

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БЕОГРАД

ГРАДСКА ОПШТИНА ГРОЦКА

УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ

Одељење за грађевинско-урбанистичке и
комунално-стамбене послове

Број предмета: ROP-GRO-21210-LOC-1/2016

Датум: 20.09.2016.

Г р о ц к а

Одељење за грађевинско-урбанистичке и комунално-стамбене послове градске општине Гроцка, поступајући по захтеву Стевановић Никола , а чији је пуномоћник Владица Аранђеловић , за издавање локацијских услова на основу Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем(„Сл.гласник РС“ бр.113/2015), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 35/2015 и 114/2015) , Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу(„Сл.гласник РС“ бр. 22/2015), Просторног плана за део градске општине Гроцка (Сл.лист града Београда“ бр. 54/12), у складу са чланом 53а-57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009- испр., 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013- одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014 и 145/2014), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За катастарску парцелу бр. 7529/4 К.О. Врчин, површине 9,00 ари и 69м², за изградњу стамбене зграде са једним станом, спратности II, категорије А, класификациони број 111011, укупне БРУТО изграђене површине-137,40м² и надземне БРГП-137,40м².

Правила уређења простора:

- **намена земљишта:** према плану коришћења земљишта, кат. парц. бр. 7529/4 К.О. Врчин налази се у површинама намењеним за **грађевинско земљиште изван центра насеља**.
- **подаци о локацији:** кат. парц. бр. 7529/4 К.О. Врчин површине 0.09.69 ха, (на основу Копије плана налази се у Врчину у улици Вука Каракића).
- **подаци о постојећим објектима на парцели које је потребно уклонити:** *нема објеката за уклањање*.
- **приступ јавној саобраћајној површини:** је директан-кат.парцела бр. 7529/2.

Правила грађења:

- **предметна интервенција:** изградња стамбеног објекта на парцели 7529/4 К.О. Врчин
- **тип изградње:** слободностојећи објекат
- **индекс заузетости парцеле:** максимални индекс заузетости парцеле износи 30 % Индексом заузетости земљишта сматра се процентуални износ површине парцеле под зградом у односу на целу површину парцеле. Под зградом се рачуна хоризонтална пројекција надземног дела зграде.
- **индекс изграђености парцеле:** максимални индекс изграђености парцеле износи 0,6 Максимална БРГП планираних објеката на парцели је производ планираног индекса изграђености и површине парцеле. Подземне корисне етаже улазе у обрачун индекса изграђености са редукцијом од 60%. Подземне етаже које се користе као помоћне просторије (површине за паркирање возила, подземне гараже, оставе за смештај неопходних подстаница, станарске оставе и сл.) не улазе у обрачун БРГП. У прорачуну поткровље се рачуна као 60% површине, док се остale надземне етаже не редукују. Бруто развијена површина етаже је површина унутар спољне контуре зидова, односно збир површина свих просторија и површина под конструктивним деловима зграде (зидови, стубови, степеништа и сл.).

