

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЉИГ
Општинска управа
Одељење за општу управу
02 Број: 350-69/2015
25.11.2015. године.
Љ И Г

Одељење за општу управу Општинске управе општине Љиг, решавајући по захтеву Привредног друштва за производњу, промет и услуге МИЛ – МАР ПРОМЕТ д.о.о. Пољанице, за издавање локацијских услова за **катастарску парцелу број 712/9 у К.о. Липље**, 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 ванправна акта издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА КАТ. ПАРЦЕЛУ БРОЈ 712/9 у К.о. Липље 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 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 Липље.
- Грађевинска парцела: Дефинисана је као катастарска парцела број **712/9 у К.о. Липље**.
- Површина кат. парцеле бр. 712/9 у К.о. Липље је 00.19.82 ha;
- Врста земљишта: За предметну парцелу извршена је промена намене у површини од 00.19.82 ha Решењем издатим 09.10.2015. године под бројем 02 бр. 320-29/2014 од стране Одељења за финансије Општинске управе Општине Љиг;
- Приступ парцели и објекту остварен је са општинског некатегорисаног пута бр. 1172/1 у К.о. Липље

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. 712/9 у К.о. Липље;
- На основу приложеног идејног решења:
 - Бруто површина под објектом: 96 м²
 - Планирана бруто развијена грађевинска површина објекта: 192 м²
 - Планирана укупна нето површина објекта: 167,69 м²
 - Карактер изградње: Објекат је сталног карактера.
 - Спратност планираног објекта: П₀ + П
 - 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.

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

- Регулационе линије је линија разграничења парцела за површине и објекте од општег интереса од парцела које имају другу намену.
- Регулационе линије утврђују 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.
- Регулационе линије 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 објеката утврђено овим правилима.
- Защитни 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 бр. 1172/1 у К.о. Липље, кој представља општински пут и 20 м од регулационе, односно трупа пута бр. 1189 у К.о. Липље – Ибарске магистрале, који је државни пут II А реда.

- Изградња је забрањена:
 - 1) У заштитној зони водотокова, у складу са законом и прописима којим се уређује управљање водама;
 - 2)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) и износи за надземни вод 10 kV – 6 м;
 - 3)На геолошких 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 m, спратности максимално до П+1.
- Међусобна удаљеност сеоских спратних стамбених објеката је минимум 10 m, а приземних слободностојећих је минимум 6 m. 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 15m.
- 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 m. 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 станововање и помоћне објекте уз стамбени објекат (летња кухиња, гараже, 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 објеката 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) објеката и износи за надземни вод 10 kV – 6m.
- Забрањена је изградња објеката на геолошких нестабилним теренима чија је нестабилност доказана у складу са Законом којим се уређују геолошка и инжењерско – 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, лъбичасти, светложути 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 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 регулисане 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 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 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 прикључити на електроенергетску мрежу у складу са издатим условима од надлежне „Електродистрибуције Лазаревац“ под бројем 09.13-06.01.3-234283/2-2015 од 16.11.2015. год. од стране ПД „Електросрбија“ д.о.о. Краљево – „Електродистрибуција Лазаревац“ за израду техничке документације предметног објекта издати су следећи услови:

1. Електроенергетски услови:
 - 1.1. Очекивана инсталисана снага: **22,5 kW**
 - 1.2. Очекивана вршна снага: **17,3 kW**
 - 1.3. Начин загревања: **на чврсто гориво**
 - 1.4. Намена потрошње: **домаћинство**

2. Технички услови:

Потребно је изградити следеће електроенергетске објекте:

Да би се створили услови за прикључење планираног објекта, потребно је изградити мрежу ниског напона на армирано – бетонским стубовима, проводником X00/0-A 3x35+71,5 mm². Почетна тачка изградње мреже је постојећи армирано – бетонски стуб 9/250 на граници раздвајања приступног пута и кат. парцеле бр. 712/9 у К.о. Липље и на исти поставити на ИМО како је на ситуацији графички приказано. ИМО мора бити изграђен од самогасивог изолационог материјала у сзелену заштите ИП54.

