

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED] на основу члана 53.а став 1. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 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 („Службени гласник РС“ 35/2015, 114/2015 и 117/2017), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ **за изградњу стамбене зграде са једним станом, П+1, на кат.парцели број 1144 КО** **Вигоште-Поглед**

1. Подаци о катастарској парцели/локацији и површина катастарске парцеле

Катастарска парцела и катастарска општина објекта је 1144 КО Вигоште - Поглед, место објекта: Поглед. Према Уверењу РГЗ - Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-3/2018) од 12.01.2018.године – површина катастарске парцеле број 1144 КО Вигоште-Поглед - воћњак 4.класе и износи 0.41.00 ха. На катастарској парцели број 1144 КО Вигоште-Поглед нема снимљених водова и подземних објеката.

2. Класа и намена објекта:

Слободно-стојећи објекат – стамбена зграда са једним станом, спратности објекта приземље + 1, категорија објекта према захтеву је у складу са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији А и класи 111011.

3. Бруто површина објекта за коју се издају локацијски услови:

- Укупна површина парцеле/парцела: 4100 м²;
- Укупна БРГП надземно: 60 м²;
- укупна бруто изграђена површина: 60 м²;
- укупна нето површина: 49,56 м²;
- површина земљишта под објектом-заузетост: 32 м²;
- спратност стамбеног објекта (надземних и подземних): П+1;
- висина објекта (слеме) : 6,30;
- спратна висина : 2,30;
- број функционалних јединица/број станова: 1;
- број паркинг места: 1.

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметна катастарска парцела је обухваћена Просторним планом Општине Ариље (Службени гласник општине Ариље број 5/11) и налази се у зони ширења урбаног подручја Ариља. Налази се у две зоне: једним делом је у зони грађевинског подручја изван формираних центара насеља а другим делом у зони пољопривреде.

Напомена:

Уколико се постојећа катастарска парцела налази на прелазу између две зоне са различитим правилима градње, приликом издавања документације за изградњу издаваће се правила из оне зоне која одговарају подносиоцу захтева. Како је предметна кат.парцела према класи и начину коришћења воћњак 4.класе и не припада категорији 6-8 класе пољопривреде на којој је могућа промена намене земљишта а самим тим и градња, примењују се правила која важе за зону грађевинског подручја изван формираних центара насеља.

Грађевинске линије:

Грађевинска линија јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.

Грађевинска линија се одређује унутар грађевинске парцеле растојању од регулационе линије одређеном у Посебним правилима грађења из овог Плана.

Грађевински објекат се поставља предњом фасадом на грађевинску линију или се налази унутар простора одређеног грађевинским линијама. Помоћни и пратећи објекти се постављају у дворишном делу парцеле, или максимално до грађевинске линије.

Грађевинска линија за општинске и некатегорисане путеве износи 5м од спољне ивице путног појаса.

Лоцирање објеката:

Правила грађења у зони изван формираних центара насеља:

Минимално одстојање главних објеката од међе износи 5 м. Ово одстојање може бити мању уз писмену сагласност власника суседних парцела, али се дворишном делу плаца мора обезбедити колски пролаз у ширини од 2,5 м.

Минимално одстојање за приземне помоћне објекте чија стреха до међе није виша од 3 м може бити до 3 м, без отварања прозора ка суседној парцели. Допуштена су и мања одстојања од међа уз писмену сагласност комшија међаша.

Растојања економских објеката и хладњача од суседних парцела износи најамње 15 метара. Ова одстојања могу бити мања уз сагласност власника суседних парцела, али не мање од 5 метара.

Растојања економских објеката и хладњача од постојећих стамбених објеката на суседној парцели износи најамње 20 метара. Ова одстојања могу бити мања уз сагласност власника суседних парцела на којима постоје изграђени стамбени објекти, али не мање од 10 метара.

Зона грађевинског подручја изван формираних центара насеља:

Највећи дозвољени индекс заузетости је 50%.

Највећи дозвољени индекс изграђености је 1,5.

Спратност:

Највећа дозвољена спратност је:

- П+1+Пк;

Изградња других објеката на истој парцели:

У оквиру грађевинске парцеле, а у оквиру дозвољеног процента изграђености парцеле, допуштена је изградња пратећих и помоћних објеката који су у функцији коришћења главног објекта, чија намена не угрожава главни објекат и суседне парцеле.

На парцелама намењеним за индивидуалну стамбену изградњу допуштена је изградња гаража, летњих кухиња, мањих занатских радионица, простора за услужне делатности, економских објеката за пољопривреду и сл., а све у складу са посебним правилима градње за поједине зоне.

