente prirodnih uslova koji se javljaju na ovom području, komponenta zelenila predstavlja značajan faktor, ne samo u pejzažnom smislu, nego i u smislu poboljšanja osnovnih parametara, koji se odnose na prirodne uslove.

Prilikom planiranja sve postojeće, zdrave i fenotipski dobro oblikovane jedinke, kao i grupacije, treba sačuvati i uklopiti u buduće rješenje.

Od ukupne površine građevinske parcele, zelene površine, kao segment vanjskog uređenja, treba da su zastupljene sa minimalnim udjelom od 20%.

Aktivnosti na realizaciji i uređenju zelenih površina, bazirati na adekvatnoj tehničkoj dokumentaciji, tj. projektna dokumentacija za izgradnju objekata i saobraćajnica treba da sadrži i Idejne/Izvedbene projekte vanjskog uređenja sa hortikulturom.

Zelene površine, u granici parcele objekata individualnog stanovanja, treba da se obogaćuju sa elementima biološke komponente odgovarajućih estetsko-dekorativnih svojstava (ukrasne dendrovrste, voćke, perene, sezonsko cvijeće, travnjaci i sl.).

Kod uređenja zelenila stambenih objekata koji se nalaze u zoni uslovno stabilnih i nestabilnih terena treba voditi računa o izboru sadnog materijala te njegovoj brojnoj zastupljenosti. Na ovim površinama se ne smiju dozvoliti intervencije koje mogu narušiti uslove lokaliteta, a sadnja odgovarajućih stablašica će dati maksimalne zaštitne i estetske efekte na ovim specifičnim terenima (klizišta, odroni, nasuti zemljišni materijal).

Uz zonama stambeno-poslovnih objekata, obzirom na značajniju koncentraciju korisnika, a prema prostornim mogućnostima, treba pored zelenila zastupljenog kroz sve tri etaže, smjestiti i sadržaje urbanog mobilijara za relaksaciju i rekreaciju stanovništva različitih dobi. Ovo bi trebali biti prostori okupljanja i susreta većeg broja ljudi, te stoga treba da imaju reprezentativan karakter kroz atraktivan izbor biljnih vrsta i suvremenu materijalizaciju arhitektonsko-građevinskih elemenata.

Objekti društvene infrastrukture ozelenjavaju se u na način koji podrazumijeva da se prvenstveno daje prednost funkcionisanju i potrebama osnovne namjene objekta, gdje učešće zelenila treba da je min. 30% u odnosu na ukupnu građevinsku parcelu. Zelenilo pored osnovne estetsko-dekorativne i sanitarno-higijenske funkcije treba da ima i edukativnu ulogu, ako se radi o objektima obrazovanja.

Prostor oko ovih sadržaja pored zastupljenosti zelenila u sve tri etaže treba da sadrži i elemente urbanog mobilijara klupe, korpe, panoe, i sl.

Linjsko zelenilo se planira uz primarne i sekundarne saobraćajnice, kao duži ili kraći potezi, prema prostornim mogućnostima, vodeći računa i o podzemnim i nadzemnim instalacijama.

6. KONCEPT ARHITEKTONSKO – URBANISTIČKOG RJEŠENJA

Koncept prostornog uređenja podrazumijeva tako uređen prostor koji uvažava:

- potrebe i uvjete date u okviru Odluke o provođenju Urbanističkog plana Grada Sarajeva za period 1986.-2015. godine,
- zatečeno stanje izgrađenosti i opremljenosti prostora,
- prednost i ograničenja kao posljedice prirodnih uslova koji determinišu prostor,
- stvaranje uslova za legalizaciju bespravno izgrađenih objekata,
- neophodnost minimalnog opremanja područja saobraćajnom, komunalnom i društvenom infrastrukturom,
- potrebu uspostavljanja funkcionalnih i prostornih veza sa kontaktnim područjima.

Na osnovu gore navedenog, kao i zatečenog stanja, a posebno činjenice da je prostor već dovoljno izgrađen uglavnom individualnim stambenim objektima, razmatrano područje čini jednu veliku zonu individualnog stanovanja. Objekti društvene infrastrukture, kao i zaštitno zelenilo okupiraju minimalni procenat ukupnog prostora i možemo ih posmatrati kao prateći sadržaj osnovne funkcije stanovanja.

Na ovom terenu je izražena bespravna izgradnja sa lošom saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom, te je potrebno definisati uslove legalizacije navedenih objekata, kao i sanaciju postojeće i uspostavljanje nove infrastrukturne mreže.

Objekti izgrađeni bez odobrenja u obuhvatu Plana mogu se legalizovati uz uslove koji su dati u Odluci o provođenju Plana i Elaboratu o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama terena.

Urbanistički koncept Regulacionog plana „Švrakino selo – Mlakve“ je uslovljen prirodnim i stvorenim uslovima, obavezama preuzetim iz planova višeg reda, te ograničenjima i mogućnostima opremljenosti područja saobraćajnom i komunalnom infrastrukturom. Na osnovu navedenih uslova, te uvidom i analizom šireg prostornog obuhvata urađen je Regulacioni plan „Švrakino selo – Mlakve“.

Polazna tačka za definiranje Plana je utvrđivanje planiranih namjena površina, a to su površine namijenjene za:

- individualno stanovanje,
- stambeno – poslovne objekte,
- objekte društvene infrastrukture,
- saobraćajnice

U okviru planiranih namjena površina, definirane su sljedeće zone:

- | | |
|--|----------|
| - Stambena zona – zona mješovitog stanovanja | 71,44 ha |
| - Stambeno – poslovna zona | 2,49 ha |
| - Poslovna zona | 0,69 ha |
| - Zona društvene infrastrukture | 1,21 ha |
| - Zona komunalne infrastrukture | 1,77 ha |
| - Zona saobraćajne infrastrukture | 17,86 ha |

STAMBENA ZONA – zona mješovitog stanovanja – površine 71,44 ha, podrazumijeva gradnju u vidu stambenih nizova, stambenih individualnih objekata i stambenih zgrada.

