

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED] [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, 83/2018,31/2019 и 37/2019-др.закон), и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу стамбеног објекта, спратности П+0, на катастарској парцели 527/1 КО Богојевићи

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

Према Уверењу РГЗ - Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-138-9687/2019) од 08.07.2019.године издаје следеће да је површина катастарске парцеле 527/1 КО Богојевићи 0.31.03 ха.

Према Уверењу РГЗ - Одељење за катастар водова Ужице (број: 956-01-307-5797/2019) од дана 05.07.2019. године увидом у Копију Катастарског плана водова нема евидентираних водова.

2. Класа и намена објекта:

Стамбени-Слободностојећи објекат у складу је са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији А, класификационе ознаке 111101 – стамбене зграде са једним станом-издвојене куће 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) (100%).

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

Димензије објекта:

-Укупна површина перцеле/парцела: 3103.00 м²;

-Укупна БРГП надземно: постојећи(објекат 1 се уклања, помоћни објекти укупно П=150,07 м² + нови стамбени објекат 146,34 м²) = 296,41 м²;

-Укупна БРУТО изграђена површина : 296,41 м²;

-Укупна НЕТО површина: стамбеног објекта: 117,30 м²;

-Површина приземља: 146,34 м²;

-Површина земљишта под објектом/заузетост: 146,34 м²;

-Спратност (надземних и подземних етажа): П+0;

-Висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.)према локацијским условима: мерено од терена , венац: 3,75, слеме: 7,28 ;

-Апсолутна висинска кота(венац, слеме, повчени спрат и др.) према локацијским условима: венац:434,51, слеме: 438,04

-Спратна висина: 3,00 м;

-Број функционалних јединица/број станова: 1;

-Број паркинг места: 1;

Материјализација објекта:

-Материјализација фасаде: демит фасада;

-Оријентација слеме: североисток-југозапад.

-Нагиб крова: 30°;

-Материјализација крова: фалц.цреп;

-Процент зелених површина: 84%;

-Индекс заузетости: 9,55 %;

-Индекс изграђености: 0,09.

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметна катастарска парцела 527/1 КО Богојевићи се налази у обухвату Просторног плана општине Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број предмета 5/11), у оквиру зоне магистралног пута и реке Моравице, у зони грађевинског земљишта изван формираних центара насеља.

Регулациона и грађевинска линија

Регулациона линија јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

Регулациона линија утврђује се у односу на постојећу регулацију и парцелацију и постојеће трасе саобраћајница, а према захтеваној функционалности саобраћајне мреже. Услови за изградњу саобраћајница дефинисани су правилима за изградњу саобраћајница и општинских путева, а растојање између регулационих линија (ширина појаса регулације) утврђује се у зависности од функције и ранга саобраћајница, односно инфраструктуре. Дефинише се као хоризонтална, вертикална, надземна и подземна регулација. Мрежа инфраструктуре (примарне и секундарне) постаља се у појасу регулације. Појас регулације користи се за постављање јавног зеленила (дрвореди и паркови).

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.

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

Индекси

Индекс заузетости парцеле јесте однос габарита хоризонталне пројекције изграђеног или планираног објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима.

Индекс изграђености парцеле јесте однос (количник) бруто развијене грађевинске површине изграђеног или планираног објекта и укупне површине грађевинске парцеле

Бруто развијена изграђена површина свих надземних етажа која се узима у обзир при одређивању дозвољеног коефицијента обрачунава се применом стандарда СРПС. УЦ2.100.

-Највећи дозвољени индекс заузетости за ову зону је **50%**.

-Највећи дозвољени индекс изграђености за ову зону је **1,5**.

Спратност

Највећа дозвољена спратност у зони грађевинског подручја изван формираних центара насеља је П+1+Пк;

Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле:

-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 најмање 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 најмање 20 метара. Ова одстојања могу бити мања уз сагласност власника суседних парцела на којима постоје изграђени стамбени објекти, али не мање од 10 метара.

Пристап и паркирање на парцели:

Паркинг место је минималне величине 2,5 м x 5,0 м, 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 паркинг место
стамбени објекти	100 м ² коисног простора или стан

Изградња других објеката на истој грађевинској 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 5 м од регулационе линије.

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

5. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

Услови прикључења на ел.енергетску мрежу:

ОДС „ЕПС Дистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице (број предмета: 8М.1.0.0-Д-09.16.-220816-19) од дана 24.07.2019.године **издаје услове за пројектовање и прикључење:**

Објекат: Стамбени објекта, класе 111011, бруто површина објекта 296,41 м², Богојевићи бб парцела број 527/1 КО Богојевићи, површина парцеле 3103 м².

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ОДС.