Ако се ове просторије граде ван габарита основног стамбеног објекта, исте се могу градити само у приземним објектима (П+0) и лоцирати се у дворишном делу парцеле. Изузетно, ако то услови терена или делатности захтевају, објекти могу бити постављени паралелно са главним стамбеним, или испред њега, али максимално до успостављене грађевинске линије, уз поштовање осталих услова лоцирања.

Пратећи садржаји који могу бити у оквиру стамбене парцеле морају бити еколошки и функционално примерени зони породичног становања - трговина, угоститељство, услужно занатство (без штетног утицаја по околину).

Самосталне гараже, као и гараже у оквиру објеката морају бити удаљене минимум 5м од регулационе линије.

Септичке јаме не смеју бити лоциране ближе од 6 м од стамбених објеката нити ближе међи од 3 м.

Паркирање:

Паркинг место је минималне величине 2,5м x 5,0м, а манипулативни простор минималне ширине

5,0 м.

За паркирање возила за сопствене потребе, власници нових објеката свих врста по правилу обезбеђују манипулативни простор и паркинг или гаражна места на сопственој грађевинској парцели, изван површине јавног пута, а по следећем нормативу односа потребних паркинг или гаражних места и корисног простора:

садржај	јединица мере за једно аркинг место
стамбени објекти	100м ² корисног простора или стан

Минимална површина простора за паркирање који се мора обезбедити је 1 паркинг место на 4 радника, уз 2 паркинг места за службена возила.

Ограђивање грађевинских парцела:

Парцеле се ограђују зиданом оградом до висине од 0,90м (рачунајући од коте тротоара) или транспарентном оградом до висине од 1,40м.

За грађевинске парцеле чија је ката нивелете виша од 0,90м од суседне висине подзида (или шарпе) одредиће надлежни орган општине.

Парцеле чија је ката 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.

Ограде између суседних грађевинских парцела уколико се ограђују треба да буду зелене – жива ограда која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентне ограде до 1,40 метара које се постављају према катастарском плану и операту и то тако да стубови ограде буде на земљишту власника ограде. Изузетно, ограде међу суседима могу бити пуне зидане до висине 1.40m, уз сагласност суседа, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде.

Врата и капије на уличној оградни не могу се отварати изван регулационе линије.

Парцеле за вишепородичне стамбене објекте се по правилу не ограђују.

Ограде на грађевинским парцелама на којима се налазе индустријски и други радни и пословни објекти, могу бити ограђене зиданом оградом висине до 2,20 метара.

Ограде на грађевинским парцелама на којима се налазе објекти који представљају непосредну опасност по живот људи, као и објекти специјалне намене, ограђују се на начин како то одреди надлежни орган.

Услови прикључења на водоводну мрежу:

ЈКП „Зелен“ Ариље (број предмета: РОР-АРИ-576-ЛОС-1-НРАР-6/2018) констатовало је да постоје технички услови за прикључак на водоводну мрежу од дана 23.01.2018.год. Технички услови су следећи:

Прикључак се може извести са постојећег цевовода “V” називног пречника DN63 (према ситуацији у прилогу), цевоводом од РЕHD димензије DN25 и радног притиска од 10 бара ка водомерном шахту.

Водомерни шахт мора бити водонепропустан од АБ, са избетонираним дном, димензије шахта су 1,20 x 0,80 x 1,00 m са обезбеђеним отвором Ø0,60 m и одговарајућим лив- гвозденим шахт поклопцем.

Мерна група у водомерном шахту мора се састојати из следећих елемената: вентил 3/4” испред водомера, хватач нечистоћа 3/4”, водомер 3/4”, вентил са испустом 3/4” иза водомера.

Сав материјал и опрема морају имати сертификат о квалитету а мерни уређај и гарантни лист.

Израду прикључка на водоводну мрежу могу извести само овлашћени радници ЈКП “Зелен”.

Трошкове прикључка сноси инвеститор. Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према датом упутству.

Услови прикључења на канализациону мрежу:

ЈКП „Зелен“ Ариље (број предмета: ROP-ARI-576-LOC-1-HPAP-6/2018) констатовало је да постоје технички услови за прикључак на водоводну мрежу од дана 23.01.2018.год. Технички услови су следећи:

Објекат за који се подноси захтев се не може прикључити на постојећу канализациону инфраструктуру без додатних радова на проширењу канализационе мреже. Наиме, поменути објекат је удаљен од постојеће канализационе мреже и постојећег шахта КЏ (према ситуацији у прилогу) преко 200 m, тако да без додатног пројектовања и извођења недостајуће мреже за комплетно насеље „II висинска зона – Средњи брег“, није могуће прикључење објекта. Алтернативно, канализациони извод из објекта могуће је увести у септичку јаму, коју треба изградити према Правилнику о општим санитарним условима које морају да испуне објекти који подлежу санитарном надзору и другим прописима.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према датом упутству.

