

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЉИГ
Општинска управа
Одељење за општу управу
02 Број: 350-73/2015
26.11.2015. године.
Љ И Г

Одељење за општу управу Општинске управе општине Љиг, решавајући по захтеву **Илић Драгана из Јајчића**, за издавање локацијских услова за катастарску парцелу број 803/2 у К.о. Јајчић, 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), 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 803/2 у К.о. Јајчић а за изградњу породичног стамбеног објекта

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 89/2015);
- Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл. гласник РС" бр. 22/2015);
- Правилник о класификацији објеката ("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 Јајчић.
- Грађевинска парцела: Дефинисана је као катастарска парцела број **803/2** у К.о. **Јајчић**.
- Површина кат. парцеле бр. 803/2 у К.о. Јајчић је 00.27.43 ha
- Врста земљишта: предметна катастарске парцела је пољопривредно земљиште
- Приступ парцели и објекту остварен је са општинског некатегорисаног пута бр. 802 у К.о. Јајчић

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 породичног стамбеног објекта, планираног на кат. парцели бр. 803/2 у К.о. Јајчић;
- На основу приложеног идејног решења:
 - Бруто површина под објектом: 285,95 м²
 - Планирана бруто развијена грађевинска површина објекта: 189,95 м²
 - Планирана укупна нето површина објекта: 172,07 м²
 - Карактер изградње: Објекат је сталног карактера.
 - Спратност планираног објекта: Пр
 - Конструктивни систем: Зидана гитер блоковима, укрућена хоризонталним и вертикалним армирано бетонским серклажима.
 - Кровна површина: Кров објекта је са косим кровним равнима на четири воде, нагиба 30°, са кровним покривачем од фалцованих 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.

Врста и намена објекта који се могу градити:

- појединачни економски објекти у функцији пољопривреде;
- пословни објекти у функцији пољопривреде и у склопу пољопривредне зоне, објекти складиштења и прераде пољопривредних производа.

Правила за изградњу појединачних објеката у функцији пољопривреде су:

- максимална бруто површина објекта утврђује се према односу изградње 1:50 (1 м² бруто површине објекта на 50 м² парцеле);
- спратност објекта – По +П или Су +П.

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

- Регулациона 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 аналитично- 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 објеката 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 **5 м** од регулационе, односно од трупа пута.

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 12×14 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 објеката 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 мањи 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, гараже, оставе, надстрешница и слично, који могу појединачно бити нето површине до $30,00 m^2$).
- На парцели са нагибом терена према јавном пути (navišje), у случају нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти. На парцели са нагибом терена од јавног

пута (наниже), 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 – 6м.
- Забрањена је изградња објекта на геолошких нестабилним теренима чија је нестабилност доказана у складу са Законом којим се уређују геолошка и инжењерска – геолошка истраживања.

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: Спогњни 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 П + 1, (П - 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 м 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.

5. 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 грађевинској парцели, изван површине јавног пута, и то - једно паркинг место или гаражно ма место на 70,00 m² корисног простора.

6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

6.1. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ

- Како за подручје планиране изградње предметног објекта не постоје детаљна геотехничка истраживања то је потребно пројектовати темеље као тракасте, самце или темељне плоче са могућим искоришћењем дозвољеног оптерећења тла у распону од 150 до 200 kN/m².

6.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ

- Заштита од елементарних непогода: Објекат мора бити категорисан и реализован у складу са Правилником о техничким нормативима за градњу објеката 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

На основу података из идејног решења на предметној парцели постоји приклучак на електродистрибутивну мрежу који одговара потребама планираног објекта.

7.2. Инсталације водовода и канализације

- Како на предметној локацији не постоји јавни градски водовод и канализација, како фекална тако и кишна, потребно је унутрашњу водоводну мрежу објекта приклучити на сопствени бунар, одн. сопствени водовод.
- За фекалну канализацију изградити непропусну септичку јamu за коју се мора предвидети редовно чишћење. За кишну канализацију могуће је алтернативно решење према којем би