- **положај објекта:** Објекат поставити у оквиру граница грађења дефинисаних регулационо-грађевинским линијама (кат. парцела бр.7529/2 и кат. парцеле број 7529/3-прилаз и 7523/13-пут) и растојањима од бочних граница парцеле.
- **хоризонтална регулација објекта:** Како у зони градње не постоји план са дефинисаном регулацијом, грађевинска линија се повлачи 8,0м, тј. растојање између регулационе линије број 1(кат.парцела бр.7529/2) и грађевинске линије број 1 износи минимално 8,0м(5м+3м). Растојање између регулационе линије број 2(кат.парцела бр. 7529/3-прилаз и 7523/13-пут) и грађевинске линије број 2 износи минимално 3,0м.Минимално удаљење објекта од бочних граничних линија износи 2,5м . Одстојање планираног објекта од суседних објеката износи минимум 4м. За изграђене објекте који су међусобно удаљени мање од 4м не могу се на суседним странама предвиђати наспрамни отвори стамбених просторија. Грађевински елементи објекта својом хоризонталном пројекцијом не смеју прећи границу парцеле ка суседима.
- **вертикална регулација објекта:**
 - висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте слемена (за објекте са косим кровом), односно до коте венца (за објекте са равним кровом) и одређује се према конкретном случају а не сме бити већа од 12,00м
 - нулта (апсолутна) кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта;
 - кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то према конкретном случају, а може бити највише 1,20м виша од нулте коте, а за објекте на терену у паду, са нагибом улице (наниже), када је нулта кота нижа од нивелете јавног пута, кота приземља може бити највише 1,2 м нижа од коте нивелете пута.
- **спратност објекта:** за предметну парцелу максимална спратност је $P+1+Pk$ (приземље+спрат+поткровље);
- **грађевински елементи** (еркери, доксати, балкони, терасе, улазне надстрешнице са и без стубова и сл.) могу да пређу дефинисану грађевинску линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то:
 - 1,20м на делу објекта према предњем дворишту, с тим да укупна површина грађевинских елемената не може бити већа од 50% уличне фасаде изнад приземља;
 - 0,60м (односно 0,90м) на делу објекта према бочном дворишту ако је растојање објекта од границе суседне парцеле минимум 1,50м (односно 2,50м); у оба случаја укупна површина грађевинских елемената не може бити већа од 30% бочне фасаде изнад приземља;
 - 1,20м на делу објекта према задњем дворишту ако је минимално растојање од линије суседне грађевинске парцеле 5,00м, с тим да укупна површина грађевинских елемената не може бити већа од 30% фасаде према задњем дворишту (изнад приземља)
- **архитектонска обрада објекта:**
 - висина надзитка пословне поткровне етаже износи највише 1,6м рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају;
 - кровни покривач ускладити са претежним начином покривања кровова у насељу (врсте црепа);
 - површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати ка другој парцели;
 - спољни изглед објекта, примењени материјали и боје утврђују се пројектом;
- **саобраћајни услови и стационирање возила:** за паркирање возила за сопствене потребе, обезбедити простор на сопственој парцели, изван површине јавног/ приступног пута и то – једно паркинг или гаражно место на један стан.
- **уређење парцеле:** слободне површине око објекта уредити и озеленити.

Услови за прикључење на саобраћајну, комуналну и другу инфраструктуру:

Електро мрежа: У тренутним условима постоје техничке могућности за прикључење планираног објекта на постојећи дистрибутивни електроенергетски систем ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд под следећим условима:

-планирана инсталисана снага објекта 16 kW,планирана једновремена вршна снага 11,04 kW,фактор снаге минимум 0,95.

Приклучење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем биће на страни напона 1 кВ:

-од најближег стуба постојеће н.н.ел.мреже, на адреси Врчин Вука Караџића бб-(Изворна ТС 10/0,4кВ рег.бр. В-1636, Рипањ, пут за Липар).

За приклучење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити/реконструисати приклучак:

Проводником x00-A 4x16мм², од најближег стуба постојеће н.н.ел.мреже, непрекинуто до „измештеног места мерења“, које треба поставити на поменути стуб, према јавној површини.

За приклучење планираног објекта на Електродистрибутивну мрежу у свему се придржавати техничких услова издатих од Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Београд“ д.о.о. Београд број 81110, НП, Е-4734/16 од 12.09.2016.год.

Водовод: у тренутним условима **постоје** техничке могућности за приклучење планираног објекта на постојећу водоводну мрежу.

Постојећа водоводна мрежа предметног подручја у ободним улицама је ПЕØ63mm и ПЕØ110mm III висинске зоне београдског водоводног система, са радним притиском у мрежи око 2,0 бара. За потребе новог стамбеног објекта предвидети одговарајући приклучак са постојеће водоводне мреже ПЕØ110mm у Ул. Вука Караџића и водомерни шахт на 1,5m од регулационе линије парцеле.

За приклучење планираног објекта на водоводну мрежу у свему се придржавати техничких услова издатих од ЈКП „Београдски водовод и канализација“ ул. Кнеза Милоша бр. 27, Београд, под бројем Ф/1851 од 05.09.2016.год.

Канализација: предвиђена је изградња непропусне септичке јаме за отпадне воде.

Мере заштите

У случају наиласка на археолошке налазе или остатке током изградње новог стамбеног објекта, инвеститор је дужан да моментално обустави све радове те о томе обавести Завод за заштиту споменика културе града Београда.

Посебни услови:

Мере енергетске ефикасности: Објекат мора бити пројектован у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („ Сл. Гласник РС“ бр. 61/11) и да задовољава услове за разврставање у енергетски разред према енергетској скали датој у Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграде(Сл.Гласник РС бр. 69/12).