OSNOVNI URBANISTIČKI POKAZATELJI							Broj parking / garažnih mjesti na parceli (cca)
Oznaka na karti	Namjena	Stabilnost terena	Spratnost	Površina / m ² /			
				Građevinska parcela	Max. Tlocrtna	Max. BGP	
6	Stambeni	Stabilan	P1Pt	418,2	64	176,0	2
7	Stambeni	Uslovno stabilan	P1Pt	243,5	64	176,0	2
8	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	450,8	96	264,0	4
10	Stambeni	Nestabilan	PoP2	660,3	121	423,5	6
12	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	338,2	64	176,0	2
14	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	648,9	121	332,8	4
15	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	397,5	81	222,8	3
16	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	243,7	81	222,8	3
17	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	345,6	81	222,8	3
18	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	388,3	81	222,8	3
19	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	416,0	81	222,8	3
20	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	359,8	81	222,8	3
21	Stambeni	Uslovno stabilan	SP2	406,1	81	303,8	4
22	Stambeni	Stabilan	SP1	221,5	64	176,0	2
23	Stambeni	Stabilan	SP1	194,2	64	176,0	2
24	Stambeni	Stabilan	SP1	215,0	64	176,0	2
25	Stambeni	Stabilan	SP1	372,8	64	176,0	2
26	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	458,8	70	191,1	3
27	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	388,0	64	176,0	2
28	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	364,1	64	176,0	2
29	Stambeni	Nestabilan	SP1	333,1	64	176,0	2

30	Stambeni	Nestabilan	SP1	419,0	64	176,0	2
31	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	647,5	64	176,0	2
32	Stambeni	Stabilan	SP1	547,9	100	275,0	4
33	Stambeni	Stabilan	SP1	550,6	100	275,0	4
34	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	426,3	100	275,0	4
35	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	283,4	64	176,0	2
36	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	340,1	64	176,0	2
37	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	534,1	81	222,8	3
38	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	724,3	100	275,0	4
40	Stambeni	Nestabilan	SP1	370,0	81	222,8	3
41	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	390,0	81	222,8	3
42	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	570,5	81	222,8	3
45	Stambeni	Nestabilan	SP1	382,0	81	222,8	3
46	Stambeni	Nestabilan	SP1	404,8	81	222,8	3
47	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	533,3	96	264,0	4
48	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	773,3	96	264,0	4
49	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	456,3	64	176,0	2
50	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	505,4	81	222,8	3
51	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	316,6	81	222,8	3
52	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	344,4	64	176,0	2
53	Stambeni	Nestabilan	SP1	326,2	81	222,8	3
55	Stambeni	Nestabilan	SP1	856,0	154	266,8	4
56	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	371,8	64	176,0	2
57	Stambeni	Nestabilan	SP1	356,7	64	176,0	2
58	Stambeni	Nestabilan	SP1	289,4	64	176,0	2

59	Stambeni	Nestabilan	SP1	665,0	121	332,8	4
60	Stambeni	Nestabilan	2SP1	517,7	145	507,5	7
62	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	335,6	64	176,0	2
64	Stambeni	Nestabilan	SP1	528,1	100	275,0	4
65	Stambeni	Stabilan	SP1	806,7	133	365,2	5
66	Stambeni	Stabilan	SP1	354,0	64	176,0	2
67	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	455,8	64	176,0	2
68	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	359,1	81	222,8	3
69	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	512,9	81	222,8	3
71	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	510,9	81	303,8	4
80	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	617,4	119	326,7	4
81	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	490,2	81	222,8	3
82	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	309,8	90	248,3	3
83	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	501,9	64	176,0	2
84	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	252,5	64	176,0	2
85	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	465,6	81	222,8	3
86	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	640,0	81	222,8	3
87	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	157,0	58	158,7	2
88	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	294,1	64	176,0	2
89	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	141,4	64	176,0	2
90	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	452,2	81	222,8	3
91	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	346,6	64	176,0	2
92	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	734,2	98	269,0	4
93	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	389,9	64	176,0	2

94	Stambeni	Uslovno stabilan	SP	359,6	114	199,0	3
95	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	728,4	81	222,8	3
96	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	446,7	81	222,8	3
97	Stambeni	Nestabilan	SP1	539,1	81	222,8	3
98	Stambeni	Nestabilan	SP1	273,3	49	134,8	2
99	Stambeni	Nestabilan	SP1	203,6	60	165,0	2
100	Stambeni	Nestabilan	SP1	338,3	77	211,8	3
101	Stambeni	Nestabilan	SP1	218,3	60	165,0	2
102	Stambeni	Stabilan	P1Pt	244,7	64	176,0	2
106	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1Pt	301,0	124	434,4	6
107	Stambeni	Uslovno stabilan	S		73	55,0	1
111	Stambeni	Uslovno stabilan	SP3	293,6	86	406,1	5
112	Stambeni	Uslovno stabilan	P2	242,5	65	194,7	3
114	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	506,6	81	222,8	3
115	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	774,7	81	222,8	3
116	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	636,5	81	222,8	3
117	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	478,1	81	222,8	3
118	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	709,5	121	332,8	4
119	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	589,0	81	222,8	3
120	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	525,8	121	332,8	4
121	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	530,6	121	332,8	4
122	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	669,3	100	275,0	4
123	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	498,1	100	275,0	4
124	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	566,6	121	332,8	4

128	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	342,5	64	176,0	2
132	Stambeni	Stabilan	SP1	484	81	222,8	3
133	Stambeni	Stabilan	SP1	364	81	222,8	3
135	Stambeni	Stabilan	SP1	227	63	172,2	2
140	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	574,5	81	222,8	3
141	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	234,4	103	283,3	4
142	Stambeni	Uslovno stabilan	SP1	419,5	95	259,9	3
143	Stambeni	Uslovno stabilan	SP2	487,7	184	689,7	9
			UKUPNO:	44230,1	8526,4	23856,4	318

Tabela 2. - Osnovni urbanistički pokazatelji novoplaniranih stambenih objekata

STAMBENO - POSLOVNA ZONA – površine 2,49 ha, podrazumijeva pretežno kolektivno stanovanje tj. stambeno-poslovne objekte.

