

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД-ГРАДСКА ОПШТИНА БАРАЈЕВО

Управа Градске општине Барајево

**Одељење за урбанизам,
грађевинске и комуналне послове**

Одсек за спровођење обједињене процедуре

Број предмета СЕОР: ROP-BAR-3928-LOC-1/2018

Заводни број: 350-24/2019

Датум: 7.03.2019.год.

Барајево, Улица светосавска број 2

Телефон: 8301-382; 8302-115/116

Факс:8302-444

urb.lok2@barajevo.org.rs

Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Управе Градске општине Барајево, поступајући по захтеву Тине Gratz, из -----, Улица ----- број ---, ЈМБГ -----, поднетог преко пуномоћника правног лица LEP IZGLED DOO из -----, Улица ----- број --, МБ -----, ПИБ ----- и овлашћеног лица Зоре Милосављевић из -----, за издавање локацијских услова за изградњу стамбеног објекта на кат.парцели бр. 4756/5 КО Барајево, категорије "А" – стамбена зграда, класификационе ознаке 111011 - стамбена зграда са једним станом, на основу чл. 53а, 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи («Сл.гласник РС», број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11,121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18), Плана генералне регулације за насеље Барајево – фаза 1- Градска општина Барајево („Сл.лист града Београда“, број 20/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС", бр. 113/2015, 96/2016, 120/2017) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС"бр. 35/2015, 114/2015, 117/2017) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу стамбеног објекта на кат.парцели бр. 4756/5 КО Барајево, категорије "А" – стамбена зграда, класификационе ознаке 111011 - стамбена зграда са једним станом и септичке јаме категорије "Г" класификационе ознаке 222330

Лице на чије име гласе локацијски услови

TINA GRATZ

-----, Улица ----- број ---

ЈМБГ -----

Подаци о подносиоцу захтева

Пуномоћник LEP IZGLED DOO -----, Улица ----- број 2

МБ -----, ПИБ -----

Овлашћено лице Зора Милосављевић из -----

Документација приложена из захтев

Идејно решење (ИДР) урађено од стране LEP IZGLED DOO, -----, Улица ----- број ---, Број20/02/18IAR

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације Барајево, Улица Миодрага Вуковића (кат.парцела број 3058/1 КО Барајево)

Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености

Копија плана парцеле од 25.02.2018.године

Копија плана водова број 952-04-301-432/2019 од 26.02.2019. године

Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела

На основу Листа непокретности број 3954 за КО Барајево:

Кат. парцела број 4756/5 КО Барајево - површина парцеле 0.19.10 ха;
 Начин коришћења- Земљиште уз зграду и други објекат - 567м²
 Воћњак 4.класе- 1343м²
 Врста земљишта –грађевинско земљиште изван грађевинског подручја

Подаци о постојећим објектима на парцели

На парцели се налази стамбени објекат , спратности Су+П, површине под објектом 67 м².

Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Идејним решењем планирана је изградња стамбеног објекта спратности Су+П, габарита 13,32мx14,02м. Укупна бруто површина износи 291,05м ² , укупна нето површина објекта је 242,32м ² .			
Врста радова	Нова градња		
Намена објекта	стамбени		
БРГП (за зграде)	291,05м ²		
Доминантна категорија објекта	А		
Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
	А	100%	111011
Правила уређења и грађења			
Плански основ	<ul style="list-style-type: none"> ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ –фаза 1 за насеље Барајево („Сл.лист града Београда“ број 20/2017) 		
Основна намена површина	<ul style="list-style-type: none"> На основу наведеног планског документа локација на којој је планирана изградња објекта налази се у зони која је одређена као ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ (СТ1.1) 		
Компатибилност намена	<ul style="list-style-type: none"> Комерцијални садржаји из области трговине и услужних делатности које не угрожавају животну средину и не стварају буку. Спортски садржаји организовани на земљишту остале намене (теретане, мањи базени, сале за меле спортове и сл.) под условом да се обезбеди заштита од буке. На појединачним грађевинским парцелама однос основне и компатибилне намене је мин. 80% : макс. 20%. 		
Број објеката и њихов положај на парцели	<ul style="list-style-type: none"> Дозвољена је изградња више стамбених објеката у оквиру парцеле, с тим да се капацитети сабирају и не смеју прећи лимите утврђене овим Планом. Објекти су слободностојећи. Није дозвољено формирање низова (више од два објекта). Изузетно дозвољена је изградња узиданих објеката само у случају када на граници суседне парцеле постоји изгарађен објекат и уз обавезну сагласност суседа. Грађевинска линија ка регулацији приказана је и дефинисана 		

