

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА ОПШТИНА ГРОЦКА
УПРАВА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ

Одељење за грађевинско-урбанистичке и комунално-стамбене послове

Број предмета: ROP-GRO-2555-LOCH-2/2017

Датум: 27.03.2017.

Г р о ц к а

Одељење за грађевинско урбанистичке и комунално стамбене послове Управе градске општине Гроцка, поступајући по захтеву Александрић Владимира , а чији је пуномоћник Милановић Александар , за издавање локацијских услова за изградњу стамбене зграде у Гроцкој, 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 96/16), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 35/2015 и 114/2015), Просторног плана за део градске општине Гроцка(„Сл.лист града Београда“ бр. 54/12) и Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу(„Сл.гласник РС“ бр. 22/2015), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За катастарску парцелу бр. 1673/2, површине 12а и 71м², за изградњу стамбене зграде са једним станом у Гроцкој, спратности По+П+Пк, категорије А, класификациони број 111011, укупне БРУТО изграђене површине-250,00м² и надземне БРГП-204,00м².

Правила уређења простора:

***намена земљишта:** према плану коришћења земљишта, кат. парц. бр. 1673/2 КО Гроцка налази се у површинама намењеним за **грађевинско земљиште изван центра насеља**.

* **подаци о локацији:** кат. парц. бр. 1673/2 КО Гроцка површине 0.12.71 ха, (на основу Копије плана налази се у Гроцкој, ул. Хајдук Вељкова 2.део).

***подаци о постојећим објектима на парцели које је потребно уклонити:** један објекат за уклањање(остава пољопривредног алата направљена од дрвене грађе).

* **приступ јавној саобраћајној површини:** директно-кат.парцела бр. 1524 КО Гроцка.

Правила грађења:

предметна интервенција: изградњу стамбене зграде са једним станом у Гроцкој.

***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 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-грађевинским линијама и растојањима од бочних граница 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. 1524) и грађевинске линије број 1 износи минимално 7,0м. Растојање између регулационе линије број 2 (кат. парцела бр. 1673/3) 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.) не 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 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.

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

-планирана инсталисана снага објекта 25,00 kW, планирана једновремена вршна снага 17,25 kW, фактор снаге минимум 0,95.

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

-на стубу нн ел.мреже, на адреси (изворна тс 10/0,4kV рег.бр. Г-17, 1kV извод бр.5 Гроцка, Трг републике-Петра Драпшина).

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

-проводником x 00- А 4x16, од постојећег бетонског стуба н.н.ел.мреже испред објекта, непрекинуто до ормана са ел.бројилом који ће се уградити на постојећи бетонски стуб на граници поседа као имм. Кућни прикључак осигурати топливим нисконапонским високоучинским осигурачима називне вредности 100 а које ће се уградити на стубу нн ел.мреже.

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-38/17 од 08.03.2017.год.

Водовод: У тренутним условима постоје техничке могућности за прикључење будућег објекта на водоводну мрежу.

-На предметној локацији постоји улични вод II зоне, пречника Ø 80мм од ливено-гвозденог материјала и налази се на растојању од око 5м од границе имања(регулационе линије).

-радни притисак у мрежи на месту прикључка се креће од 2 до 4bara.

-прикључење ће се извести Ø ¾“ П.Е. цевима.

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 20.03.2017.год.

Канализација: У тренутним условима постоје техничке могућности за прикључење будућег објекта на канализациону мрежу.

-На предметној локацији постоји улични вод II зоне, пречника Ø200мм од П.В.Ц. материјала и налази се на растојању од око 2м од границе имања(регулационе линије).

-постојећи улични канализациони колектор је пречника Ø200мм.

-прикључење ће се извести П.В.Ц. цевима Ø125мм.

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 20.03.2017.год.

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.

Саставни део локацијских услова чини Идејно решење урађено од „Биром изградња“ д.о.о. из Кладова, ул. Ђердански пут бб, одговорног пројектанта Миловановић Александра,д.и.а., и главног пројектанта Миловановић Александра,д.и.а.(Број лиценце: 300 Л305 12) 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-38/17 од 08.03.2017.год.,
- ЈП „Водовод и канализација“, Гроцка, ул. Петра Драпшина бр.21 од 20.03.2017.год. и
- ЈП „Водовод и канализација“, Гроцка, ул. Петра Драпшина бр.21 од 20.03.2017.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.

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).

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.