

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД БЕОГРАД  
ГРАДСКА ОПШТИНА ГРОЦКА  
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ

Одељење за грађевинско-урбанистичке и комунално-стамбене послове

Број предмета: ROP-GRO-1851-LOCH-2/2016

Заводни број: 350-71/ 2016

Датум: 24.03.2016.

Г р о ц к а

Одељење за грађевинско-урбанистичке и комунално-стамбене послове градске општине Гроцка, поступајући по захтеву Миланка Радоњића [REDACTED], а чији је пуномоћник Иван Анђелић [REDACTED], за издавање локацијских услова 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-одлукаУС, 98/2013- одлукаУС, 132/2014 и 145/2014), 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), Генералног урбанистичког плана Београда („Службени 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. 1387/7 К.О. Ритопек, површине 23 ара и 15м<sup>2</sup>, за изградњу стамбене зграде са једним станом, спратности II, категорије А, класификациони број 111011, укупне БРУТО изграђене површине-218,20м<sup>2</sup> и надземне БРГП-218,20м<sup>2</sup>.

#### Правила уређења простора:

- **намена земљишта:** према плану коришћења земљишта, кат. парц. бр. 1387/7 К.О. Ритопек налази се у површинама намењеним за **привредне површине**.
- **подаци о локацији:** кат. парц. бр. 1387/7 К.О. Ритопек површине 0.23.15 ха, (на основу Копије плана налази се у Ритопеку).
- **подаци о постојећим објектима на парцели које је потребно уклонити:** *нема објеката за уклањање.*
- **приступ јавној саобраћајној површини:** је директан-кат.парцела бр. 3415.

#### Правила грађења:

- **предметна интервенција:** изградња стамбеног објекта на парцели 1387/7 К.О. Ритопек
- **тип изградње:** слободностојећи објекат
- **индекс заузетости парцеле:** максимални индекс заузетости парцеле износи 25 %

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 0,3

Максимална БРГП планираних објеката на парцели је производ планираног индекса изграђености и површине парцеле. Подземне корисне етаже улазе у обрачун индекса изграђености са редукацијом 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 конструктивним деловима зграде (зидови, стубови, степеништа и сл.).

- **положај објекта:** Објекат поставити у оквиру граница грађења дефинисаних регулационо-грађевинском линијом (кат. парцела бр. 3415) и растојањима од бочних и задњих граница парцеле.
- **хоризонтална регулација објекта:** Како у зони градње не постоји план са дефинисаном регулацијом грађевинска линија се повлачи 10,0м због могућности формирања будуће саобраћајнице, тј. растојање између регулационе линије (кат. парцела бр. 3415) и грађевинске линије износи

минимално 10,0м. Минимално удаљење објекта од бочне граничне линије северне оријентације износи 1,5м, односно 1,5м од бочне граничне линије јужне оријентације и 1,5м од задње граничне линије. 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, дократи, 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 мође бити већа од 30% фасаде према задњем дворишту (изнад приземља)

▪ **архитектонска обрада објекта:**

-висина надзетка пословне поткровне етажне износи највише 1,6м рачунајући од коте пода поткровне етажне 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;

▪ **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 оградни 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:

**Е л е к т р о м р е ж а:** 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.

Прикључење објекта на електродистрибутивну мрежу испоручиоца биће на страни напона 1 кV:

-на стубу н.н. електричне мреже, на адреси Ритопек КП 1387/7 КО Ритопек ( изворна ТС 10/0,4 кV рег.бр. Г-78,1кV извод бр.1, Болеч, Тасе Живанчевића 1).

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

Проводником х00-А 4х16, од бетонског стуба н.н. ел.мреже преко два постојећа високонапонска стуба типа „С12“ и „Н12“, непрекинуто до ормана са ел.бројилом који ће се поставити на постојећи бетонски стуб типа „Н12“ који се налази на граници поседа као имм.

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 84110, МБ, ЕГ-59/16 од 07.04.2016.год.

**В о д о в о д:** у тренутним условима **постоје** техничке могућности за прикључење планираног објекта на водоводну мрежу.

-постојећи улични вод прве зоне пречника Ø110мм од ПЕ материјала, налази се на растојању од око 3м од границе имања.

-радни притисак у мрежи на месту прикључка је 2 до 4 бара

-постојећи улични канализациони колектор је пречника

-прикључење ће се извести Ø3/4“ П.Е. цревом

-приликом пројектовања водовodne мреже придржавати се важећих грађевинских техничких прописа за ову врсту посла

За прикључење планираног објекта на водоводну мрежу у свему се придржавати техничких услова издатих од ЈП“Водовод и канализација“ Гроцка, ул. Петра Драпшина бр.21, од 07.04.2016. год.

**К а н а л и з а ц и ј а:** у тренутним условима **постоје** техничке могућности за прикључење планираног објекта на канализациону мрежу.

-постојећи улични вод друге зоне, пречника Ø200мм од ПВЦ материјала, налази се на растојању од око 5м од границе имања

-постојећи улични канализациони колектор је пречника Ø200мм

-прикључење ће се извести ПВЦ цевима Ø60мм

- приликом пројектовања канализационе мреже придржавати се важећих грађевинских техничких прописа за ову врсту посла

За прикључење планираног објекта на канализациону мрежу у свему се придржавати техничких услова издатих од ЈП“Водовод и канализација“ Гроцка, ул. Петра Драпшина бр.21, од 07.04.2016. год.

## **Мере заштите**

У случају наилазак 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 и мере заштите:

Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу.

Пре израде пројекта за грађевинску дозволу неопходно је извршити геолошко-геотехничка истраживања а све у складу са Законом о геолошким истраживањима („Сл. гласник РС“, бр.44/95) и елаборат енергетске ефикасности тј. објекат мора 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).

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-одлукаУС,50/2013- одлукаУС , 98/2013- одлукаУС и 132/2014), 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 додиром.

Обавезује се инвеститор да до издавања грађевинске дозволе плати Секретаријату за привреду Градске управе града Београда, Управа за пољопривреду, промену намене пољопривредног земљишта у грађевинско земљиште, на основу члана 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 „Ecomode“ д.о.о., из Београда, ул. Кнеза Михаила бр.30, одговорног лица Иносаве Калезић, и главног пројектанта Ивана Анђелића, д.и.а.(Број лиценце: 300 2009 03)** 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 84110, МБ, ЕГ-59/16 од 07.04.2016.год.

- ЈП“Водовод и канализација“ Гроцка, ул. Петра Драпшина бр.21, од 07.04.2016. год.(Услови за пројектовање и спајање унутрашњих инсталација на водоводну и канализациону мрежу)

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.

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, архиви и грађевинској инспекцији.

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