

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЉИГ
Општинска управа
Одељење за општу управу
02 Број: 350-68/2015
21.12.2015. године.
Љ И Г

Одељење за општу управу Општинске управе општине Љиг, решавајући по захтеву Милјанић Десанке из Београда, ул. Салвадора Аљендеа бр. 38, за издавање локацијских услова за катастарску парцелу бр. 715 у К.о. Бранчић, на основу члана 53.а, 54, 55, 56. и 57. 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), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС" бр. 22/2015 и 89/2015) и решења Начелника Општинске управе Љиг 02 бр. ЛД 399 од 27.04.2009. године, којим се овлашћује Ната Јовчић, начелник Одељења за општу управу да потписује управна и вануправна акта издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
ЗА КАТ. ПАРЦЕЛУ БРОЈ 715 у К.о. Бранчић
а за изградњу стамбеног објекта са повременим боравком**

1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

- Закон 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);
- Просторни план Општине Љиг („Службени Гласник Општине Љиг“ број 5/2009);
- Уредба о локацијским условима („Службени гласник РС“ бр. 35/2015);
- Правилник о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл. гласник РС" бр. 22/2015 и 79/2015);
- Правилник о класификацији објекта ("Сл. гласник РС" бр. 22/2015);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“ број 23/2015 и 77/2015);

2. ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

- Адреса локације: село Бранчић.
- Грађевинска парцела: Дефинисана је као катастарска парцела број **715 у К.о. Бранчић**.
- Површина кат. парцеле бр. **715 у К.о. Бранчић** је 00.42.91 ha
- Врста земљишта: предметна катастарске парцела је пољопривредно земљиште
- Приступ парцели и објекту увидом у пројектну документацију аутопута Е-763 Београд – Јужни Јадран, Сектор 2, деоница Љиг – Пожега могуће је остварити са сервисне саобраћајнице која прати трасу аутопута након њене реализације. До тада је могуће користити као алтернативно решење приступ парцели преко општинског некатегорисаног пута бр. 700/1 у К.о Бранчић уз оверену сагласност власника оне парцеле коју инвеститор буде користио за службеност пролаза.

3. КЛАСИФИКАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА

- Класа објекта: стамбена зграда са једним станом
- Класификациони број: 111011
- Категорија објекта: А зграде – незахтевни објекти

4. ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОМ ОБЈЕКТУ

- Локацијски услови издају се у циљу изградње стамбеног објекта са повременим боравком, планираног на кат. парцели бр. 715 у К.о. Бранчић;
- На основу приложеног идејног решења:
 - Бруто површина под објектом: 46,86 м²
 - Планирана бруто развијена грађевинска површина објекта: 46,86 м²
 - Планирана укупна нето површина објекта: 41,61 м²
 - Карактер изградње: Објекат је сталног карактера.
 - Спратност планираног објекта: P_p
 - Конструктивни систем: Конструкција објекта је монтажна, чине је дрвени стубови са испуном од гипс плоча и минералне вуне.
 - Фасада: Акрилна:
 - Кровна површина: Кров објекта је са косим кровним равнима, нагиба 30°, са кровним покривачем од црепа.

5. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Предметна парцела налази се у оквиру Просторног плана Општине Љиг, ван Плана генералне регулације насеља Љиг и ГУП-а Белановица, у зони ретке насељености и по намени је пољопривредно земљиште.

- Основни принцип је да се изградња на пољопривредном земљишту, односно заузимање пољопривредног земљишта мора свести на најмању могућу и друштвено оправдану меру.
- **Изградња је дозвољена изузетно ако:**
 - су објекти у функцији пољопривреде;
 - се ради о објектима инфраструктуре, и то првенствено на земљишту ниже бонитетне класе у складу са Планом; или у случају изградње објекта од националног интереса (аутопут). Пољопривредно земљиште од II до IV катастарске класе може се само у изузетним случајевима предвидети за друге намене, док оранице под VII и VIII класом треба да се пренамене у шумско земљиште.

У случају заузимања или угрожавања земљишта, предност треба дати његовој заштити а не корисничким интересима.

Стамбене зграде изван грађевинског подручја се могу градити само за властите потребе.