	<p>одстојањем исказаним у метрима на графиком прилогу и има лимитирајући карактер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Није обавезно постављање нових стамбених објеката на грађевинску линију ка регулацији. • Није дозвољена изградња нових стамбених објекат у простору између грађевинске и регулационе линије.
Помоћни и пратећи објекти	<ul style="list-style-type: none"> • Дозвољена је изградња помоћних објеката (гараже, оставе и слично). • Површина помоћних објекат улази у обрачун бруто површина на парцели. • Минимална удаљеност помоћног објекта од стамбеног објекта је 5,0m. • Дозвољена је изградња пратећих објеката (базени, сеници, настрешнице и сл). • Површина пратећих објеката не улази у обрачун бруто површина на парцели.
Индекс заузетости парцеле (З)	<ul style="list-style-type: none"> • Максимални индекс заузетости (З) за парцеле: <ul style="list-style-type: none"> – веће од 600m² (З) је 25%. • Индекс заузетости се увећава за 10% уколико се врше истражни радови за примену енергије геотермалних извора и утврди примена енергије геотермалних извора.
Максимална висина венца објекта	<ul style="list-style-type: none"> • Максимална висина дефинише се у односу на нулту коту. • Максимална висина венца објекта је 8,5m. • Максимална висина коте венца помоћних, пратећих и пољопривредних објеката је 4,0m.
Максимална висина слемена објекта	<ul style="list-style-type: none"> • Максимална висина дефинише се у односу на нулту коту. • Максимална висина слемена је 12,0m. • Максимална висина слемена помоћних, пратећих и пољопривредних објеката је 6,0m.
Кота приземља	<ul style="list-style-type: none"> • Максимална кота приземља је 1,2m изнад нулте коте.
Бочна грађевинска линија	<ul style="list-style-type: none"> • Минималана удаљеност бочне грађевинске линије од границе парцеле је 2,5m. Правило не важи за санационе објекте (напр. потпорни зид). • Дозвољена је изградња узиданих објеката само у случају када на граници суседне парцеле постоји изгарађен објекат уз обавезно прибављање сагласности суседа. • Минимална удаљеност бочне грађевинске линије помоћног објекта од границе парцеле је 2,5m.
Задња грађевинска линија	<ul style="list-style-type: none"> • Минималана удаљеност задње грађевинске линије од границе парцеле је 8,5m. Правило не важи за санационе објекте (напр. потпорни зид). • Минимална удаљеност задње грађевинске линије помоћног објекта од границе парцеле је 5,0m.
Услови за ограђивање парцеле	<ul style="list-style-type: none"> • Дозвољена је транспарентна ограда висине до 1,4m или употреба живе ограде.
Услови за зелене површине	<ul style="list-style-type: none"> • Процент зелених површина на парцели површине већој од 600m² је минимално 40%, а минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом је 30%.
Решење паркирања	<ul style="list-style-type: none"> • Паркирање решити на парцели према нормативу: <ul style="list-style-type: none"> – 1,1ПМ/1 стан – 1ПМ/локалу