Инжењерско-геолошки услови: урадити детаљна геолошка истраживања која ће дефинисати начин и дубину фундирања објекта, као и начин заштите саобраћајних и инфраструктурних објеката. При изради техничке документације придржавати се свих препорука датих геомеханичким елаборатом, урађеним у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима(Сл. Гласник РС бр. 88/11) од надлежне организације, који мора бити саставни део пројектне документације.

Обавезује се пројектант да уради пројекат за грађевинску дозволу у складу са правилима грађења, условима и техничким подацима за приклучење новог објекта на инфраструктурне водове, у складу са важећим техничким прописима и нормативима као и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима, што ће верификовати вршилац техничке контроле при овери израђене техничке документације. Техничку документацију израдити у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009 , 81/2009-испр.,64/2010-одлука УС,24/2011,121/2012,42/2013-одлука УС,50/2013- одлука УС , 98/2013- одлука УС,132/2014 и 145/14), а на основу важећих прописа, стандарда и норматива који се односе на све кориснике а нарочито на стабилност објекта, трајност материјала, термичку, звучну, хидрозаштиту и заштиту од сеизмичких потреса, као и за темељне уземљиваче за заштиту од опасног напона додира.

Одлуком о одређивању подручја и катастарских парцела на којима се могу градити објекти за одмор и опоравак на појединим подручјима општине Гроцка и условима за изградњу ових објеката („Сл.лист града Београда“, бр.12/77, 13/77, 18/77, 23/78, 13/79, 24/79, 4/80, 16/80, 8/82, 16/82, 2/85 и 20/91) предметној катастарској парцели промењена је намена из пољопривредног у грађевинско земљиште, а све то пре ступања на снагу Закона о пољопривредном земљишту („Сл.гласник РС“, бр. 49/92) којим је прописано обавезно плаћање накнаде за промену намене пољопривредног земљишта. Обзиром на напред наведено исуђени су услови прописани чл. 88.Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ бр.72/09,81/09)-испр.64/2010-одлука УС, 24/2011,121/2012,42/2013-одлука УС,50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).

Саставни део локацијских услова је чини **Идејно решење урађено од „Урбанпро“ д.о.о., из Крушевца, ул. Видовданска бр.5, одговорног лица Аранђеловић Владице, д.и.а. и главног пројектанта Аранђеловић Владице, д.и.а.(Број лиценце: 300 3306 03)** које је урађено у складу са наведеним планским документима, као и услови за пројектовање и приклучење прибављени од ималаца јавних овлашћења:

- Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Београд“ д.о.о. Београд број 81110, НП, Е-4734/16 од 12.09.2016.год. и
- ЈКП „Београдски водовод и канализација“ ул. Кнеза Милоша бр.27, Београд, под бројем Ф/1851 од 05.09.2016.год.

Одговорни пројектант је дужан да пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим деловима садржаним у локацијским условима.

Наведено идејно решење и услови за пројектовање и приклучење објекта издати од ималаца јавних овлашћења су саставни део ових локацијских услова.

На основу урбанистичких услова датих у локацијским условима, инвеститор може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу и извршити техничку контролу истог у складу са чланом 118а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010- одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013- одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл.гласник РС“ бр. 23/15 и 77/15).

Локацијски услови престају да важе уколико инвеститор у року од **1 (једне) године** од дана издавања локацијских услова не поднесе захтев за издавање грађевинске дозволе.

На основу ових локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ се мора поднети захтев за издавање грађевинске дозволе на основу члана 135 Закона и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем(„Сл.гласник РС“ бр. 113/15).

Поступак за издавање грађевинске дозволе покреће се подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Грађевинска дозвола се издаје на основу важећих локацијских услова. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе прилаже се:

- извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- пројекат за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнади за Централну евиденцију.

Поука о правном средству:

Против ових услова може се изјавити приговор Општинском већу Г.О. Гроцка, а преко овог Одељења, у року од три дана од дана њиховог достављања. Административна такса за приговор износи 440,00 динара.

Локацијске услове доставити: подносиоцу захтева, у предмет и имаоцима јавних овлашћења.

*Шеф одсека:
Надица Алексић, дипл.инж.геод.*

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Биљана Губеринић, дипл.инж.грађ.**