OSNOVNI URBANISTIČKI POKAZATELJI							Broj parking / garažnih mjesta na parceli (cca)
Oznaka na karti	Namjena	Stabilnost terena	Spratnost	Površina / m ² /			
				Građevinska parcela	Max. Tlocrtna	Max. BGP	
5	Stambeno - poslovni	Stabilan	P3	633,5	200	800,0	11
9	Stambeno - poslovni	Uslovno stabilan	SP2	1303,9	250	787,5	11
10	Stambeni	Nestabilan	PoP2	660,3	121	423,5	6
39	Stambeno - poslovni	Nestabilan	P2	1299,3	420	1260,0	17
61	Stambeno - poslovni	Nestabilan	2SP2	633,3	162	729,0	10
63	Stambeno - poslovni	Uslovno stabilan	SP2	678,7	162	607,5	8
70	Stambeno - poslovni	Uslovno stabilan	SP2	717,5	166	623,3	8
72	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	748,5	240	780,0	10
73	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	559,1	240	780,0	10

74	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	572,5	240	780,0	10
75	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	825,1	240	780,0	10
76	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP1	1060,1	200	550,0	7
77	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	451,0	200	750,0	10
78	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	766,3	200	750,0	10
79	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	1022,1	166	623,3	8
103	Stambeno - poslovni	Stabilan	2SP4	1734,0	168	1092,0	15
104	Stambeno - poslovni	Stabilan	2SP6		256	2176,0	29
105	Stambeno - poslovni	Stabilan	SP4		224	1288,0	17
108	Stambeno - poslovni	Stabilan	SP4	1045,5	525	3018,8	40
113	Stambeno - poslovni	Uslovno stabilan	SP2	938,6	312	1170,0	16
125	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	1665,6	390	1462,5	20
126	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	991,8	390	1462,5	20
127	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP2	973,1	390	1462,5	20
129	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP1	600,0	200	550,0	7
130	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP1	531,0	160	440,0	6
131	Stambeno - poslovni	Nestabilan	SP1	616,4	160	440,0	6
136	Stambeno - poslovni	Stabilan	SP2	1114	204	765,0	10
137	Stambeno - poslovni	Uslovno stabilan	SP1	566	140	386,1	5
139	Stambeno - poslovni	Stabilan	SP2	840,6	222	832,5	11
			UKUPNO:	23547,5	6948,8	27569,9	368

Tabela 3. - Osnovni urbanistički pokazatelji novoplaniranih stambeno-poslovnih objekata

POSLOVNA ZONA površine 0,69 ha, podrazumijeva objekte kao što su skladišta, proizvodnja koja ne utiče na okoliš, administracija, privredne objekte, uslužne djelatnosti, kancelarije i slično.

OSNOVNI URBANISTIČKI POKAZATELJI							Broj parking / garažnih mjesta na parceli (cca)
Oznaka na karti	Namjena	Stabilnost terena	Spratnost	Građevinska parcela	Površina / m ² /		
					Max. Tlocrtna	Max. BGP	
1	Poslovni	Stabilan	P6	3684,8	342	2394,0	32
2	Poslovni	Stabilan	P4		342	1710,0	23
3	Poslovni	Stabilan	P5		402	2412,0	32
4	Poslovni	Stabilan	P3		318	1272,8	17
13	Poslovni	Uslovno stabilan	P1	2173,8	404	808,6	11
			Nadstrešnica		448		
			Nadstrešnica		102		
43	Poslovni	Nestabilan	SP2	507,7	108	404,6	5
44	Poslovni	Nestabilan	SP3		130	618,9	8
109	Poslovni	Uslovno stabilan	SP1	1315,5	114	313,5	4
			Nadstrešnica		304		
110	Poslovni	Uslovno stabilan	P		88	88	1
138	Poslovni	Stabilan	SP2	610,0	151,0	566,3	8
			UKUPNO:	8291,8	3253,3	10588,9	141

Tabela 4. - Osnovni urbanistički pokazatelji novoplaniranih poslovnih objekata

ZONA DRUŠTVENE INFRASTRUKTURE površine 2,98 ha, podrazumijeva objekte kao što su škole, ambulante, vrtiće, staračke domove, kao i rezervoar za vodu i sl.

OSNOVNI URBANISTIČKI POKAZATELJI							Broj parking / garažnih mjesta na parceli (cca)
Oznaka na karti	Namjena	Stabilnost terena	Spratnost	Građevinska parcela	Površina / m ² /		
					Max. Tlocrtna	Max. BGP	

39a	Društvena infrastruktura	Nestabilan	S		738	554	7
54	Društvena infrastruktura	Nestabilan	SP2	4902,6	1320	3375,0	45
134	Društvena infrastruktura	Uslovno stabilan	P2	5672	2339	7015,8	94
			UKUPNO:	10574,7	4397,0	10944,6	146

Tabela 5. - Osnovni urbanistički pokazatelji novoplaniranih objekata društvene infrastrukture

UKUPNO CIJELI OBUHVAT					
Red.Br.	Namjena	Površina / m ² /			Ukupno parking mjesta
		Građevinska parcela	Max. Tlocrtna	Max. BGP	
1.	Stambeni	44230,1	8526,4	23856,4	318
2.	Stambeno - poslovni	23547,5	6948,5	27569,9	368
3.	Poslovni	8291,8	3253,3	10588,9	141
4.	Društvena infrastruktura	10574,7	4397,0	10944,6	146
	UKUPNO:	86644,1	23125,2	72959,8	973
Ukupno novoplaniranih objekata unutar obuhvata je 142					

Tabela 6. - Osnovni urbanistički pokazatelji novoplaniranih objekata u cijelom obuhvatu

7. INTERVENCIJE U OKVIRU GRAĐEVINSKOG FONDA

Izgradnjom budućih objekata, saobraćajnica i komunalne infrastrukture, potrebno je rušenje 70 objekata, temelja, ruševina itd.