- 2.1. Напон прикључења: 3x230/400 V

- 2.2. Место прикључења: Издвојени мерни ормар А2 (ИМО) са два мерна места од самогасивог изолационог материјала, степена заштите ИП54.
- 2.3. Врста прикључка: трофазни
- 2.4. Начин прикључења: надземни
-спољашњи прикључак X00/0-A $4 \times 16\text{mm}^2$,
-унутрашњи прикључак X00/0-A $4 \times 16\text{mm}^2$, дужина 20 метара
- 2.5. Напојна тачка на НН мрежи: бетонски стуб на изводу НН из ТС 10/0,4kV „Ливаде“ Липље – шифра – 220502.
- 2.6. Извести заштиту од напона додира применом ТТ система заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС) и могућношћу преласка на ТН систем, темељним уземљивачем и мерама изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака;
- 2.7. Извести систем заштите од пренапона;
- 2.8. Заштиту од струја кварова и ограничавање снаге – струје извести применом нисконапонских прекидача, назначене струје 25A;
- 2.9. За мерење и управљање користиће се трофазна бројила активне електричне енергије назначених струја 10A-40A или 10A-60A, вишефункцијско са ДЛМС-ом и искључним модулом. Мерни уређаји треба да буду са могућношћу даљинског очитавања и управљања, спремни за рад у двосмерној комуникацији, класе тачности 2. За управљање тарифама предвидети У.С. интегрисан у бројило.
- 2.10. 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.
- 2.11. Подаци потребни за прорачуне при изради техничке документације:
Рачунати са снагом кратког споја на средњенапонским сабирницама у трафо станицама 10/0,4 kV „Ливаде“ Липље – шифра 220502 од 250 MVA при напону 10 kV, односно 500 MVA при напону 20 kV, а на нисконапонским сабирницама у трафостаници од 20/11 MVA. У трафостаници је енергетски трансформатор снаге 100 kVA.

3. Остали услови

- 3.1. Пројектну документацију потребно је доставити на увид и оверу у ЕД Лазаревац како би се утврдило да ли су ови услови испоштовани у потпуности.
- 3.2. Инвеститор је у обавези да изгради напред наведене а недостајуће ел. ен. објекте, да за исте прибави употребну дозволу и након тога ове објекте преда у основно средство оператору система ел. енергије, имајући у виду место разграничења дистрибутивног система и инсталација објекта купца одређено чланом 19. Уредбе о условима испоруке и снабдевања ел. енергијом („Сл. гласник РС“ бр. 63/13)

4. **Рок важења услова за прикључење:** Ови услови важе две године од дана издавања. Рок 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

- 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 јаму 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.
- 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 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.
- 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), настрешницом 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 407391/2 од 12.11.2015. године, на предметној локацији постоје ТК капацитети који би били угрожени будућим радовима.
- Извршна јединица Ваљево је извршила оријентационо уцртавање постојећих ТК каблова на ситуационом палну, и како би се обезбедило нормално функционисање ТК саобраћаја, инвеститор - извођач је обавезан да предузме све потребне и одговарајуће мере предострожности и заштите.
- **Заштиту – обезбеђење постојећих ТК каблова извршити пре почетка извођења било каквих грађевинских радова.** Радови на заштити – обезбеђењу, односно радови на измештању (ако је потребно) постојећих ТК каблова се изводе о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско – правне односе и све потребне сагласности у вези будућих траса постојећих ТК каблова.
- Приликом избора извођача радова водити рачуна да је извођач регистрован за ту врсту делатности и да то будеrenomirana фирма из области телекомуникација, ради што бољег квалитета изведенних радова.
- Уколико дође до оштећења или прекида ТК кабла, све трошкове око наставка кабла, као и губитке настале због прекида ТК саобраћаја сноси инвеститор радова.
- Пре почетка извођења радова обавезно обавестити Телеком Ваљево ради одређивања радника за контролу и надзор извођења радова.

7.4. Остали услови

- На катастарској парцели на основу Уверења о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 712/9 у К.О Липље, издатим под бројем 956-01-29/2015 од 02.11.2015. год. од стране РГЗ Службе за катастар непокретности Љиг, нема евидентије 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 жели 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.

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 подошења пријаве из става 1. овог члана.
- Извођач радова подноси надлежном органу изјаву о завршетку изrade 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 конструкцијском смислу, одмах по завршетку те фазе градње.

10. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА ЈЕ ДОСТАВЉЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- Идејно решење израђено од стране СГЗР „БИМИНГ“ из Мионације, са главним пројектантом Момиром Ранковић, дипл. инж. грађ, број лиценце 310 5650 03, које се састоји од главне свеске и архитектуре;
- Решење о промени намене издато 09.10.2015. године под бројем 02 бр. 320-29/2014 од стране Одељења за финансије Општинске управе Општине Љиг;
- Копија плана предметне парцеле издата под бројем 953-1/2015-143 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 20.10.2015. год, оверен од стране РГЗ, Службе за катастар непокретности Љиг;
- Уверење о подацима последњег стања у катастру водова за кат. парцелу бр. 712/9 у К.о Липље издато под бројем 956-01-29/2015 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 407391/2 од 12.11.2015. године.
- Услови издати од стране ОДС „ЕПС-ДИСТРИБУЦИЈА“ д.о.о. Београд, Огранак Електроистрибуције Лазаревац, под бројем 02/350-69/2015 од 16.11.2015. године.
- Локацијски услови су основ за израду пројекта за грађевинску дозволу.
- Такса за израду ових услова наплаћена је у износу од 24.150,00 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:

- Мил-Мар Промет д.о.о. Польанице, 2×
- Архиви

ОБРАДИО:
Виши сарадник за урбанизам и
грађевинарство
Сања Спасојевић



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Ната Јовчић, дипл. правник