Архитектонско обликовање	<ul style="list-style-type: none"> • Нагиб кровних равни прилагодити врсти покривача. • Унутрашњу организацију објекта пројектовати у односу на орјентацију, тако да се омогући адекватна осунчаност просторија. • Предвидети елементе заштите од топлотних утицаја.
Минимални степен опремљености комуналном инфраструктуром	<ul style="list-style-type: none"> • Објекат мора имати прикључак на водоводну и канализациону мрежу, електричну енергију, телекомуникациону мрежу, топоводну или гасоводну мрежу или други алтернативни извор енергије. • До реализације градске канализационе мреже на парцелама се за потребе евакуације отпадних вода дозвољава изградња појединачних или заједничких сенгрупа (септичких јама), у свему према техничким нормативима прописаним за ову врсту објеката.
Однос према постојећим објектима	<ul style="list-style-type: none"> • Постојећи стамбени објекат спратности Су+П, површине под објектом 67м² је предвиђен за рушење.
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења	
<ul style="list-style-type: none"> • Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије Постојећи трофазни прикључак инсталисане снаге 22,5 kW, вршне снаге 17,3 kW. • Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода Водовод - Постојећи прикључак. Канализација –Обзиром да тренутно не постоје услови прикључка објекта на јавну канализациону мрежу, инвеститор је обавезан да на предметној парцели изгради непропусну септичку јаму за отпадне воде. Септичка јама мора бити најмање 5,0 м удаљена од границе парцеле према Улици Миодрага Вуковића, 6,0м удаљена од сваког објекта, од граница суседних парцела 3,0м, 20,0м од локалног извора за снабдевање водом – бунара. Јама мора бити непропусна, урађена од бетона или опеке, малтерисана и глачана до црног сјаја са хидроизолацијом. 	
Мере заштите	
Услови заштите културних добара	
Заштита археолошких локалитета Уколико се, на преосталом простору обухвата Плана, приликом грађевинских радова на изградњи објеката или инфраструктуре наиђе на археолошке остатке или налазе, Инвеститор и Извођач радова дужни су да радове обуставе и обавесте Завод за заштиту споменика културе града Београда, како би могле да се предузму мере за заштиту откривених налаза Заштита природних добара Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког типа и минеролошко – петрографског порекла, потребно је одмах прекинути радове и обавестити Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине.	
Услови заштите животне средине	
При пројектовању, односно изградњи објеката намењених становању, као и објеката чија је изградња намењена пословању, применити техничке услове и мере звучне заштите помоћу којих ће се бука у стамбеним просторијама свести на дозвољени ниво, а у складу са Техничким условима за пројектовање и грађење зграда (Акустика у зградарству) СРПС У.Ј6.201:1990; У оквиру стамбених зона, јавних служби и спортских објеката не дозвољава се: – Изградња објеката делатности које угрожавају квалитет животне средине, производе буку или непријатне мирисе, нарушавају основне услове живљења суседа или сигурност суседних	

објеката, осим делатности категорије А, у складу са критеријумима заштите животне средине из Просторног плана ГО Барајево („Сл. лист града Београда“, бр. 53/12), Обезбедити ефикасно коришћење енергије, узимајући у обзир микроклиматске услове локације, намену, положај и оријентацију постојећих и планираних објеката, као и могућност коришћења обновљивих извора енергије, а кроз:

- правилно обликовање објеката,
- коришћење фотонапонских соларних ћелија и соларних колектора на кровним површинама и одговарајућим вертикалним фасадама, и
- правилан одабир вегетације, а у циљу смањења негативних ефеката директног и индиректног сунчевог зрачења на објекте, као и негативног утицаја ветра;
- задржавање постојећих баштенских колонија,
- задржати постојећу квалитетну вегетацију, као и формирање нових зелених простора;
- озелењавање паркинг површина.

Урбанистичке мере заштите од елементарних непогода

Сеизмолошке карактеристике терена

Према најновијим регионалним истраживањима Републичког сеизмолошког завода Србије одређени су параметри сеизмичности за територију Републике Србије. Према карти сеизмичког хазарда за очекивано максимално хоризонтално убрзање на основној стени – $A_{ss}(g)$ и очекивани максимални интензитет земљотреса - I_{max} у јединицама Европске макросеизмичке скале (EMS-98), у оквиру повратног периода од 475 година, могу се очекивати земљотреси максималног интензитета и убрзања.