Postojeći individualni stambeni objekti se zadržavaju, a slobodne parcele u privatnom vlasništvu predviđene su za interpolacije novih individualnih stambenih objekata, tamo gdje za to postoje prostorne mogućnosti.

Postojeći objekti koji se Planom zadržavaju mogu se rekonstruisati, dograditi, nadograditi i redizajnirati prema uslovima koji su dati u Odluci o provođenju Plana.

8. URBANISTIČKO TEHNIČKI POKAZATELJI

- Ukupna površina unutar granica Plana	95,4 ha
- Broj postojećih stanovnika	11.465 st.
- Planirani broj stanovnika	1987 st.
- Ukupan broj stanovnika	13.452 st.
- Prosječna gustina naseljenosti u obuhvatu Plana (postojeća/planirana)	120st. / 141st.

POSTOJEĆE STANJE

NAMJENA OBJEKATA	Tlocrtna površina m ²	BGP Objekata m ²
STANOVANJE	139886,1	387347,1
DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA	19345,8	43056,7
UKUPNO	159232,0	430403,9

PLANIRANO STANJE

NAMJENA OBJEKATA	Tlocrtna površina m ²	BGP Objekata m ²
STAMBENI	8000,0	22224,8
STAMBENO-POSLOVNI	6979,3	27441,0
POSLOVNI	2953,7	9131,1
DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA	4397,0	10944,6
UKUPNO	22330,0	69741,5

UKUPNO PLANIRANO I POSTOJEĆE STANJE

NAMJENA OBJEKATA	Tlocrtna površina m ²	BGP Objekata m ²
STANOVANJE	154865,4	437012,9
DRUŠTVENA INFRASTRUKTURA	26696,5	63132,4
UKUPNO	181561,9	500145,3

POSTOJEĆE STANJE

Koeficijent izgrađenosti	0,45
Procenat izgrađenosti	16,67%

POSTOJEĆE I PLANIRANO STANJE

Koeficijent izgrađenosti	0,52
Procenat izgrađenosti	19,0%

IZVJEŠTAJ SA JAVNE RASPRAVE O NACRTU REGULACIONOG PLANA „ŠVRAKINO SELO – MLAKVE“

Gradsko vijeće Grada Sarajeva, na sjednici održanoj 24.07.2019. godine, usvojilo je Zaključak, broj 01-GV-02-838/19, kojim je razmatran Nacrt Odluke o usvajanju Regulacionog plana „Švrakino Selo – Mlakve“ i Nacrt Odluke o provođenju Regulacionog plana „Švrakino Selo – Mlakve“, te je iste uputio na Javni uvid i Javnu raspravu u trajanju od 30 dana.

Nacrt Plana izložen je na javni uvid u periodu od 30.08.2019.g. do 28.09.2019. godine u prostorijama MZ „Švrakino Selo I“, MZ „Švrakino Selo II“, MZ „Švrakino Selo III“, MZ „Aneks“, MZ „Staro Hrasno“ i u holu Općine Novi Grad Sarajevo.

Javna rasprava o Nacrtu Regulacionog plana „Švrakino Selo – Mlakve“ održana je 03.10.2019. godine u sali Općinskog vijeća Općine Novi Grad Sarajevo.

Sve primjedbe, prijedlozi i sugestije iznesene u toku javne rasprave, razmatrane su na sastancima održanim 12.12.2019. i 26.12.2019. godine u Zavodu za planiranje razvoja KS uz prisustvo predstavnika Nosioca pripreme Plana, Nosioca izrade Plana, Općine Novi Grad Sarajevo, Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo i Ministarstva saobraćaja Kantona Sarajevo.

PRIMJEDBE, PRIJEDLOZI I SUGESTIJE IZNESENE U TOKU JAVNE RASPRAVE O NACRTU PLANA I STAV PREDLAGAČA

Primjedba 1. RASIM GRBO, ul. Jajačka br.1

Dostavio je zahtjev sa primjedbama kako slijedi:

- a. Postojeći legalni poslovni objekat sa garažom, izgrađen na parceli označenoj kao k.č. 795/8 K.O. Novo Sarajevo III, u Nacrtu Plana je evidentiran kao pomoćni objekat, te traži da se navedeno koriguje.
- b. Primjedba na ažurnu geodetsku podlogu prema kojoj je postojeći stambeni objekat -istočna lamela stambenog dupleks objekta, izgrađen na parceli označenoj kao k.č. 794/5 K.O. Novo Sarajevo III, manjih horizontalnih gabarita u odnosu na stvarno stanje, što dokazuje ažurnom geodetskom podlogom iz aprila 2011.g.
- c. Primjedba na predviđeno proširenje postojećeg puta

Stav predlagača: Primjedbe su prihvaćene i ugrađene u Plan. Planirana je rekonstrukcija postojećeg pristupnog puta u skladu sa prostornim mogućnostima lokaliteta.

Primjedba 2. KENAN I MUNIB SEJDIĆ, ul. Safeta Hadžića br. 75 i 79

putem opunomoćenika Mersihe Beganović-Memić

Dostavili su zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na pristupni put lokalitetu označenom kao k.č. 518, 521/1 i 522 K.O. Novo Sarajevo III, obzirom da bi realizacijom planirane Južne longitudinalne bio onemogućen kolski pristup parcelama.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena.