Након извршене промене намене важиће следећа правила уређења и грађења:

5.1. Урбанистички показатељи

- Урбанистички параметри:
 - Индекс или степен изграђености је однос између бруто развијене површине свих надземних етажа корисног простора и површине парцеле, и за предметну парцелу износи **0,6**.
 - Степен искоришћености земљишта је однос између бруто површине под објектом и површине грађевинске парцеле помножен бројем 100, а највећи дозвољени за предметну парцелу је **30%**.

5.2. Урбанистичка мрежа линија

- Регулационија линија је линија разграничења парцела за површине и објекте од општег интереса од парцела које имају другу намену.

- Регулациона линија утврђује се у односу на осовинску линију (осовину јавног пута), или у односу на граничну линију (кеј, траса пруге и сл.) и обележава за све постојеће и планиране саобраћајнице.
- Регулациона линија се обележава аналитичко-геодетски за све планиране саобраћајнице у насељу.
- Грађевинска линија је линија на којој се поставља грађевински објекат. Грађевински објекат поставља се предњом фасадом на грађевинску линију.
- Грађевинска линија се поклапа са регулационом линијом на грађевинској парцели или се налази на растојању које је за поједине врсте објекта утврђено овим правилима.
- Заштитни појас, са сваке стране јавног пута, има следеће ширине:
 - **јавни државни путеви I реда – аутопутеви 40 метара;**
 - остали јавни државни путеви I реда 20 метара;
 - јавни државни путеви II реда 10 метара;
 - општински путеви 5 метара.
- Грађевинска линија за предметну парцелу налази се на растојању 40 м од регулационе, односно од трупа пута.
- Забрањена је изградња објекта на геолошки нестабилним теренима чија је нестабилност доказана у складу са Законом којим се уређују геолошка и инжењерско-геолошка истраживања.

5.3. Општа правила изградње

- Индивидуалне стамбене зграде треба да су интегралне стамбене јединице у систему исте као стамбени објекти у градовима, димензија у основи максимално 12x14 м, спратности максимално до П+1.
- Међусобна удаљеност сеоских спратних стамбених објеката је минимум 10 м, а приземних слободностојећих је минимум 6 м. Од предвиђених растојања могуће је одступити код реконструкције, доградње или надградње постојећих објекта који су на мањем растојању од предвиђених.
- Ширина фронта грађевинске парцеле за сеоске стамбене објекте је минимум 15м.
- На парцелама чија је ширина фронта до 10 % мања од предвиђене могућа је изградња једног стамбеног објекта.
- Растојање основног габарита објекта од суседне парцеле је минимум 2,50 м. Ово растојање може бити мање уз сагласност суседа или уколико се реконструише постојећи објекат. На растојањима мањим од 2,50m не би требало предвиђати отворе на објектима.
- Дозвољена је организација пољопривредне производње на нивоу окућнице са садржајима повртарства и воћарства.



- У оквиру рубних зона грађевинских рејона и села може се организовати пољопривредно домаћинство и то са стамбеним и економским двориштем на парцели. Оријентациони показатељи и правила градње за овај тип изграђености се у том случају примењују на стамбено двориште.

- Стамбено двориште садржи: објекте за становање и помоћне објекте уз стамбени објекат (летња кухиња, гаража, остава, надстрешница и слично, који могу појединачно бити нето површине до 30,00 m²).
- На парцели са нагибом терена према јавном путу (naviše), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти. На парцели са нагибом терена од јавног пута (naniže), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на

највишој коти уз јавни пут. Поред тога, прљави објекти се постављају низ ветар у односу на чисте објекте.

- Забрањена је изградња објекта у заштитној зони електроенергетског појаса, који се утврђује у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“ број 18/92) објекта и износи за надземни вод 10 kV – 6m.