Сеизмички параметри	Повратни период времена (године)
	475
$A_{ss}(g)_{max}$.	0,06-0,08
I_{max} (EMS-98)	VII-VIII

Ради заштите од земљотреса, објекте пројектовати у складу са:

- Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). Све прорачуне сеизмичке стабилности заснивати на посебно изграђеним подацима микросеизмичке реонизације; и
- Правилником о привременим техничким нормативима за изградњу објеката који не спадају у високоградњу у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ бр. 39/64)

Урбанистичке мере за цивилну заштиту људи и добара

Најугроженији делови територије обухваћене границом Плана су површине намењене становању, где је највећа концентрација становништва и грађевинског фонда, површине за комерцијалне садржаје и простор намењен за инфраструктурне системе, где се морају применити мере које повећавају отпорност простора за потребе одбране и заштите.

Приликом изградње стамбених објеката са подрумима, сходно Закону о ванредним ситуацијама („Сл.гласник РС“, бр.111/09, 92/11) и Закону о изменама и допунама Закона о ванредним ситуацијама („Сл.гласник РС“, бр. 93/12), над подрумским просторијама гради се ојачана плоча која може да издржи урушавање објекта. До доношења ближих прописа о начину одржавања склоништа и прилагођавања комуналних, саобраћајних и других подземних објеката потребама склањања становништва, димензионисање ојачане плоче изнад подрумских просторија вршити према тачки 59. Техничких прописа за склоништа и друге заштитне објекте („Сл. Војни лист СРЈ“, број 13/98), односно према члану 55. Правилника о техничким нормативима за склоништа („Сл. лист СФРЈ“, број 13/98).

Мере енергетске ефикасности и изградње

Објекти морају бити пројектовани у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл.гласник РС“, број 61/11). Елаборат о енергетској ефикасности треба да буде саставни део пројекта за грађевинску дозволу (ПГД) сходно чл.58. Правилнику о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017).

По питању енергената потребно је применити штедљиве концепте, еколошки оправдане и економичне, како би се остварили циљеви попут енергетске продуктивности или енергетске градње као доприноса заштити животне средине и климатских услова.

У пројектовању и изградњи објеката обезбедити ефикасно коришћење енергије и могућност коришћења обновљивих извора енергије кроз:

- Оријентацију и функционални концепт зграде тако да се користе природа и природни ресурси, пре свега енергија сунца, ветра и околног зеленила,
- коришћење нових техничких и технолошких решења,
- топлотно зонирање зграде, односно груписање просторија сличних функција и сличних унутрашњих температура,
- избором облика зграде којим се обезбеђује што је могуће енергетски ефикаснији однос површине и запремине омотача зграде у односу на климатске факторе и намену зграде,
- одабир структуре и омотача објекта тако да се омогући максимално коришћење пасивних и активних соларних система,
- коришћење природног осветљења и пасивних добитака топлотне енергије зими, односно заштите од прегревања у току лета адекватним засенчењем,
- оптимализацију величине прозора како би се смањили губици енергије, а просторије добиле довољно светлости,
- заштиту делове објекта који су лети изложени јаком сунчевом зрачењу зеленилом и другим мерама,
- планирањем система природне вентилације (вентилациони канали, прозори, врата, други грађевински отвори) тако да буду што мањи губици топлоте у зимском периоду и топлотно оптерећење у летњем периоду,
- коришћењем обновљивих извора енергије локације – сунца, подземних вода, ветра и других, применом стаклених башти, фотонапонских панела, соларних колектора, топлотних пумпи и сл.
- Пројектовањем система централног грејања тако да буде омогућена централна и локална регулација и мерење потрошње енергије за грејање, и
- економичном потрошњом свих облика енергије, било да су они обновљиви или необновљиви; употребом енергетски ефикасних осветних тела; коришћењем грађевинских материјала из окружења; одвајањем рециклабилног отпада ради даље прераде.