Obrazloženje: Pristup parcelama k.č. 521/1 i 522 omogućen je sa postojećih pristupnih puteva, dok parcela k.č. 518 može imati samo pješački pristup, s obzirom da nije moguće planirati servisnu naseljsku saobraćajnicu.

Primjedba 3. MLAĐEN MILINKO, ul. Višegradska br. 20
putem opunomoćenika Ejuba Likića,

Dostavio je zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na gabarite i spratnost planiranog poslovnog objekta (hotela SP6) na parcelama označenim kao k.č. 1836/5, 1843/3, 1837/13 i 1837/17 K.O. Novo Sarajevo III, sa zahtjevom za povećanje horizontalnih i vertikalnih gabarita prema ranije dostavljenom Idejnom projektu.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena.

Obrazloženje: Planiran je objekat u skladu sa prostornim mogućnostima parcele, spratnosti P4-P6 i P3-P5.

Primjedba 4. NIJAZ MULAOMEROVIĆ, ul. Muftije Džabića br. 14

Dostavio je zahtjev sa prigovorom na trasu novoplanirane saobraćajnice koja prelazi preko dijela parcele označene kao k.č. 565 K.O. Novo Sarajevo III (dostavio isti zahtjev i na Osnovnu koncepciju Plana)

Stav predlagača: Primjedba se ne prihvata.

Obrazloženje: Nije moguće ukinuti novoplaniranu saobraćajnicu, obzirom da je ista definisana planovima višeg reda.

Primjedba 5. OPĆINA NOVI GRAD

Dostavili su zahtjev za izmjenu saobraćajnog rješenja u dijelu novoplanirane naseljske saobraćajnice, a u svrhu stvaranja planskih pretpostavki za legalizaciju dogradnje i nadziđivanja stambenog objekta u vlasništvu Devle i Muamera Zukobašića, izgrađenog na parceli označenoj kao k.č. 360/11 K.O. Novo Sarajevo III, u ulici A. Sirije br.17.

Stav predlagača: Primjedba se ne prihvata.

Obrazloženje: Nije moguće pomjeriti novoplaniranu saobraćajnicu, jer bi se pomjeranjem iste na južnu stranu doveli u pitanje objekti koji se nalaze preko puta predmetne parcele.

Primjedba 6. MURAT PAZALJA, ul. Hamdije Pozderca br. 48

Dostavio je zahtjev sa prijedlogom za dogradnju i nadziđivanje postojećeg stambenog objekta na lokalitetu označenom kao k.č. 404 K.O. Novo Sarajevo III, a sve prema dostavljenom Idejnom projektu.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena. Planiran je novi objekat spratnosti SP1, kao zamjena građevinskog fonda.

Primjedba 7. MEDAGA HODŽIĆ, ul. Safeta Hadžića br. 63

Dostavio je zahtjev sa prijedlogom da se zadrži kolski i pješački pristup stambenom objektu na parceli k.č. 465 K.O. Novo Sarajevo III, obzirom da je Nacrtom Plana predmetna parcela izgubila kolski pristup, te primjedbu na grafičku oznaku objekta.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Obzirom da se predmetna parcela nalazi neposredno uz Južnu longitudinalu, pristup postojećem objektu je preko parcele k.č. 464, koja je označena kao javni i nekategorisani putevi. Grafička oznaka objekta se odnosi na stabilnost terena utvrđena Elaboratom geologije, vezano za postupak legalizacije.

Primjedba 8. ALMIR RAHIĆ, ul. Jajačka br. 3

Dostavio je zahtjev sa prijedlogom da se za postojeći objekat na parcelama dio k.č. 792/4, 792/5, 792/3, 792/6, 792/7 i 792/8 K.O. Novo Sarajevo III, spratnosti SP1 planira rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja do spratnosti SP2, a sve prema dostavljenom Idejnom projektu firme LIK-ing d.o.o. Sarajevo iz 2018.g.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i ugrađena u Plan.

Primjedba 9. OGLEČEVAC, DŽAFEROVIĆ, MUJEZINOVIĆ i ČEMAN,
ul. Abdurahmana Sirije br. 80, 82, 84 i 27

Dostavili su zahtjev kojim se protive zatvaranju ulice Abdurahmana Sirije i preusmjeravanju pristupa otvaranjem ulice iz drugog pravca, te su mišljenja da bi trebalo ostaviti postojeći put koji koriste dugi period.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Planirana je rekonstrukcija saobraćajnice, a postojeći prilazi nemaju tehničkih uslova, te se zadržavaju u postojećem stanju.

Primjedba 10. ABDALIA YOUSSEF MOHAMED SAMER, ul. S. Hadžića br. 14

Dostavio je zahtjev sa prijedlogom koji se odnosi na proširenje građevinske parcele novoplaniranog stambenog objekta na parceli označenoj kao k.č. 2224/1 K.O. Novo Sarajevo III, da se istom obuhvati i dio parcele k.č. 2224/3, te da se do predmetne parcele odredi pristupni put (upotpuna zahtjeva sa saglasnostima vlasnika parcela k.č. 2220/5 i 2218/1 K.O. Novo Sarajevo III)

Stav predlagača: Primjedbe su neosnovane.

Obrazloženje: Novoplanirana građevinska parcela je planirana do iste, zadržan je pristupni put za navedene parcele iz ulice Safeta Hadžića (Južna longitudinala).

