

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БЕОГРАД

ГРАДСКА ОПШТИНА ГРОЦКА

УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ

Одељење за грађевинско-урбанистичке и  
комунално-стамбене послове

Број предмета: ROP-GRO-34429-LOC-1/2016

Датум: 17.01.2017.

Г р о ц к а

Одељење за грађевинско-урбанистичке и комунално-стамбене послове градске општине Гроцка, поступајући по захтеву Вила Михајла , а чији је пуномоћник Кулезић Драгутин , за издавање локацијских услова за изградњу стамбене зграде у Калуђерици, на основу чл.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),Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем(„Сл.гласник РС“ бр.113/2015 и 96/2016), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 35/2015 и 114/2015), Генералног урбанистичког плана Београда(„Сл.лист града Београда“ бр. 11/16) и Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу(„Сл.гласник РС“ бр. 22/2015),издаје:

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За катастарску парцелу бр. 52/97 КО Калуђерица, површине 5,00 ари и 22 $m^2$ , за изградњу стамбене зграде са једним станом, спратности По+Пр, категорије А, класификациони број 111011, укупне БРУТО грађевинске површине-199,82 $m^2$  и надземне БРГП-152,65 $m^2$  и за изградњу септичке јаме, категорије Г, класификациони број 222330 а све претежне категорије А, не постоје фактички услови за изградњу објекта у складу са поднетим захтевом до закључења уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре, а пре издавања грађевинске дозволе.

### Правила уређења простора:

- **намена земљишта:** према плану коришћења земљишта, кат. парц. бр. 52/97 КО Калуђерица налази се у површинама намењеним за **становање**.
- **подаци о локацији:** кат. парц. бр. 52/97 КО Калуђерица површине 0.05.22 ха, (на основу Копије плана налази се у Калуђерици, у улици Ђуре Ђаковића).
- **подаци о постојећим објектима на парцели које је потребно уклонити:** *нема објеката за уклањање*
- **приступ јавној саобраћајној површини:** Предметна катастарска парцела има директан излаз на јавно добро-пут (кат.парцела бр. 52/82 КО Калуђерица).

### Правила грађења:

- **предметна интервенција:** изградња стамбене зграде са једним станом на парцели 52/97 КО Калуђерица.
- **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 0,4 Максимална БРГП планираних објеката на парцели је производ планираног индекса изграђености и површине парцеле. Подземне корисне етаже 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 остале надземне етаже не редукују. Бруто развијена површина етаже је површина унутар спољне контуре зидова, односно збир површина свих просторија и површина под конструкцијивним деловима зграде (зидови, стубови, степеништа и сл.).

- **положај објекта:** Објекат поставити у оквиру граница грађења дефинисаних регулационо-грађевинским линијама и растојањима од бочне и задње границе парцеле.

**хоризонтална регулација објекта:** Како у зони градње не постоји план са дефинисаном регулацијом грађевинска линија се повлачи 7,0м (5м+2м), због могућности формирања будуће саобраћајнице, тј. растојање између регулационе линије број 1 (кат. парцела бр. 52/82) и грађевинске линије број 1 износи минимално 7,0м. Растојање између регулационе линије број 2 (кат. парцела бр. 52/98) и грађевинске линије број 2 износи минимално 3,0м. Минимално удаљење објекта од бочне граничне линије северне оријентације износи 1,5м-кат.парц.52/90 и 52/83, и 0м од од задње граничне линије-кат.парц. 52/1(достављена сагласност). 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  $P+1+P_k$  (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:**

- 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;

- **ограђивање парцеле:** зиданом оградом, висине до 0,90м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине 1,40м (рачунајући од коте тротоара). Ограду поставити на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије.

- 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:**

**Електромрежа:** У тренутним условима постоје техничке могућности за прикључење планираног објекта на постојећи дистрибутивни електроенергетски систем ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд.

