

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЉИГ
Општинска управа
Одељење за општу управу
02 Број: 350-51/2015
08.09.2015. године.
Љ И Г

Одељење за општу управу Општинске управе општине Љиг, решавајући по захтеву Лукић Звонка (ЈМБГ: 1911961771214) из Београда, ул. Милоша Потцерца бр. 22, за издавање локацијских услова за катастарску парцелу бр. 752 у К.о. Бабајић, 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 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 752 у К.о. Бабајић
а за изградњу дегустационо – смештајног 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);
- 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);
- Закон о јавним путевима ("Службени гласник РС" бр. 101/2005, 123/2007, 101/2011, 93/2012 и 104/2013);

2. ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

- Адреса локације: село Бабајић.
- Грађевинска парцела: Дефинисана је као катастарска парцела број **752 у К.о. Бабајић**.
- Површина кат. парцеле бр. **752 у К.о. Бабајић** је 00.62.99 ha
- Приступ парцели и објекту остварен је са некатегорисаних општинских путева 1286 и 751 у К.о. Бабајић.

3. КЛАСИФИКАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА

- Класа објекта: остале зграде за краткотрајни боравак (преноћишта за омладину (хостели), планинарски домови, дечији и породични кампови, бунгалови за одмор, одмаралишта и друге зграде за одмор и ноћење излетника које нису другде разврстане
- Класификациони број: 121201
- Категорија објекта: Б зграде – мање захтевни објекти

4. ПОДАЦИ О ПЛАНИРАНОМ ОБЈЕКТУ

- Локацијски услови издају се у циљу изградње дегустационо – смештајног објекта, планираног на кат. парцели бр. 752 у К.о. Бабајић;
- На основу приложеног идејног решења:
 - Бруто површина под објектом: 218,70 м²
 - Планирана бруто развијена грађевинска површина објекта: 368,37 м²
 - Планирана укупна нето површина објекта: 311,83 м²
 - Карактер изградње: Објекат је сталног карактера.
 - Спратност планираног објекта: П+П_к
 - Конструктивни систем: Скелетни систем, са носећим фасадним и средњим зидовима, међусобно повезани вертикалним и хоризонталним серклажима.
 - Кровна површина: Кров објекта је са косим кровним равнима, 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 грађевинско земљиште изван грађевинског подручја (део кат. парцеле 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 (автопут). 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.

5.1. Урбанистички показатељи

Врста објекта	Максимална спратност	Индекс изграђености	Степен заузетости
Смештајни капацитети -објекти домаће радиности -објекти колективног смештаја	П+1+П _к П+4+П _к	0.6 1.6	30% 50%
Комерцијални	П+1	0.8	50%
Угоститељски	П+1+П _к	0.3	20%
Бањски објекти	П+3+П _к	1.0	40%
Ловачка кућа	П+1+П _к	0.2	20%
Спортско-рекреативни	П	0.8	80%
Етно комплекс	П+П _к	0.5	50%
Авто камп	П	0.2	20%
Викенд куће	П+1+П _к	0.3	20%

- Урбанистички параметри за предложену намену објекта идејним решењем:
 - 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%.
 - Дозвољена спратност објекта је П+1+Пк.

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 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.
- Према врсти туристичких објекта је дефинисан и њихов положај у односу на регулацију:
 - објекти у функцији сеоског туризма - планирани су у склопу сеоског домаћинства, било као засебни слободностојећи објекат или у виду доградње или реконструкције постојећег објекта домаћина. Објекти који су планирани као нови објекти за пружање туристичко смештајних услуга су обавезно слободностојећи, тако да не додирују ни једну од линија грађевинских парцела;
 - омладински хотели су планирани као слободностојећи објекти, који не додирују ни једну од линија грађевинских парцела.
- Грађевинска линија за предметну парцелу дата идејним решењем налази се на растојању 5 м од регулационе, односно од трупа пута.
- НАПОМЕНА: У складу са овим локацијским условима померити грађевинску линију тако да она буде удаљена 5 м од регулационе.