Услови прикључења на ел. енерг. мрежу:

ОДС "ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Регионални центар Електросрбија, Огранак Електродистрибуција Ужице, погон Ариље (број предмета: Д.09.16 17090/1-2018) констатовало је да постоје технички услови за пројектовање и прикључење на ел.енергетску мрежу од дана 18.01.2018.год.

Објекат стамбени, класе А, бруто површина објекта 60 м² у Ариљу, Поглед, к.п. 1144 КО Вигоште-Поглед, површина парцеле 4100 м². Инвестирор прикључка са орманом мерног места је ОДС.

-На граници предметне парцеле и путног земљишта (поред улаза у двориште подносиоца захтева-са десне стране) поставити типски измештени мерни орман (ИМО), са постољем за један мерни уређај;

-У ИМО поставити трофазно електронско бројило, а испред бројила струјне лимитаторе 3x25 А;

-Иградити кабал вод 1 kv, РРОО-А 4x35 мм² од НН стуба 9/250 (код објекта Ћиковић Мира) до слободностојећег ИМО;

-На прикљученом НН стубу извести заштиту од пренапона;

-Закључивање уговора о изради инвестиционо-техничке документације између инвеститора и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.Београд , Огранак Електродистрибуција Ужице ради решавања имовинско – правних односа и остале документације у складу са Законом , за изградњу електродистрбутивне мреже, односно изградњу прикључног кабл вода 1 kv.

1. Услови који треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

-Напон на који се прикључује дати објекат је 0,4 kv,

-Максимална снага је 17,25 kW,

-Фактор снаге је 0,95,

-Називна струја главних осигурача је 3x25 А.

На предметној катастарској парцели потребно је обезбедити простор за смештај ИМО, за извођење прикључка је потребно је решити имовинско правне односе за изградњу предметних ЕЕО. Потребно је извести заштиту од напона додира применом ТН система заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗДУС),темељним уземљивачем и мерама изједначења потенцијала и заштиту напона корака.

Услови за постављање инсталација које је странка обавезна да обезбеди иза прикључака:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима. Од ИМО до РТ у објекту обезбедити вод одговарајућег типа и пресека према важећим прописима и пројектној документацији. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (PE) и неутралног (N) проводника.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: Типски;

Карактер прикључка: Трајни;

Место прикључења објекта : мерни орман, иза мерног уређаја;

Место везивања прикључка на систем: НН стуба 9/250 (код објекта Ђирковић Мира)

Опис прикључка до мерног места: Изградити кабл вод 1kv, PPO-A 4X35мм² од НН стуба 9/250 (код објекта Ђирковић Мира) до слободнопостојећег ИМО;

Опис мерног места: Предвидети ИМО за уградњу директног трофазно електронско бројило 3x230/400 v, 10-40 А, а испред бројила струјне лимитаторе 3x25 А. Прикључни простор за увођење подземног кабл вода.

Мерни уређај: Директно трафозно електронско мултифункционално бројило са могућношћу двосмерне комуникације, као у свему испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС-а, а како доказ о испуњењу захтева стандарда за овај тип бројила морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда.

Управљачки уређај је интегрисан у бројило.

Заштитни уређај : од струје кварова и ограничење снаге-струје извести применом нисконапонских прекидача, назначене струје 3x25 А, типа Ц.

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије је мерни орман

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 КА. Максимално дозвољена субтранзијентна снага трополног кратког споја на сабирницама 10 Kv у ТС 110/(35)/10 Kv/ Kv износи 250 MVA, време трајања кратког споја $t=0,2$ s, а на сабирницама ниског напона у трафостаници 11 MVA. Уколико рад уређаја проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл.гласник РС“, број 109/15), а којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања стварних трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењене накнаде за трошкове прикључења износи:

-Трошкови прикључка: 230,619,50 РСД,

-Део трошкова система насталих због прикључења објекта 12.576,46 РСД

-Укупно (без обрачунатог ПДВ): 243,195,96

У трошкове прикључка нису урачунате евентуални додатни трошкови решења имовиско-правних односа за конкретно прикључење.

6.Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка дефинисан је Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7.Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз захтев се доставља документација из тачке 8. По захтеву надлежног органа „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, акоје садржи коначан обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8.Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.