Primjedba 11. SULJO, AZEM, LUTVO MUŠOVIĆ, ul. Muftije Džabića br.12

Dostavili su zahtjev sa primjedbama na saobraćajno rješenje koje prolazi jednim dijelom pored stambeno-poslovnog objekta izgrađenog na parceli označenoj kao k.č. 590 K.O. Novo Sarajevo III. Uz pomenuti objekat izgrađen je objekat garaže i ostave, za koje je izvršena izmjena tehničke dokumentacije u poslovni prostor koji nije prikazan u grafičkom prikazu.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Poslovni objekat je prikazan na geodetskoj podlozi kao pomoćni objekat. Nije moguće ukinuti novoplaniranu saobraćajnicu, s obzirom da je ista definisana planovima višeg reda.

Primjedba 12. MURAT ŠABANOVIĆ, ul. Safeta Hadžića

Dostavio je zahtjev sa primjedbom na planiranu izgradnju stambeno poslovnog objekta na parceli označenoj kao k.č. 569/13 K.O. Novo Sarajevo III, na kojoj se nalaze dva poslovna objekta. Traži skidanje oznake sa nekretnine.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Zadržava se planirano stanje. Uslov za realizaciju je izgradnja novoplaniranog objekta kao jedinstvene cjeline, obzirom da je neophodno u sklopu nove građevinske parcele riješiti i pitanje saobraćaja u mirovanju.

Primjedba 13. SAIMA KASAPOVIĆ, ul Abdurahmana Sirrije br. 25

Dostavila je zahtjev kojim traži izmještanje trase saobraćajnice koja prolazi preko dijela objekta označenog na parceli k.č. 2924 K.O. Novo Sarajevo III, te predlaže da se pomjeri na gornju desnu stranu gdje je dvorište bez objekata, čime bi se omogućila legalizacija pomenutog objekta.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Obrazloženje: Objekat je zadržan u postojećim gabaritima.

Primjedba 14. KRSTO JANKOVIĆ, ul. Safeta Hadžića br. 83

Dostavio je zahtjev kojim traži planiranje prilazne saobraćajnice objektima na parceli označenoj kao k.č. 516/1 K.O. Novo Sarajevo III, sa novoplanirane saobraćajnice.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Objekat je izgrađen na trasi primarne vodovodne cijevi. Kolski pristup objektu nije moguć sa Južne longitudinalne.

Primjedba 15. MIRSAD SADIKOVIĆ, ul. Vrbovska br. 26

Dostavio je zahtjev u kojem navodi da se prilikom planiranja novog objekta koji dijelom ulazi na parcele označene kao k.č. 724, i 725 K.O. Novo Sarajevo III, nije vodilo računa o vlasničkim odnosima, te je formirana građevinska parcela koja većim dijelom obuhvata navedene parcele. Nije saglasan da se dio parcele ustupi vlasniku susjedne parcele označene kao k.č. 723 K.O. Novo Sarajevo III. Dopunom zahtjeva traži brisanje planiranih objekata (parcele označene kao k.č. 724 i 725 K.O. Novo Sarajevo III).

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena. Nisu planirani objekti na parcelama k.č.724 i 725, a na parceli k.č. 723 je planiran objekat manjih dimenzija.

Primjedba 16. VENSAN PAŠOVIĆ, ul. Vrbovska do br. 164

Dostavio je zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na prizemni postojeći objekat na parceli k.č. 2980/1 K.O. Novo Sarajevo III, a planirana je izgradnja objekta P2, kao i izgradnja potpornog armiranog podzida iznad objekta. Traži da se planira objekat spratnosti 2PoP2.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena. Data je mogućnost rekonstrukcije, dogradnje i nadziđivanja postojećeg objekta, te zamjene građevinskog fonda, spratnosti SP1.

Primjedba 17. DŽAFO PAŠOVIĆ, ul. Vrbovska do br.164 (advokat Hrvačić-Karačić)

Dostavio je zahtjev kojim traži zadržavanje izgrađenog stambenog objekta na parceli označenoj kao k.č. 2980/1 K.O. Novo Sarajevo III.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Obrazloženje: Predmetni objekat se Planom zadržava u postojećim gabaritima.

Primjedba 18. ALMIR ISLAMAGIĆ, ul. Milinkladska br. 74

Dostavio je zahtjev sa primjedbom da se omogući privremeni kolski prilaz stambenom objektu sa donje strane iz ulice Milinkladska, do izgradnje planirane saobraćajnice sa gornje strane parcele označene kao k.č. 2924/11 K.O. Novo Sarajevo III, te zahtjeva planiranje pomoćnog objekta garaže.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Obrazloženje: Pristup objektu je planiran sa novoplanirane saobraćajnice. Do realizacije saobraćajnice koristi se pomoćni pristup sa Milinkladske ulice. Odlukom o provođenju dati su uslovi za izgradnju pomoćnih objekata.

Primjedba 19. SEAD GRANULO, ul. Vrbovska br. 77

Dostavio je zahtjev kojim traži zadržavanje postojeće garaže na parceli označenoj kao k.č. 632/1 K.O. Novo Sarajevo III.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Obrazloženje: Uvidom u ažurnu geodetsku podlogu nije evidentiran objekat garaže.

Primjedba 20. JASNA I TOMISLAV REMETA, ul. Safeta Hadžića br. 5

Dostavili su zahtjev sa primjedbom na proširenje planirane saobraćajnice koja jednim dijelom prelazi preko parcele označene kao k.č. 240 K.O. Novo Sarajevo III, te predlažu da se ista udalji od predmetnog objekta prema prostoru koji je neizgrađen.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i planirana saobraćajnica je pomjerena u odnosu na prostorne mogućnosti.

Primjedba 21. GABRIJELA JURELA i JANKO GOJKOVIĆ,

zastupa advokat Fahrudin Ibrišimović

Dostavili su zahtjev sa primjedbom na saobraćajno rješenje koje prelazi preko dijela parcele označene kao k.č. 266/2 K.O. Novo Sarajevo III, te predlažu da se ista parcela u cijelosti obuhvati saobraćajnim rješenjem, a u cilju kasnije eksproprijacije zemljišta.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Predmetna saobraćajnica je preuzeta iz planova višeg reda i kao takva je implementirana u Plan, te ne postoje prostorne mogućnosti za bilo kakvo pomjeranje.

