

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-4854-LOC-1/2017

Заводни број: 350-41/2017

Датум: 29.03.2017. год.

Барајево, ул. Светосавска број 2

Телефон: 8301-382; 8302-115/112 Факс: 8302-444

urb.lok@barajev.org.rs

Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Управе Градске општине Барајево, поступајући по захтеву Велисава Михаиловића ЈМБГ _____ из Барајева-Бељина, ул. _____ бр. _____, преко пуномоћника "ЛЕП ИЗГЛЕД" д.о.о. из Лазаревца ул. _____ бр. ___, за издавање локацијских услова за изградњу стабеног објекта, 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), Просторног плана градске општине Барајево („Сл.лист града Београда“, број 53/12), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС", бр. 113/2015 и 96/16) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр. 35/15 и 114/15) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу стамбеног објекта БРГП 378,39 m² на кат.парц.бр. 964 КО Бељина категорије "А" класификационе ознаке 111011 и септичке јаме категорије "Г" класификационе ознаке 222330.

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

Катастарска парцела бр. 964 КО Бељина је укупне површине 6629 m², по култури њива 4.класе према подацима из копије плана бр. 952-04-11/17 од 08.03.2017.год. Центра за катастар непокретности Барајево.

Предметна парцела је неизграђена.

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Урбанистичка зона: Катастарска парцела број 964 КО Бељина налази се према Просторном плану градске општине Барајево ("Сл.лист града Београда", бр. 53/12) у зони која је одређена као изграђено земљиште у границама грађевинског подручја.

Саобраћајни приступ парцели: Пешачки и колски прилаз предметној парцели остварује се преко приступног пута (кат.парц.бр. 1663/1 КО Бељина која је у катастру непокретноси по начину коришћења улица Друге шумадијске бригаде).

Зона изградње: Стамбена зона у грађевинском земљишту у насељу.

Тип стамбене изградње: зона ретких насеља и породичне изградње

Тип становља: породично становљање

Тип објекта: слободностојећи

Урбанистички услови за зону:

Индекс изграђености "И": Индекс или степен изграђености је однос између бруто развијене изграђене површине свих надземних етажа корисног простора и површине парцеле и за предметну зону износи 0,6.

Степен заузетости парцеле (под објектима) јесте однос габарита хоризонталне пројекције изграђеног и планираног објекта и укупне површине грађевинске парцеле а за ову зону износи 30%.

Урбанистички показатељи за парцелу:

- Максимална дозвољена површина под свим објектима на парцели (изграђеним и планираним) је $1988,70\text{ m}^2$.
- Максимална дозвољена бруто развијена грађевинска површина надземних етажа свих објеката на парцели је $3977,40\text{ m}^2$.

Минимали проценат зелених површине је 40%.

На предметној катастарској парцели је планирана изградња стамбеног објекта спратности Пo+P+Пк, БРГП планираног објекта износи износи $378,39\text{ m}^2$. Број функционалних целина је једна.

Положај објекта и хоризонтална регулација објекта: Растојање грађевинске линије објекта од регулационе линије парцела према улици је најмање $5,00\text{ m}$;

Минимално растојање нових објеката од бочних суседних објеката је $4,0\text{ m}$;

Минимално растојање грађевинске линије објекта од бочне границе парцеле:

- на делу бочног дворишта северне оријентације је мин. $1,5\text{ m}$ (на калканском зиду дозвољени су само отвори помоћних просторија и степеништа, са минималним парапетом 180cm);
- на делу бочног дворишта јужне оријентације је мин. $2,5\text{ m}$;
- минимално растојање објекта од задње границе парцеле ја $1/2$ висине објекта (али не мање од $4,0\text{ m}$);
- Минимално растојање од регулационе линије локалног или општинског пута - $5,0\text{ m}$ (у зонама у којима постоје изграђени објекти - потпуно или делимично формирани блокови, растојање између грађевинске и регулационе линије одређује се према постојећој регулацији, односно на основу позиције већине израђених објеката у блоку, зони, окружењу - мин.50%).
- Минимално растојање од вертикалне пројекције високонапонског ел.вода је $15,0\text{m}$.

Вертикална регулација објекта: Планиран спратност је П+0

Висина назитка поткровне етаже износи највише $1,60\text{ m}$ рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине.