- За фекалну канализацију изградити непропусну септичку јamu за којu сe мora предвидeti редовно чишћење. За кишну канализацију могућe јe алтернативно решењe према којem бi сe атмосферске водe разливале по околном терену. Нијe дозвољено усмेравањe атмосферских водa на суседне парцеле, осим ако сe не прибави сагласност сумеђара.
- Польски клозет и септичка јама могу сe изградити на предметној парцели пројектовани према врсти и капацитetu објектa и постављени тако да сe обезбеди несметано пражњењe да не би дошло до изливањa фекалијa и отпадних водa. Њихов положај мора испуњавати следећa минимална растојањa:
 - Од бунара, односно живог изворa водe 20.00 m, и то само на нижој коти.
 - Од регулационe линијe 10.00 m
 - Од границе суседне парцеле 5.00 m.
- Сви водни објекти морајu бити заштићени од случајнog или намернog загађивањa:
 - Бунар мора имати озидану бетонску кућицу сa глазуром (најмањe 1m у пречнику око изворa), настрешницом и вертикалним поклопцем којi сe закључава.
 - Базени и резервоари морајu бити бетонирани и затворени непропусним поклопцем којi сe закључава.

7.3. Инсталацијe телекомуникацијa

- На основу услова издатих од старне Предузећа за телекомуникацијe „Телеком Србијa“ a.d. број 417865/2 од 24.11.2015. године, на предметној локацијi постојe ТК капацитeti.
- На приложенoj ситуацијi сe види да поменутi каблови иду ивицом парцеле и да исти нећe бити угрожени приликом градњe поменутог објектa.
- Извршна јединица Ваљево јe извршила оријантационо уцртавањe постојeћih ТK каблова на ситуационом плану, и како бi сe обезбедило нормално функционисањe ТK саобраћајa, инвеститор - извођач јe обавезан да предузме свe потребне и одговарајuћe мере предострожности и заштите.
- **Заштиту – обезбеђењe постојeћih ТK каблова извршити пре почетка извођењa било каквих грађевинских радова.** Радови на заштити – обезбеђењu, односно радови на измештањu (ако јe потребно) постојeћih ТK каблова сe изводе о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора јe и да регулише имовинско – правне односе и свe потребне сагласности у вези будућih трасa постојeћih ТK каблова.
- Приликом избора извођачa радova водити рачуна да јe извођач регистрован за ту врсту делатности и да то буде реномиранa фирма из области телекомуникацијa, ради што бољег квалитетa изведенih радova.
- **Уколико дођe до оштећењa или прекида ТK кабла, свe трошкове око наставка кабла, као и губитке настале због прекида тк саобраћајa сноси инвеститор радova.**
- Пре почетка извођeњa радova обавезно обавестити Телеком Ваљево ради одређивањa радника за контролу и надзор извођeњa radova.

7.4. Остали услови

- На катастарској парцели на основу Уверењa о подацима последњег стањa у катастру водова за кат. парцелу бр. 803/2 у К.o Јајчић, издатим под бројем 956-01-30/2015 од 09.11.2015. год. од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Љиг, нема евидентијe о подземним водовима и инсталацијама.

8. ДОКУМЕНТАЦИЈA КОЈA СE ДОСТАВЉА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ

- Извод из пројектa за грађевинску дозволу и Пројекат за грађевинску дозволу, израђени у складу сa чланом 118a Закона и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршењa контроле техничke документацијe према класи и намени објектa („Сл. гласник РС“ број 23/2015 и 77/2015), у електронскоj формi, као и онолико примеракa у папирноj формi колико подносилац захтева жели да му надлежни орган овери и врати приликом издавањa грађевинске дозволе.

- Доказ о промени намене парцеле – Решење о промени намене парцеле које издаје Одељење за финансије Општинске управе Општине Љиг.

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 израде објекта у конструктивном смислу, одмах по завршетку те фазе градње.

10. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА ЈЕ ДОСТАВЉЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- Идејно решење израђено 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 953-1/2015-150 од 09.11.2015. год, од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Катастарско – топографски план израђен од стране СЗР Геометар, кога је израдио Сретен Максимовић, инж. геодезије 21.07.2015. год, оверен од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Уверење о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 274 у К.о Јајчић издато под бројем 956-01-30/2015 од 09.11.2015. год. од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг,
- Услови издати од старне Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. број 417865/2 од 24.11.2015. године.
- Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу.
- Такса за израду ових услова наплаћена је у износу од 7.350,00 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:

- Драгану Илић из Јајчића, 2×
- Архиви

ОБРАДИЛА:
Виши сарадник за урбанизам и грађ.
Сања Спасојевић



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Ната Јовчић, дипл. правник