У случају када се кроз истражне радове докаже, а кроз пројектну документацију примене методе и технике употребе термалних и геотермалних вода, индекс заузетости увећава се за 10%.

Инжењерско геолошки услови

- Наведена локација се налази се у оквиру инжењерскогеолошких рејона ША4- терен неповољан за урбанизацију захтева заштиту од високог нивоа подземне воде.
- Терени овог рејона могу се користити за урбанистичко планирање али је при пројектовању потребно обратити пажњу на следеће:
- Урбанизација оваквих делова терена планирати уз примену одговарајућих мера у смислу обезбеђења стабилности терена и објекта.
- Потребно је сва површинска отицања и подземне воде прихватити и тиме одстранити штетан утицај даљег расквашавања тла.

- По могућности темељење објеката извести у здравој, некретаној подлози. Сезонске утицаје подземних вода треба решавати локалним дренажним системима.

ДОКУМЕНТАЦИЈА ПОДНЕТА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Копија плана парцеле од 25.02.2019.године издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Барајево;
- Копија плана водова број 952-04-301-432/2019 од 26.02.2019. године издата од РГЗ-Сектор за катастар непокретности, Одсек за катастар водова;
- Идејно решење (ИДР) израђено од стране стране LEP IZGLED DOO, -----, Улица ----- број --, Број Број20/02/18IAR(одговорни пројектант Милош Томовић дипл.инж.арх. број лиценце 300 G007 08) у складу са условима из важећег плана;
- Пуномоћје;
- Доказ о уплати административне таксе за израду локацијских услова;
- Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова;

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе поднесе:

- одговарајућу техничку документацију, израђену у складу са чл.118а. и 129. Закона и у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл.гласник РС, број 23/15, 77/15 и 58/16"), односно извод из пројекта за грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом;
- одговарајуће право на земљишту у складу са чл.135.Закона.
- уговор о изградњи недостајаће инфраструктуре са ЕПС Дистрибуцијом;
- доказ о плаћеној промени намене пољопривредног земљишта .

Грађевинска дозвола се издаје на основу важећих локацијских услова независно од тога по чијем захтеву су локацијски услови издати, у складу са чл.135. Закона о планирању и изградњи. Техничком документацијом се предвиђају мере којима се обезбеђује да објекат, у целини, у сваком посебном делу, буде погодан за предвиђену употребу као и да, у економски прихватљивом времену употребе, објекат задовољи следеће основне захтеве:

- носивост и стабилност;
- заштита од пожара;
- хигијена, здравље и животна средина;
- безбедност и приступачност приликом употребе;
- заштита од буке;
- економично коришћење енергије и очување топлоте;
- одрживо коришћење природних ресурса.

Одговорни пројектант је дужан да техничку документацију потребну за издавање грађевинске дозволе уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

На ове локацијске услове може се изјавити приговор Општинском већу Градске општине Барајево, преко првостепеног органа, у року од три дана од дана достављања кроз Централни информациони систем Агенције за привредне регистре.

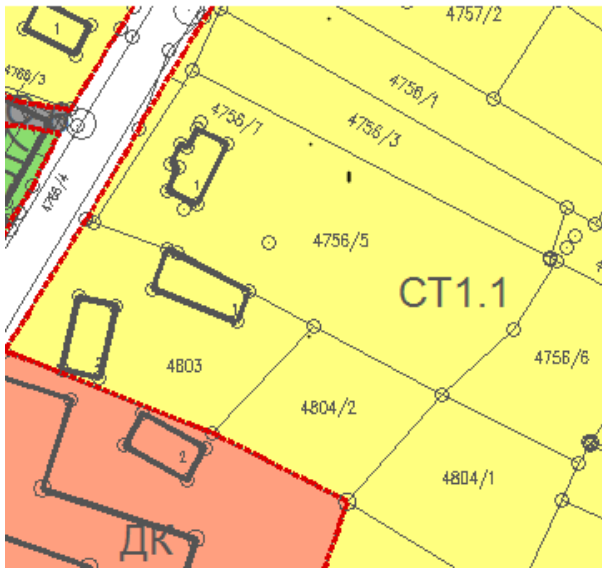
Локацијски услови се достављају:

- Подносиоцу захтева,
- Оператору дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.,
- ЈКП "Водовод и канализација" Београд,
- архиви и објављују се на званичној интернет страници Градске општине Барајево.