Стамбени објекат може имати подрумске или сутеренске просторије ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Висинском регулацијом објекта се дефинише спратност објекта (број надземних етажа) и/или висина објекта изражена у метрима.

Дозвољена висина објекта дефинисана је максималном спратношћу за сваку намену, у складу са типологијом градње.

Висина објекта представља растојање од нулте коте објекта до коте слемена-за објекте са косим кровом, односно од нулте коте до коте венца-за објекте са равним кровом.

Нулта (апсолутна) кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.

Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације.

Релативна висина је на стрмом терену са нагибом према улици (navише), кад је растојање од нулте коте до коте нивелете јавног или приступног пута мање или једнако $2,00\text{ m}$ - растојање од нулте коте до коте слемена, односно венца;

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то:

- кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута;
- кота приземља може бити највише 1,20 м виша од нулте коте;
- за објекте на стрмом терену са нагибом од улице (наниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,20 м нижа од коте нивелете јавног пута;
- за објекте на стрмом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице кота приземља објекта одређује се применом одговарајућих тачака овог члана;

Позиционирање отворених спољних степеница

Отворене спољне степенице могу се постављати испред грађевинске линије објекта према улици ако је:

- грађевинска линија 3,00 м увучена у односу на регулациону линију;
- ако савлађују висину до 0,90 м;
- Уколико је висина коју савлађују преко 0,90 м, улазе у габарит објекта.
- Ако се степенице постављају на бочни или задњи део објекта, не смеју ометати пролаз и друге функције дворишта.

Правила за архитектонско обликовање објекта

Спољњи изглед објекта, облик крова, примењени материјали, боје и други елементи дефинишу се архитектонским пројектом. Није дозвољено да се, формира поткровље у више нивоа. Кровови могу бити коси, мансардни и равни. Последња етажа се, у оквиру дозвољене спратности, може организовати као поткровље, мансардни кров или повучен спрат.

У складу са традицијом и климатским условима поднебља, препоручује се изградња косог крова. Максимални дозвољени нагиб кровних равни косих кровова је 35 степени. С обзиром на рационалност коришћења простора, могућа је и изградња мансарданог крова, волуменом уписаног у полуокруг, искључиво у једној етажи, без препуста ван основног габарита објекта. Вертикални мансардни прозори или излази на лођу се могу поставити на стрмију раван мансарданог крова. Максимална висина унутрашње преломне линије стрмије и блаже кровне равни мансарданог крова, рачунајући од коте пода је 240 см.

За осветљавање корисног простора у таванима или поткровљима користити прозоре постављене у равни крова или вертикалне кровне прозоре – кровне баце. На једном објекту може бити само један ред кровних баца на истој висини: Максимална дозвољена чиста висина кровне баце је 260 см од коте пода. Највећа дозвољена укупна површина основе кровних баца је 30% површине основе крова. Облик и ширина баца морају бити усклађени са елементима фасаде и пратити отворе на низним етажама.

Уређење слободних и зелених површина на парцели: Минимални проценат зелених површина на парцели породичног стамбеног објекта у зависности од величине парцеле износи 40%.

Одводњавање површинских вода са парцеле врши се слободним падом од мин.1,5 % према риголама и улици са регулисаним канализацијом одн. јарковима, или према септичким јамама до изградње уличне канализације.

Забрањено је површинске воде са једне грађевинске парцеле усмеравати према другој парцели.

Услови за паркирање: Паркирање возила за сопствене потребе решити у оквиру парцеле ван површине јавног пута или у оквиру објекта.

Услови за ограђивање парцеле

Грађевинска парцела може се оградити зиданом оградом до висине од 0,90 м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 м.

Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати „живом“ или зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспаретном оградом до висине 1,40м (или пуном зиданом оградом до висине од 1,40 м уз сагласност суседа).

Парцеле чија је кота нивелете виша од 0,90 м од суседне, могу се ограђивати транспаретном оградом до висине од 1,40м која се може поставити на подзид чију висину одређује надлежни орган.

Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капија буду на грађевинској парцели која се ограђује.

Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине 1,40 м уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

Врата и капија на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије.

Правила за нивелацију парцеле:

Насипањем терена не семеју се угрозити објекти на суседним парцелама.

Површинске воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици (путни јаркови) са најмањим падом од 1,5%. Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели.

ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ

- Прикључење на електродистрибутивну мрежу** планираног објекта извести према техничким условима "ЕПС Дистрибуција" бр.85110, ПМ, ЕВ-21/17 од 10.03.2017.год.;
- У тренутним условима **не постоје** техничке могућности за прикључење будућег објекта, с обзиром даје извођење пројектоване водоводне мреже у току за шта је надлежна Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда према техничким условима ЈКП"Београдски водовод и канализација бр. В-110/2017 од 20.03.2017.год.

Планирано и пројектовано стање: Локација је обухваћена Просторним планом за део градске општине Барајево ("Сл. лист града Београда", бр.10/12). ЈКП "БВК" не поседује пројекат водоводне мреже тако да није у могућности да изда податке за израду пројекта и будућег прикључења на пројектовану мрежу водовода. Податке за израду пројекта за грађевинску дозволу објекта усагласити са пројектном документацијом уличне мреже.

Реализација прикључка ће бити могућа када се пројектована водоводна мрежа изведе и Пројекат изведеног стања преда ЈКП "БВК". Инвеститор је обавезан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе приложи уговор са ЈКП"БВК", односно други доказ о обезбеђивању недостајуће инфраструктуре, обзиром да је то услов за издавање грађевинске дозволе предвиђен локацијским условима.

- Прикључак на канализациону мрежу:** Обзиром да тренутно не постоје услови прикључка објекта на јавну канализациону мрежу, инвеститор је обавезан да на предметној парцели изгради непропусну септичку јamu за отпадне воде. Септичка јама мора бити најмање 5,0 м удаљена од границе парцеле према јавној саобраћајници, 6,0м удаљена од стамбеног објекта, а од граница суседне парцеле 3,0м. Јама мора бити непропусна, урађена од бетона или опеке, малтерисана и глачана до црног сјаја са хидроизолацијом.

УСЛОВИ ЗАШТИТЕ И МЕРЕ ЊИХОВЕ ПРИМЕНЕ

Мере заштите од елементарних и других већих непогода: Имајући у виду природне карактеристике територије општине Барајево, као највећи хазарди издвајају се сеизмика, клизишта, одрони, поплаве и бујичне поплаве, град као природни процеси који директно и индиректно угрожавају људе, материјална добра и сам простор.

Познавање склоности простора за настанак одређеног природног хазарда, има велику важност у правилној намени површина, заштити становништва и материјалних добара у тим зонама.

У циљу заштите људи, материјалних и других добара од ратних разарања, елементарних и других непогода и опасности у миру и рату, укупна реализација комплекса мора бити урађена уз примену одговарајућих превентивних просторних и грађевинских мера заштите.

Објекат мора бити реализован у складу са Правилником за електро инсталације ниског напона („Сл.лист СРЈ“, број 28/95) и Правилником за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Сл.лист СРЈ“, број 11/96)

Сеизмика: Ради заштите од сеизмичких утицаја објекат мора бити реализован према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објекта видсокоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“, број 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, и 52/90).

Према Сеизмолошкој карти Србије територија општине је лоцирана у зони 7.0-8.0 MCS скале. Сеизмичке скале и коефицијент сеизмичности 0.020-0.043 Ks.

Заштита од пожара: Објекат мора да буде реализован у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл.гласник РС", бр.111/09 и 20/15).

Мере заштите природних добара и предела

У непосредној близини локације на којој се планира изградња нема заштићених природних добара.

Ако се у току извођења грађевинских и других радова нађе на добро које је геолошко-палеонтолошког и минерално-петрографског порекла за које се претпоставља да има својства природног споменика, извођач радова је дужан да о томе обавести организацију за заштиту природе и да преузме мере да се до доласка овлашћеног лица, природно добро не оштети и да се чува на месту и положају у коме је нађено.

Заштита непокретних културних добара

У непосредној близини локације на којој се планира изградња нема културних добара која уживају претходну заштиту и проглашених културних добара.

У случају откривања непокретних културних добара, приликом извођења радова, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе града Београда и предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и положају у коме је откривен.

Услови за унапређење енергетске ефикасности

Објекат мора бити пројектован 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 објекта ("Службени гласник РС", бр. 23/15, 77/15 и 58/16).