5.4. Архитектонско обликовање, материјализација

- Објекти треба да се граде у складу са архитектуром поднебља – моравски стил, инспирисаном традиционалним градитељством подручја, са природним материјалима и у волуменима који су примерени структури амбијента – морфологији, бильном покривачу и др.
- Боја објекта обухвата боје земље, песка и камена – куће могу бити беле у гами топлих и хладних сивих боја, у природној боји опеке, камена и гами браон боја - окер, умбра и слично. Објекти не могу бити плави, зелени, љубичasti, светложутi и сл. Боја кровног покривача подразумева природну боју црепа;
- Све парцеле треба да буду хоритикултурно уређене;
- Инсталације струје и телефона морају бити каблиране;
- Обликовање и фасада: Спољни изглед објекта, облик крова, примењени материјали, боје и други елементи утврдиће се идејним решењем. Делове објекта извести као архитектонску целину поштујући геометрију избор материјала који одређују фасаду и кров са кровним покривачем. Фасаде објекта треба да су финално обрађене неком од савремених или традиционалних техника облагања, односно заштите. На фасади се могу појавити максимално три различита материјала односно три различите пастелне боје. Примењени материјали фасаде треба да чине складну целину у ликовном и архитектонском погледу. Целокупну фасадну столарију пројектовати од истих материјала и у истој боји.
- Број етажа у објекту: Дозвољена спратност објекта је до $\Pi + 1$, (Π - приземље; 1 - спрат).
- Поткровље подразумева само једну етажу; може имати баџе. Кровне равни не могу се прекидати по целој дужини;
- Конструктивни систем: Могућа је зидана укрућена конструкција или скелетна армирано – бетонска конструкција.
- Фазност реализације: Дозвољено је објекат градити фазно, уз услов да се објекат у свакој фази формира као архитектонска целина.
- Најмања светла висина просторија ове намене износи 2,60m.
- Кровна површина: Кров објекта извести са косим кровним равнима, са кровним покривачем прилагођеним нагибу кровних равни.
- Коту пода приземља поставити на +0,20 до +0,60 m у односу на највишу коту терена уз објекат.

5.5. Ограђивање

- Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом оградом до висине 0,90 m (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 m.
- Парцеле чија је кота нивелета виша од 0,90 m од суседне, могу се ограђивати транспарентном оградом до висине од 1,40 m која се може постављати на подзид чију висину одређује надлежни општински орган.
- Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине од 1,40 m уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.
- Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,40 m, која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.
- Врата и капије на уличној огради на могу се отварати ван регулационе линије.

6. Одводњавање и нивелација

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

5. 7. Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и паркирање возила

- Грађевинска парцела мора имати приступ са јавног пута, у супротном, мора се дефинисати приватни приступни пут који је минималне ширине 2,5 м. Парцелација тог дела парцеле пада на терет власника грађевинске парцеле.
- За паркирање возила за сопствене потребе, власници осталих објеката свих врста по правилу обезбеђују простор на сопственој гарђевинској парцели, изван површине јавног пута, и то - једно паркинг место или гаражно ма место на $70,00 \text{ m}^2$ корисног простора.

7. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

6.1. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ

- Како предметна локација представља потенцијални геолошки нестабилан терен потребно је извршити истражне радове са аспекта геотехничких услова за изградњу предметног стамбеног објекта на кат. парцели бр. 715 у К.о. Бранчић.

6.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ

- Заштита од елементарних непогода: Објекат мора бити категорисан и реализован у складу са Правилником о техничким нормативима за градњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ број 31/81, 49/82, 29/83, 2/88, 52/90). Конструкцију објекта прорачунати на 8. сеизмичку зону.
- Заштита од пожара: Објекат мора бити реализован у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015).
- Заштита путева: Положај објекта мора бити реализован у складу са Законом о јавним путевима ("Службени гласник РС" бр.101/2005, 104/2013) према коме минимална удаљеност планираног објекта од улице износи 20.00 м мерено од трупа пута.
- Заштита животне средине: Објекат мора бити реализован у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“ број 135/04 и 36/09)

7. ПРИКЉУЧИВАЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

7.1. Електрична енергија

- Објекат се може прикључити на електроенергетску мрежу у складу са издатим условима од надлежног ОДС ЕПС Дистрибуција Београд, РЦ „Електросрбија“ Краљево, Огранак Електродистрибуција Лазаревац, под бројем 09.13.-06.01.3.-217466/2-2015 од 18.11.2015. год:

1. Електроенергетски услови:

- 1.1. Очекивана инсталисана снага: **22,50 kW**
- 1.2. Очекивана највећа једновремена снага: **17,25 kW**
- 1.3. Начин загревања у објекту: **на чврсто гориво**

1.4. Намена потрошње: стамбени објекат

2. Технички услови:

- 2.1. Да би се створили услови за прикључење стамбеног објекта на горе поменутој парцели, потребно је уградити бетонски стуб 9/250 на граници раздавања кат. пар. 715 у К.о. Бранчић и приступног пута и на исти поставити ИМО, како је графички приказано.
- 2.2. Напон прикључења: 3x230/400 V
- 2.3. Место прикључења: Извојени мерни ормар (ИМО) изграђен од самогасивог изолационог материјала са степеном заштите IP 54.
- 2.4. Врста прикључка: трофазни
- 2.5. Начин прикључења: надземни
 - спољашњи прикључак: X00-A 4x16мм²
 - унутрашњи прикључак: X00-A 4x16мм², дужина 20 метара
- 2.6. Напојна тачка на НН мрежи: бетонски стуб на изводу НН из ТС 10/0.4 kV „Стругара“ Бранчић 220105.
- 2.7. Извести заштиту од напона додира и напона корака: применити ТТ система заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС), темељним уземљивачем и мерама изједначавања потенцијала;
- 2.8. Извести систем заштите од пренапона;
- 2.9. Защиту од струја квррова и ограничавање снаге – струје извести применом нисконапонских прекидача, назначене струје 25A;
- 2.10. За мерење и управљање тарифама користиће се трофазно бројило активне електричне енергије назначених струја 10A-40A или 10A-60A, вишесистемско са ДЛМС-ом и искључним модулом. Мерни уређаји треба да буду са могућношћу даљинског учитавања и управљања, спремно за рад у двосмерној комуникацији, класе тачности 2. За управљање тарифама предвидети У.С. интегрисан у бројило.
- 2.11. Место уградње мерних и заштитних уређаја: мерне и заштитне уређаје уградити у мерни ормар у складу са *Техничким условима за извођење прикључка на нисконапонску мрежу и мерно разводних ормана.
- 2.12. Прикључни расклопни апарати, електрични и мерни уређаји морају бити декларисани за систем назначених напона 230 V /3x230/400 V. Могу се користити само мерни и управљачки уређаји који су одабрани од стране Завода за мере и драгоцене метале – Београд.
- 2.13. Подаци потребни за прорачуне при изради техничке документације: Рачунати са снагом кратког споја на средњенапонским сабирницама у трафо станици 10/0,4 kV „Стругара“ Бранчић 220105 од: 250 MVA при напону 10 kV, односно 500 MVA при напону 20 kV, а на напонским сабирницама у трафостаници од 20/11 MVA. У трафостаници је енергетски трансформатор снаге 100 kVA.

3. Остали услови

- 3.1. Објекат изградити на прописаном растојању од електроенергетских објеката испоручиоца.
- 3.2. Придржавати се у свему одредби из текстуалног и графичког прилога који су саставни део ових услова:
4. Рок важења услова за прикључење: Ови услови важе две године од дана издавања. Рок важења ових техничких услова може се продужити на благовремени писмени захтев подносиоца захтева, под условом да се нису променили енергетски и технички услови у мрежи испоручиоца.

7.2. Инсталације водовода и канализације

- На предметној парцели постоји прикључак за воду, односно сопствени бунар на парцели. За фекалну канализацију изградити непропусну септичку јamu за коју се мора предвидети редовно чишћење. За кишну канализацију могуће је алтернативно решење према којем би се атмосферске воде разливале по околном терену. Није дозвољено

усмеравање атмосферских вода на суседне парцеле, осим ако се не прибави сагласност сумеђара.

- Пољски клозет и септичка јама могу се изградити на предметној парцели пројектовани према врсти и капацитetu објекта и постављени тако да се обезбеди несметано пражњење да не би дошло до изливавања фекалија и отпадних вода. Њихов положај мора испуњавати следећа минимална растојања:
 - Од бунара, односно живог извора воде 20.00 m, и то само на нижој коти.
 - Од регулационе линије 10.00 m
 - Од границе суседне парцеле 5.00 m.