Primjedba 22. AVDO CVIKO, ul. Hadži Mustafe Penjave br. 13

Dostavio je zahtjev sa prigovorom u kojem navodi da do dana podnošenja prigovora nije riješeno po njegovom zahtjevu od 20.08.2008.g. za izdavanje naknadne urbanističke saglasnosti za legalizaciju pomoćnog objekta šupe, garaže i ograde sa kapijom po granici građevinske parcele označene kao k.č. 281/2 K.O. Novo Sarajevo III.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Obrazloženje: Upravni postupak (legalizacija) nije predmet izrade Plana.

Primjedba 23. SANJA MIRIĆ, ul. Safeta Hadžića do br. 315

Dostavila je zahtjev sa prijedlogom da se planira promjena namjene postojećeg stambeno-poslovnog objekta spratnosti SP1Pt, u poslovni objekat namjene hostel, spratnosti SP3, te promjena horizontalnih gabarita predmetnog objekta prema priloženom Idejnom projektu, na parceli označenoj kao k.č. 1839/1 K.O. Novo Sarajevo III.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena.

Objasnenje: Planiran je objekat poslovne namjene spratnosti SP2, i dati su maksimalni horizontalni i vertikalni gabariti u skladu sa prostornim mogućnostima.

Primjedba 24. NEAL GROUP d.o.o., Anvar Žerić, ul. Prnjavorska

Dostavio je zahtjev sa prijedlogom na uređenje parcela označenih kao k.č. 2807/1, 2807/2, i dr. K.O. Novo Sarajevo III, a na osnovu Elaborata parcelacije sa prijedlogom planiranja 17 stambenih jedinica.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena.

Objasnenje: Na osnovu dostavljenog zahtjeva i uslova na terenu (nestabilnog terena - klizišta), planirani su objekti u nizu, stambeno-poslovne namjene, kolektivnog stanovanja, spratnosti od SP1 do 2SP3.

Primjedba 25.

a. **HILMIJA HADŽIHASANOVIĆ- HILSAF d.o.o.** ul. Višegradska br. 1

Dostavio je zahtjev sa primjedbom na planirani stambeno-poslovni objekat na parceli označenoj kao k.č. 2283/11 K.O. Novo Sarajevo III, koji bi podrazumijevao rušenje postojećeg poslovnog objekta, te traži da se isti zadrži, a ukoliko nije moguće, predlaže da se za predmetni objekat pronađe adekvatna zamjenska lokacija.

b. **NIHAD TEKAČ**, ul. Višegradska br. 1

Dostavio je zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na rušenje dijela poslovnog objekta na parceli označenoj kao k.č. 2283/8, 2283/15 i 2283/16 Novo Sarajevo III, a ukoliko nije moguće zadržavanje objekta u cjelini da se na parceli označenoj kao k.č. 2282/1 K.O. Novo Sarajevo III planira zamjenska lokacija.

Stav predlagača: Primjedbe su prihvaćene i zadržano je postojeće stanje.

Primjedba 26. FERID BUČO, ul. Višegradska br. 24

Dostavio je zahtjev sa primjedbama koje se odnose na:

- a. spratnost i udaljenost novoplaniranog poslovnog objekta na parceli označenoj kao k.č. 1837/13 u odnosu na objekte na njegovoj vlasničkoj parceli k.č. 1842/2, te da se isti dislocira što je moguće više i da spratnost istog ne bude veća od P+3.
- b. identifikaciju postojećeg objekta na parceli označenoj kao k.č. 1842/2 K.O. Novo Sarajevo III, spratnosti P, kao pomoćnog objekta, te navodi da je predmetni objekat stvarne spratnosti Po+P, da se koristi kao stambeni objekat, te predlaže da se da mogućnost proširenja horizontalnih gabarita u obliku slova L sa ukupnim dimenzijama 10x8, spratnosti Po+P+1.

Stav predlagača: Primjedbe su djelimično prihvaćene.

Objasnenje: Planirani poslovni objekti koji se nalaze do predmetne parcele su propisno udaljeni, cca 20 m. Pomoćni objekat je ucrtan kao Po+P, ali nije moguće dati proširenje horizontalnih i vertikalnih gabarita istog, jer se nalazi na granici sa susjednim parcelama.

Primjedba 27. NIJAZ BIBER, ul. Safeta Hadžića br. 251

Dostavio je zahtjev sa primjedbom da nije planirana pristupna saobraćajnica, koja se koristi, nije ucrtana do objekta označenog na parceli kao k.č. 2287/4.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana.

Objasnenje: Pristup postojećem objektu je iz Višegradske ulice.

Primjedba 28. MIROSLAV i ŽELJKO DRMAČ, ul. Safeta Hadžića br. 253

Dostavili su zahtjev sa primjedbom da nije planirana pristupna saobraćajnica, koja se koristi, nije ucrtana do objekata označenih na parcelama k.č. 2287/1, 2283/5, 2287/2, 2287/8 i 2287/7 K.O. Novo Sarajevo III.

Stav predlagača: Primjedba je neosnovana

Obrazloženje: Pristup postojećim objektima je omogućen iz Višegradske ulice.

Primjedba 29. ELEKTROPRENOS BiH - Operativno područje Sarajevo

Dostavili su zahtjev sa primjedbom da na grafičkom prikazu nije korektno ucrtana trasa i koridor dalekovoda 2x110 kV TS Sarajevo 20-TS Sarajevo 14 i TS Sarajevo 15-Sarajevo 14, te da je istu potrebno korigovati. Pored navedenog data je napomena da se u obuhvatu Plana nalazi dio trase podzemnog energetskog kabla 110 kV RP Pratače -TS Sarajevo 14, na lokaciji budućeg kružnog toka na ukrštanju IX transverzale i Južne longitudinalne, te da će prilikom realizacije istog biti potrebno zatražiti saglasnost za eventualne radove od Elektroprenosa BiH Operativno područje Sarajevo.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i ugrađena u Plan.