Странка се након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка након исходавања грађевинске дозволе, директно обрати „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликују од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење пројекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ/Анексм уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетак изградње прикључка и достављања компетне документације потребне за прикључење.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола, или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације;
2. Информација да је за место примопредаје регулисани приступ систему и баланса одговорности.

9. Ови Услови имају важност 12 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важи све време важења локацијских услова, идносно истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Елекродистрибуција Ужице само уколико у целости, у истоветној и индентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ОДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власиштво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергија.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Услови прикључења на јавну саобраћајницу:

Објекат прикључити на инфраструктурну мрежу у складу са Условима за пројектовање и прикључење заводни број УПП 21/18 од 30.01.2018. године издатим од Одељења за инвестиције, јавне набавке, и развојене пројекте Општинске управе општине Ариље.

Објекат који се гради је издвојена кућа за становање или повремени боравак, као што су породичне куће, виле, викендице, летњиковци, планинске колибе, ловачке куће (до 400 м² и П+1+Пк(ПС). Класе А, класификациона ознака је 111011-издвојена кућа за становање (100 %).

Прикључак катастарске парцеле број 1144 КО Вигоште-Поглед се може остварити на јавну саобраћајницу (локални некатегорисани пут на катастарској парцели пута 1895 КО Вигоште-Поглед) и то на позицији која је дефинисана на графици која је у прилогу овог захтева. Инвеститор мора решити имовинско правне односе.

С обзиром да је на парцели планирана изградња стамбеног објекта потребно је у зони прикључка дефинисати полупречнике кривина тако да се омогућио маневар одговарајућег меродавног и противпожарног возила, при чему је неопходно обезбедити и адекватну прегледност.

Одводњавање атмосферских вода са горње коловозне конструкције у зони прикључка омогућити подужним и попречним падовима према најнижем делу, односно према постојећем отвореном путном каналу.

Обавеза инвеститора је да изградњом приступне саобраћајнице не угрози постојеће стање како површинска вода не би угрожавала суседне парцеле (не ремети постојеће стање)

За све радове који би угрозили постојеће стање трошкове сноси инвеститор.

Издати услови имају рок важења 1 годину од дана издавања.

5. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења:

Увидом у електронску базу РГЗ и Идејно решење достављено уз захтев, установљено је да на катастарској парцели 1144 КО Вигоште-Поглед нема снимљених објеката а самим тим ни објеката за уклањање.

6. Рок важења локацијских услова:

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

7. Посебни услови:

- Обавеза инвеститора – За добијање грађевинске дозволе, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – („Службени гласник РС“ 113/2015)- члан 16, потребно је поднети одговарајућу документацију- Пројекат за грађевинску дозволу у складу са чланом 118а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009-исп.,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) и одговарајућу административну таксу.

- Потребно је доставити доказа о промени намене земљишта из пољопривредног у земљиште на коме је дозвољена градња.
- Са типским потписаним Уговором за пружање услуге за прикључење на на дистрибутивни системе електричне енергије, потписан од стране ЕПС „Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Ужице, поступити у складу са Упутством за примену Уредбе о изменама и допунама Уредбе о локацијским условима („Сл. Гласник РС“ 117/2017) и Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“ бр.120/2017). Уредба је издата од стране Министарста грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре под бр.110-00-00254/2017-07 од 26.12.2017.године.

Услови заштите од пожара

При пројектовању планираних радова, пројектанти су дужни да се придржавају важећих прописа и норматива протипожарне заштите објеката и насеља. Ради заштите од пожара планираним објектима је неопходно обезбедити приступне путеве за противпожарна интервентна возила, а објекте извести тако да се првенствено онемогући ширење евентуалног пожара.

Заштита од земљотреса:

Подручје Генералног плана се налази у сеизмичкој зони 8 степена МКС. Сеизмички hazard у овој категорији терена износи $I=80$ MSK-64

Основне смернице које треба примењивати су следеће:

- обавезна примена важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката;
- обезбедити довољно слободних површина које прожимају урбане структуре а посебно водити рачуна о системима изградње, габаритима, спратности, лоцирању и финансирању објеката.

Елаборат енергетске ефикасности за зграде израђен према прописима о енергетској ефикасности зграда.

Сви потребни елаборати и студији уз пројекат за грађевинску дозволу прилажу се у складу са чланом 59. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката.

Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

ПРИЛОЗИ:

Саставни део локацијских услова је графички прилог - идејно решење приложено од стране подносиоца захтева.

ОПШТИНА АРИЉЕ
- Општинска управа –
Број предмета:ROP-ARI-576-LOC-1/2018
01 бр. LU-1/18, 02.02.2018.год.

**ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

Ружица Николић Василић