Шеф одсека,
Нада Обрадовић, дипл.инж.арх.

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА,
дипл.инж.грађ. Оливера Ћамиловић**

**ИЗВОД ИЗ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ фаза 1 за насеље Барајево („Сл.лист града Београда број 20/2017“) кат.парцела број 4756/5 КО Барајево
ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА**



ПОВРШИНЕ ОСТАЦИХ НАМЕНА

СТАНОВАЊЕ

- СТ1 ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ
- СТ1.1 ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ на инжењерскогеолошки нестабилном терену

ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ

- СТ2 КУЉЕ У НИВУ
- СТ3 ВИШЕПОРОДИЧНИ СЛОБОДНОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

КОМЕРЦИЈАЛНИ САДРЖАЈИ

- К1 - К3 КОМЕРЦИЈАЛНИ САДРЖАЈИ
- К1 / К3 ГРАНИЦА ИЗМЕЊУ ТИПОВА КОМЕРЦИЈАЛНИХ САДРЖАЈА
- ССГ СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ

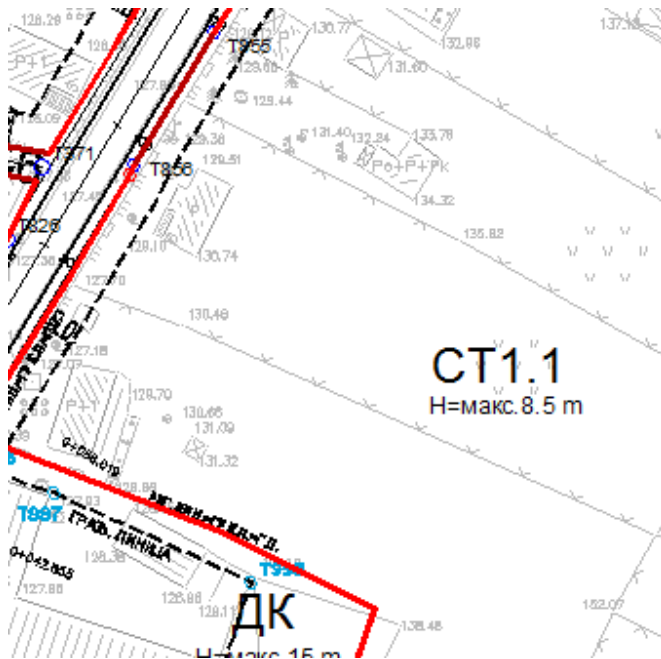
ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ И КОМПЛЕКСИ

- ВО1 ЦРКВА

ЗАШТИТА КУЛТУРНИХ ДОБАРА

- ★ КУЛТУРНО ДОБРО - Стара механа

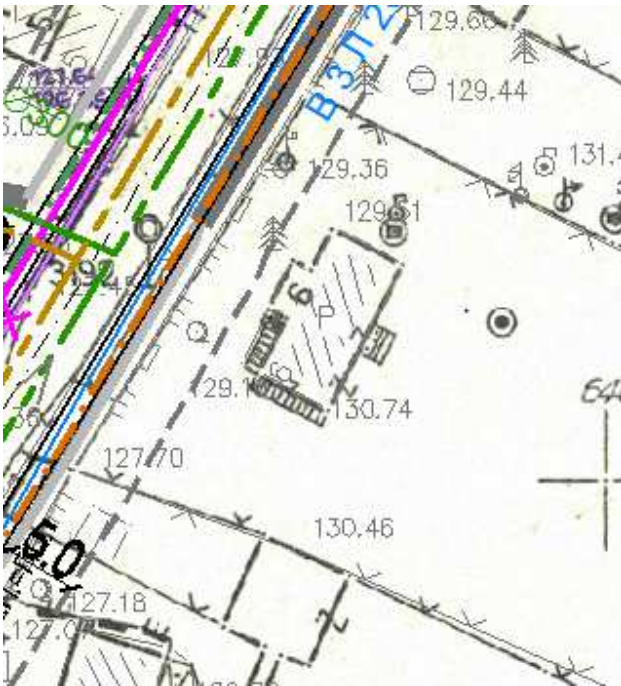
РЕГУЛАЦИОНО НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН



LEGENDA:

- ГРАНИЦА ПЛАНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА = ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА = ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ = ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
- САОБРАТАЈНЕ ПОВРШИНЕ
- 1-73 БРОЈ БЛОКА
- ST1 ОЗНАКА ЗОНЕ
- К1 / К3 ГРАНИЦА ЗОНА
- @EL ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ
- VZ ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
- ПЛАНИРАНИ ДРВОРЕДИ
- ★ ТАЧКА ПРЕЛОМА ГРАНИЦЕ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- КС-1/КС-1.1 КОМУНАЛНА СТАЗА
- ДП 100/100/100 ОЗНАКА ДРЖАВНОГ ПУТА

СИНХРОН ПЛАН



LEGENDA:

	ГРАНИЦА ПЛАНА
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА = ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА = ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ = ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
	ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
	БРОЈ БЛОКА
	ОЗНАКА ЗОНЕ
	ГРАНИЦА ЗОНА
	ОЗНАКА ДРЖАВНОГ ПУТА
	ПЛАНИРАНИ ДРВОРЕДИ

ИНФРАСТРУКТУРА:

	ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД
	ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД - укида се
	ПЛАНИРАНИ ВОДОВОД
	ПОСТОЈЕЋА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈЕЋА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈЕЋА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА - укида се
	ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
	СЕПАРАТОР АТМОСФЕРСКИХ ВОДА - уређај за пречишћавање
	КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА
	ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОДИ 35 kV, 110 kV, 220 kV
	ПОСТОЈЕЋА ТС 10/0,4 kV
	ПОСТОЈЕЋА СТС 10/0,4 kV
	ПОСТОЈЕЋИ ЕЛ ВОДОВИ 10 kV и 1 kV
	ПОСТОЈЕЋИ НАДЗЕМНИ ЕЛ ВОДОВИ
	ПОСТОЈЕЋИ НАДЗЕМНИ ЕЛ ВОДОВИ - укида се
	ПЛАНИРАНИ БРОЈ ТС 10/0,4 kV
	ПЛАНИРАНА ТС 10/0,4 kV за ЈО
	ПЛАНИРАНИ ЕЛ ВОДОВИ 35 kV
	ПЛАНИРАНИ ЕЛ ВОДОВИ 10 kV, 1kV и ЈО
	ПЛАНИРАНИ ЕЛ СТ УБ НН МРЕЖЕ
	ПОСТОЈЕЋА АТЦ
	ПЛАНИРАНА БАЗНА СТАНИЦА
	ПОСТОЈЕЋИ ТК ВОДОВИ
	ПОСТОЈЕЋИ ТК ВОДОВИ - укида се
	ПОСТОЈЕЋА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈЕЋА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА - укида се
	ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ
	ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ У ТК КАНАЛИЗАЦИЈИ
	ПЛАНИРАНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА
	ПОСТОЈЕЋА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА - проширује се
	ПЛАНИРАНИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД ОД ЧЕЛИЧНИХ ЦЕВИ (p=6+16 bar-a)
	ПЛАНИРАНИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД ОД ПОЛИЕТИЛЕНСКИХ ЦЕВИ (p=1+4 bar-a)

Градска општина Барајево
Управа Градске општине Барајево
Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове
Графички прилог је саставни део Локацијских услова
ROP-BAR-3928-LOC-1/2019
Заводни број 350-24/2019