Primjedba 30. ZEKIRA FAZLIĆ, ul. Višegradska br. 1A

Dostavila je zahtjev sa prigovorom na Plan, koji se odnosi na novoplanirani stambeno-poslovni objekat čijom bi se realizacijom onemogućio ulazak u postojeći stambeni objekat izgrađen na parceli označenoj kao k.č. 2283/4, 2283/8 i 2283/17.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i zadržano je postojeće stanje.

Primjedba 31. RAJKA ĐURIĆ, ul. Prnjavorska br. 20 i 22

Dostavila je zahtjev sa primjedbom da se ucrtaju postojeće stanje prilaza po geodetskoj situaciji iz augusta 2012.g, te da se zadrže stambeni objekti i pomoćni objekti na parcelama označenim kao k.č. 738/10 i 738/11 K.O. Novo Sarajevo III u istim gabaritima kako je i bilo, a da se izbriše sve što je nacrtano mimo naprijed navedenog.

Stav predlagača: Primjedba je djelimično prihvaćena.

Obrazloženje: U geodetskoj podlozi su ucrtane sve parcele koje se traže. Pristupni put je ucrtan u geodetskoj podlozi i u Planu ga nije moguće ucrtati kao saobraćajnicu, jer se isti tretira kao prilazni put (interna saobraćajnica). Planirani objekat je precrtan iz odobrenja kojeg je imenovana dobila od Općine, a zadržani su svi pomoćni objekti. Ostali novoplanirani objekti su planirani na slobodnim parcelama.

Primjedba 32. ZUHRA i HASAN DURAČKOVIĆ, ul. Hadži Mustafe Penjave br. 6

Dostavili su primjedbu na trasu novoplanirane saobraćajnice koja prolazi dijelom preko parcele k.č. 265/1 K.O. Novo Sarajevo III, direktno uz stambeni objekat, ne ostavljajući dovoljno prostora za okućnicu i kolski prilaz, čime bi znatno bili pogoršani uslovi života.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Planirana saobraćajnica je preuzeta iz planova višeg reda i ne postoje prostorne mogućnosti za bilo kakvo pomjeranje.

Primjedba 33. ZAIM HUDUTI, ul. Safeta Hadžića br. 77

Dostavio je primjedbu koja se odnosi na planiranje pristupnog puta objektima (k.č. 520/1 i 520/4 K.O. Novo Sarajevo III), obzirom da bi realizacijom planirane Južne longitudinalne bilo onemogućeno korištenje postojećeg pristupnog puta iz ul. S. Hadžića.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Pristup postojećim objektima omogućen je sa postojećih naseljskih saobraćajnica koje imaju priključak na Južnu longitudinalu.

Primjedba 34. NENAD MLAĐEN, ul. Višegradska br. 1

Dostavio je zahtjev sa primjedbom na visinu novoplaniranih poslovnih objekata koji graniče sa parcelama koje su u vlasništvu podnosioca zahtjeva i traži da se spratnosti zamjene na poslovnim objektima. Traži da se na njegovim parcelama označenim kao k.č. 1842/10 i 1840/9 K.O. Novo Sarajevo III, planira novi stambeno-poslovni objekat spratnosti PoSP3, i da se iz ul. Ive Andrića omogući kolsko pješački prilaz.

Stav predlagača: Primjedbe su djelimično prihvaćene.

Obrazloženje: Poslovni objekti koji su planirani na susjednoj parceli ne smetaju parcelama podnosioca zahtjeva. Planiran je objekat manjih dimenzija i spratnosti SP2, u odnosu na dostavljeno Idejno rješenje.

Primjedba 35. FADIL ZOLOTA, ul. Vrbovska br. 25

Dostavio je zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na trasu planirane saobraćajnice na parcelama označenim kao k.č. 593, 592 i 594 K.O. Novo Sarajevo, te na status postojećih objekata izgrađenih na predmetnim parcelama.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazloženje: Nije moguće ukinuti novoplaniranu saobraćajnicu, s obzirom da je ista definisana planovima višeg reda.

Primjedba 36. DAVOR ŠIMUNOVIĆ, ul. Bosanskih kraljeva br. 81

Dostavio je zahtjev kojim traži da se na parcelama označenim kao k.č. 2467/9, 2467/8, 2467/5, 2467/1, 2467/4 K.O. Novo Sarajevo, umjesto planiranog stambeno-poslovnog objekta planiraju dva individualna stambena objekta.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i planirana su dva stambena objekta.

Primjedba 37. AZIZ RATKOVIĆ, ul. Muftije Džabića br. 16

Dostavio je zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na identifikaciju dijela stambeno-poslovnog objekta na parceli označenoj kao k.č. 591 K.O. Novo Sarajevo III, koji je evidentiran kao pomoćni objekat - garaža.

Stav predlagača: Primjedba je prihvaćena i objekat je evidentiran kao dio stambenog objekta u prizemlju.

Primjedba 38. AMILA I SELMA HUREMOVIĆ, ul. Višegradska br.16

Dostavile su zahtjev sa primjedbom koja se odnosi na novoplaniranu saobraćajnicu koja dijelom prolazi preko parcela označenih kao k.č. 2298/29, 3194/5, 2298/23 i 2298/22 K.O. Novo Sarajevo III. Traže da se pronađe drugo tehničko rješenje koje neće narušiti integritet navedenih parcela.

Stav predlagača: Primjedba nije prihvaćena.

Obrazložnje: Ne postoje prostorne mogućnosti za pomjeranje planirane saobraćajnice.