5.3. Општа правила изградње за објекте компатibilne туристичкој намени простора

- Објекти у функцији сеоског туризма - сеоски туризам је нов вид понуде, за коју је потребна посебна едукација сеоских домаћинстава који се желе њом бавити. Ако су новоизграђени објекти максимална висина је П+1+Пк.
- Грађевинска парцела са туристичким објектима мора да има приступ са јавног пута. У супротном, мора се дефинисати, Актом о урбанистичким условима, приватни приступни пут који је минималне ширине 2,5 м. Парцелација тог дела парцеле пада на терет власника грађевинске парцеле.
- Међусобна удаљеност објекта износи најмање половину висине вишег објекта. Минималана удаљеност код објекта у низу је 4,0 м. За више смештајних објеката, апартмана или мини пансиона, међусобна удаљеност у сеоским насељима је минимум 6,0 м.
- Ширина фронта парцеле треба да је већа од 15 м.

- Грађевинске парцеле се могу ограђивати и тиме се заштићују од утицаја тог објекта остали суседни објекти.
- Са постигнутом прописаном удаљењошћу објекта такође се постиже међусобна заштита суседних објеката.
- Зидане ограде се обавезно постављају на регулациону линију, с тим да конструкција ограде буде у грађевинској парцели. Висина зидане ограде као и зелене ограде је 1,4 м.
- Мрежа инфраструктуре, водовод, канализација, ТТ, електро-енергетска, како примарна тако и секундарна, поставља се у појасу регулације.
- 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.

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: Спوليјни 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 баце. 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.
- Термичка заштита објекта мора се доследно спровести од правилног распореда отвора на фасадама до примене одговарајуће термичке изолације према важећим прописима.
- Димњачки канали морају се правилно димензионисати са прописаном висином и израдити од атестиралих материјала.
- Техничка документација се може одбити и у случају када пројектовани објекат не задовољава основне критеријуме у погледу архитектонских вредности објекта, односно ако изгледом не одговара поднебљу у коме се гради.

5.5. Ограђивање

- Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом оградом до висине 0,90 м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40 м.
- Парцеле чија је кота нивелета виша од 0,90 м од суседне, могу се ограђивати транспарентном оградом до висине од 1,40 м која се може постављати на подзид чију висину одређује надлежни општински орган.
- Зидана непрозирна ограда између парцела подиже се до висине од 1,40 м 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 м, 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 гарђевинској парцели, изван површине јавног пута, и то - једно паркинг место или гаражно ма место на $70,00 \text{ m}^2$ 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 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) и у складу са издатим Условима.
- 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 прикључак на електродистрибутивну мрежу чији капацитети одговарају 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 прикључити 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 се атмосферске воде разливале по околном терену. Није дозвољено усмеравање атмосферских вода на суседне парцеле, осим ако се не прибави сагласност сумеђара.
- Запремина септичке јаме рачуна се према потрошњи воде и времену трајања процеса. Отпадне воде се привремено спроводе у озидану непропусну септичку јamu.
- Польски клозет и септичка јама могу се изградити на предметној парцели пројектовани према врсти и капацитету објекта и постављени тако да се обезбеди несметано пражњење да не би дошло до изливања фекалија и отпадних вода. Њихов положај мора испуњавати следећа минимална растојања:
 - септичке јаме поставити:
 - - мин. 3,0 м од ограде унутар комплекса,
 - - мин. 5,0 м од објекта,
 - - мин. 10,0 м од регулационе линије и
 - - мин. 20,0 м од бунара, и то само на нижој коти.
- Сви водни објекти морају бити заштићени од случајног или намерног загађивања:
 - Бунар мора имати озидану бетонску кућицу са глазуром (најмање 1m у пречнику око извора), настручницом и вертикалним поклопцем који се закључава.
 - Базени и резервоари морају бити бетонирани и затворени непропусним поклопцем који се закључава.

7.3. Инсталације телекомуникација

- На основу услова издатих од старне Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. број 302083/2 од 27.08.2015. године, на предметној локацији **не постоје** ТК капацитети који би били угрожени будућим радовима.

7.4.