Прикључење предметног објекта на дистрибутивни електроенергетски систем ЕПС Дистрибуције д.о.о. Београд, је могуће под следећим условима:

-планирана инсталисана снага објекта 32 kW, планирана једновремена вршна снага 22,08 kW, фактор снаге минимум 0,95.

Прикључење објекта на електродистрибутивну мрежу испоручиоца биће на страни напона 1 kV.

-на стубу нн ел.мреже, на адреси Калуђерица, ул. Ђуре Ђаковића (изворна ТС 10/0,4kV рег.бр. б-1166, Калуђерица, Ђуре Ђаковића бб).

За прикључење објекта на дистрибутивни електроенергетски систем потребно је изградити/реконструисати прикључак:

-проводником x 00- A 4x16, од стуба постојеће н.н.ел.мреже, преко два нова помоћна стуба прописаних димензија, непрекинуто до измештеног мernog ормана са ел.бројилом које ће бити постављено на задњем стубу будућег прикључка на граници предметне парцеле.

За прикључење 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 80110, НТ, Е-7307/16 од 16.01.2017.год.

**Водовод:** У улици Ђуре Ђаковића постоји улична водоводна мрежа Ø100mm ливеногвозденог материјала. Водоводна мрежа на овом подручју припада III висинској зони београдског водоводног система са радним притиском у мрежи око 2,0 bara (иза регулатора притиска на градској мрежи). Испред катастарске парцеле 52/97 не постоји градска водоводна мрежа тако да директно прикључење за предметну парцелу није могуће. Подручје није разрађено планском документацијом. Да би објекат могао да се прикључи, неопходно је да се у Дирекцији за грађевинско земљиште и изградњу Београда покрене иницијатива за пројектовање и извођење нове водоводне мреже (водоводна мрежа, као наставак постојеће у јавној површини и усаглашена са осталим инсталацијама). Пројекат унутрашњих инсталација објекта мора да буде усаглашен са пројектном документацијом уличне мреже. За водомерни шахт обезбедити несметан приступ, ван колског приступа и места за паркирање. По траси прикључка не може да се предвиди високо растиње.

За прикључење планираног објекта на водоводну мрежу у свему се придржавати техничких услова издатих од ЈКП „Београдски Водовод и канализација“, Београд, ул. Кнеза Милоша бр.27 број Ф/3071 од 09.01.2017.год.

**Канализација:** предвиђена јенепропусне септичке јаме за отпадне воде запремине  $12m^3$ .

### **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 прикључење 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.

#### **Ограничења на локацији:**

**Како је овим локацијским условима предвиђено прикључење објекта на комуналну или другу инфраструктуру која у тренутку издавања локацијских услова није изведена, уз захтев за издавање грађевинске дозволе обавезно се подноси уговор између инвеститора и одговарајућег имаоца јавних овлашћења којим се утврђују обавезе уговорних страна да, најкасније до истека рока за завршетак радова на објекту за који се тражи грађевинска дозвола, изграде инфраструктуру потребну за прикључење тог објекта на комуналну или другу инфраструктуру.**

Саставни део локацијских услова чини Идејно решење бр.020/16 урађено од „БГ ПРОЈЕКТ СТУДИО“ д.о.о. из Београда, ул. Краља Владимира бр.19, одговорног лица Бошњак Гојка, и главног пројектанта Кулезић Драгутина, д.и.а.(Број лиценце: 300 Н520 09) које је урађено у складу са наведеним планским документима, као и услови за пројектовање и прикључење прибављени од ималаца јавних овлашћења:

- Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Београд“ д.о.о. Београд број 80110, НТ, Е-7307/16 од 16.01.2017.год. и
- ЈКП „Београдски Водовод и канализација“, Београд, ул.Кнеза Милоша бр.27 број Ф/3071 од 09.01.2017.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 прикључење објекта издати од ималаца јавних овлашћења су саставни део ових локацијских услова.

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.

Детаљним урбанистичким планом стамбеног насеља Калуђерица (“Сл.лист града Београда“, бр. 18/79) 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 испуњени су услови прописани чл.88 Закона о планирању и изградњи („Сл. 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).

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.

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