7.3. Инсталације телекомуникација

- На основу услова издатих од старне Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. број 403145/2 од 12.10.2015. године, на предметној локацији **не постоје ТК** капацитети који би били угрожени будућим радовима.

7.4. Остали услови

- На катастарској парцели на основу Уверења о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 715 у К.о Бранчић издатим под бројем 956-01-28/2015 од 02.11.2015. год. од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Љиг, нема евиденције о подземним водовима и инсталацијама.

8. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ДОСТАВЉА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ

- Извод из пројекта за грађевинску дозволу и Пројекат за грађевинску дозволу, израђени у складу са чланом 118а Закона и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“ број 23/2015 и 77/2015), у електронској форми, као и онолико примерака у папирној форми колико подносилац захтева жељи да му надлежни орган овери и врати приликом издавања грађевинске дозволе;
- Решење о промени намене дела кат. парцеле које издаје Одељење за финансије Општинске управе Општине Љиг;
- Елаборат о геотехничким условима израде пројекта за грађевинску дозволу израђен у складу са Законом којим се уређују геолошка и инжењерско – геолошка истраживања;
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи.

9. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ДОСТАВЉА УЗ ЗАХТЕВ ПРИЈАВУ РАДОВА

- Инвеститор је дужан да органу који је издао грађевинску дозволу и надлежном грађевинском инспектору пријави почетак грађења објекта, осам дана пре почетка извођења радова.
- Инвеститор је дужан да изврши уплату доприноса за уређивање грађевинског земљишта у целости, односно ако плаћа на рате да уплати прву рату и достави средства обезбеђења, најкасније до подношења пријаве.
- Пријава садржи датум почетка и рок завршетка грађења, односно извођења радова.
- Рок за завршетак грађења почиње да тече од дана подношења пријаве из става 1. овог члана.
- Извођач радова подноси надлежном органу изјаву о завршетку израде темеља одмах по завршетку његове изградње. Уз изјаву се обавезно подноси геодетски снимак

изграђених темеља, израђен у складу са прописима којим се уређује извођење геодетских радова.

- Извођач радова подноси надлежном органу изјаву о завршетку изrade објекта у конструктивном смислу, одмах по завршетку те фазе градње.

10. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА ЈЕ ДОСТАВЉЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- Идејно решење израђено у октобру месецу од стране СГЗР „БИМИНГ“ из Мионице, са главним пројектантом Момиром Ранковић, дипл. инж. грађ, број лиценце 310 5650 03, које се састоји од главне свеске и архитектуре;
- Копија плана предметне парцеле издата под бројем 953-1/2015-142 од 30.10.2015. год, од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Катастарско – топографски план израђен од стране СЗР Геометар, кога је израдио Сретен Максимовић, инж. геодезије 05.09.2015. год, оверен од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Уверење о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 715 у К.о Бранчић издато под бројем 956-01-28/2015 од 02.11.2015. год. од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг,
- Услови издати од старне Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. број 403145/2 од 12.10.2015. године.
- Услови издати од стране ОДС „ЕПС-ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак Електроистрибуције Лазаревац, под бројем 09.13.-06.01.3.-217466/2-2015 од 18.11.2015. године,
- Обавештење ЈП Путеви Србије издато 15.12.2015. године под бројем 953-23885/15-1.
- Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу.
- Такса за израду ових услова наплаћена је у износу од 3.750,00 динара на основу Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник Општине Љиг“, број 10/2012 и 1/2013).
- Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека грађевинске дозволе издате у складу са овим условима
- На локацијске услове подносилац захтева може изјавити приговор надлежном Општинском већу, преко Одељења за општу управу општинске управе општине Љиг, у року од 3 дана од дана њиховог достављања, таксиран са 150,00 динара административне таксе.

Доставити:

- Миљанић Десанки, Салвадора Аљендеа бр. 38, Београд, 2x
- Архиви 1x

ОБРАДИЛА:

Виши сарадник за урбанизам и грађ.
Спасојевић Сања, струч. инж. арх



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Ната Јовчић, дипл. правник

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ната Јовчић", is placed above her typed name and title.