Противпожарни услови

- На основу услова из области заштите од пожара издатих од старне Одсека за превентивну заштиту Одјељења за ванредне ситуације у Ваљеву, Сектора за ванредне ситуације РС, издатим под бројем 7/11 број 217-10038/15-1 од 26.08.2015. године, потребно је утврдити следеће:
- Ширину и носивост путева који омогућују приступ ватрогасним возилима и њихово маневрисање током гашења пожара према члану 29. Закона о заштити од пожара

- („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015) и одредбама Правилника о техничком нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене плато за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“ бр. 8/95);
- Капацитет водоводне мреже који обезбеђује довољне количине воде за гашење пожара, према чл. 29. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015) и одредбама Правилника о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл. лист СФРЈ“, бр. 30/90);
 - Анализирати удаљеност и односу на друге објекте, у циљу спречавања преношења пожара, према чл. 29. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015);
 - Усвојити степен отпорности објекта према пожару, према пожарном оптерећењу, СРПС У.Ј1.030 и степен отпорности конструктивних елемената објекта према СРПС У.Ј1.240;
 - Размотрити потребу поделе објекта на пожарне секторе, како би функционално и конструкцијно чинили једну грађевинску целину, која је пожарно издвојена од осталих делова, чиме се спречава ширење пожара, према чл. 37. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015);
 - Пројектовати, димензионисати евакуационе правце (стазе, ходнике, пролазе, излазе и улазе) за максималан број људи, како би се обезбедила најбржа безбедна евакуација људи. Дефинисати безбедна места за евакуацију и одредити основне архитектонске грађевинске перформансе на правцима за евакуацију људи у случају пожара, према чл. 40. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015);
 - Електроенергетска постројења пројектовати у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СГРЈ“ број 74/90);
 - Пројектовати електричну инсталацију према одредбама Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона (Сл. лист СРЈ бр. 53 и 54/88);
 - Пројектовати громобранску инсталацију, као заштиту од атмосферског пражњења према Правилнику о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења (Сл. лист СРЈ бр. 11/96);
 - Предвидети одговарајућу опрему средства за гашење почетних пожара, а према пожарном оптерећењу, СРПС У.Ј1.030, површини објекта и намени;
 - Пројектовати спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу, према Правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара (Сл. лист СФРЈ бр. 30/91);
 - Размотрити потребу пројектовања стабилне инсталације за дојаву пожара према чл. 42. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015) и Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара (Сл. лист СРЈ бр. 87/93).

7.5. Остале услови

- На катастарској парцели на основу Уверења о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 752 у К.о Бабајић издатим под бројем 956-01-23/2015 од 19.08.2015. год. од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Љиг, нема евиденције о подземним водовима и инсталацијама.

8. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА ЈЕ ДОСТАВЉЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- Идејно решење израђено у августу месецу 2015. год. од стране фирме *Biro Bommis* из Горњег Милановца, а главни пројектант је Душан Ђ. Тешић, дипл. инж. арх, бр. лиценце 320 5840 03, и треба га ускладити са датим локацијским условима;
- Катастарско – топографски план предметне парцеле израђен од стране фирме „Геозум“ Љиг, оверен од стране Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Копија плана издата од стране Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Љиг, број 953-1/2015-104 од 14.08.2015. год;

- Уверење о подацима последњег стања у катастру водова издато под бројем 956-01-23/2015 од 19.08.2015. год. од стране Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Љиг
- Услови Одсека за превентивну заштиту Одељења за ванредне ситуације у Ваљеву, Сектора за ванредне ситуације РС, издати под бројем 7/11 број 217-10038/15-1 од 26.08.2015. године;
- Услови издати од старне Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. број 302083/2 од 27.08.2015. године.

9. 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), 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.
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи.
- Потребне сагласности одређене Локацијским условима – Решење о промени намене кат. парцеле Одељења за финансије Општинске управе Општине Љиг.

10. 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.
- Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу.
- Одговорни пројектант је дужан да техничку документацију – пројекат за грађевинску дозволу, усклади са датим локацијским условима.
- Такса за израду ових услова наплаћена је у износу од 12.150,00 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:
- Лукић Звонку (ЈМБГ: 1911961771214) из Београда, ул. Милоша Потцерца бр. 22, 2x
 - Архиви

ОБРАДИЛА:
Виши сарадник за урбанизам и грађ.
Спасојевић Сања, стручк. инж.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Ната Јовчић, дипл. правник

09.09.2015.