IV. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПОДНЕТА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Копија плана парцеле од издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Барајево потписана сертификатом потписом одговорног лица Милан Ђаковић бр. 952-04-11/17 од 08.03.2017.год;
- Копија плана водова бр. 952-04-11/17 од 09.03.2017.год.год. издата од РГЗ- Сектор за катастар непокретности, Одсек за катастар водова;
-]
- .
-);

- Технички услови "ЕПС Дистрибуција" бр.85110, ИМ, ЕВ-21/17 од 10.03.2017.год.;
- Технички услови ЈКП "Београдски водовод и канализација" бр. В-110/2017 од 20.03.2017.год;
- Доказ о уплати административних такси.

Локацијски услови важе 12 месеци 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 објекта ("Сл.гласник РС, број 23/15, 77/15 и 58/16"), осноносно извод из пројекта за грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом;
- доказ о одговарајућем праву на земљишту у складу са чл.135.Закона.

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.

На ове локацијске услове може се изјавити приговор Општинском већу градске општине Барајево, у року од три дана од дана достављања, а преко ЦИС-а.

Локацијске услове доставити подносиоцу захтева у два примерка и архиви.

Обрађивач:

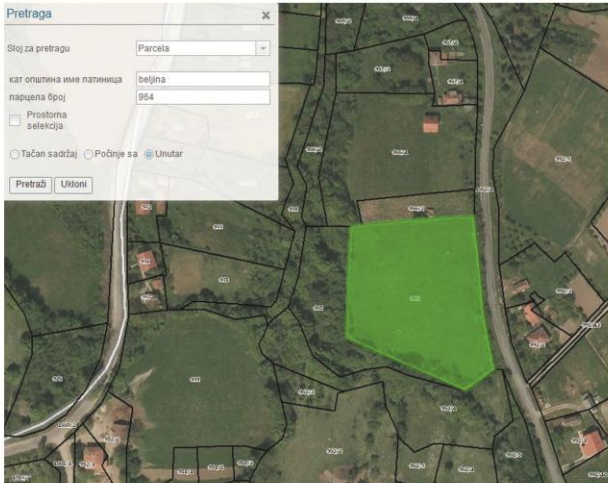
ШЕФ ОДСЕКА,

дипл.инж.арх. Драгана Савић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

дипл.инж.грађ.Оливера Ђамиловић

Графички прилог: извод из Просторног плана ГО Барајево
 – План намене
 („Сл.лист града Београда“, бр. 53/12)



ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦЕ

..... ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
 — ЦЕНТАР НАСЕЉА
ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
 ■ ИЗГРАЂЕНО ЗЕМЉИШТЕ У ГРАНИЦИ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
 □ ИЗГРАЂЕНО ЗЕМЉИШТЕ ВАН ГРАНИЦЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

ОБЈЕКТИ И ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

ЈАВНЕ СЛУЖБЕ

■ ПЛАНИРАНА ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА
 ■ ОСНОВНА ШКОЛА
 ■ ДОМ КУЛТУРЕ
 ■ ЦРКВА
 ■ ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА
 ■ ФУДБАЛСКИ ТЕРЕН
 ■ ГРОБЉЕ

САОБРАЋАЈ

Постојеће Планирано
 — ДРЖАВНИ ПУТ ДРУГОГ РЕДА
 - - - ОПШТИНСКИ ПУТ

ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

Постојеће Планирано
 - - - ВОДОВОДНА МРЕЖА
 ■ РЕЗЕРВОАР

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Постојеће Планирано
 - - - ОПТИЧКИ КАБЛ
 ● АУТОМАТСКА ТЕЛЕФОНСКА ЦЕНТРАЛА

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

ВОДНИ ТОКОВИ

○ ПОЗИЦИЈА ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈУ СЕ
 ИЗДАЈЕ ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ



ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
 УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

ПРОСТОРНИ ПЛАН ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ БАРАЈЕВО
**ШЕМАТИСКИ ПРИКАЗ УРЕЂЕЊА
 НАСЕЉА БЕЉИНА**

РАЗМЕРА 1 : 10 000

Београд, 2012. године

Управа градске општине Барајево
 Одељење за урбанизам, грађевинске
 и комуналне послове.
 Графички прилог је саставни део
 локацијских услова
 Број предмета ЦЕОП:
 ROP-BAR-4854-LOC-1/2017
 Заводни број: 350-41/2017