На основу увида у идејно решење бр. 17/19 од 06.2019, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови :**

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

Напон на који се прикључује објекат: 0.4 кВ

Максимална снага: 22.08 kW Називна струја главних осигурача: 32 А

Фактор снаге: изнад 0.95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

ИМО-2 на будућем стубу дистрибутивне НН мреже.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:

Постојеће мерно место, ЕД број 2324565258, трофазно бројило бр.3634160 са управљачким уређајем број 66652, измести из стамбеног објекта који се реконструише, на новопостављени дистрибутивни стуб НН мреже, на границу парцеле подносиоца захтева и јавне површине (пута). Изградити прикључни НН вод, од постојећег дистрибутивног стуба МНН 9/250, до новопостављеног НН стуба 9/1000, каблом СКС – Х00/0-А 4х35 мм², дужине 25 м.

Решити имовинско правне односе везане за ову градњу.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

Извести заштиту од напона додира применом ТТ система заштите са заштитним уређајем диференцијалне струје (ЗУДС), прекомерне струје, темељним уземљивачем и мерама изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити четворожилни вод максималног пресека 16 мм² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезалке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Инсталационе осигураче прилагодити главним осигурачима на мерном месту и уградити заштитни уређај диференцијалне струје (ЗУДС) 40/0,5А. Полагање кабловског вода и

ел.инсталацију објекта извести у складу са важећим техничким прописима.

Уколико странка жели жели непрекидно напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2.Технички опис прикључка

Врста прикључка: посебан случај

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем:

Постојећи прикључни бетонски стуб НН мреже, 9/250, Ал/Фе 4x 25 мм², НН извод број 3-Точкоња и дом, Ал/ФЕ 4x50 мм² из ТС 10/0,4 кв Богојевићи 1(кула), инсталисана снага 400 Ква.

Опис прикључка до мерног места:

Изградити прикљични НН вод, од постојећег дистрибутивног стуба МНН 9/250, до новопостављеног НН стуба 9/1000, на граници парцеле подносиоца захтева и јавне површине (пута), каблом СКС-ХОО/0-А 4x35 мм², дужине 25 м.

Опис мерног места:

Типски полиесетски орман мерног места (ПОММ-2) уградити на дистрибутивни стуб 9/1000, опремљен са рофазним ел.бројилом број 3634160 и управљачким уређајем број 66652, као и прекидачима снаге (лимитаторима) 3x32А.

Мерни уређај:

Постојеће трофазно брјило бр.3634160, ЕД број 2324565258.

Управљачки уређај:

Постојећи МТК пријемник бр.66652, ЕД број 2324565258.

Заштитни уређаји:

Једнополни аутоматски осигурачи типа „Ц“, прекидне моћи 32 А.

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 10 кА.

Уколико рад уређаја странке 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“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објеката купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

Укупни трошкови прикључења износе 159,931.41 РСД

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1.Трошкови прикључака : 104,410.00 РСД

2.Део трошкова система насталих због прикључења објеката: 3,521.41 РСД

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 даана по измирења финансијских и других обавеза из Уговора 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, а које садржи коначни обрачун 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.

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

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ/Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне 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. Уговор о снабдевању електричном енергијом;

3. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност;

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

10. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Ужице само уколико у целости, у истоветној и идентичној 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 власништво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

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.

ПРИЛОЗИ:

- Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ (ПР-ЕНГ-01.127/01);
- Упутство.

Услови прикључења на јавну саобраћајну површину

Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте Општинске управе општине Ариље(број предмета: УПП 46/19) од 22.07.2019.године **издаје следеће:**

1. Објекат : СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ, П + 0 Богојевићи , потес „ Топааловића мала „ бб на кат,пар.бр. 527/1 КО Богојевићи.

2. Инвеститор објекта : [REDACTED]

3. Објекат који се гради је новоградња , слободностојећи ,издвојена кућа за становање или повремено 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 %).

4. Прикључак ове парцеле, тј улаз и излаз се може остварити на јавну саобраћајницу (локални некатегорисани пут на катастарској парцели пута 1492 КО Богојевићи), и то на позицији која је

дефинисана на графици која је у прилогу овог захтева. Инвеститор мора решити све имовинско правне односе.

5. 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.

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

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

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

9. Издати услови имају рок важења 1 годину од дана издавања.

Услови прикључења на водоводну мрежу

ЈКП „Зелен“ (број предмета: ROP-ARI-18251-LOC-1-HPAP-2/2019) од дана 11.07.2019. године **издаје следеће:**

Постоје технички услови за прикључак на водоводну мрежу.

Обзиром да се се за потребе градње новог стамбеног објекта уклања постојећи стамбени објекат за који је претходно постојао водоводни прикључак на општинску водоводну мрежу, сагласни смо да се за нови објекат користи постојећи водоводни прикључак и постојећа водомерна шахта са неопходном инсталацијом. Како да се ради о објекту који су већ повезан за општински водоводни систем, није потребна накнада за издавање ових техничких услова.

Услови прикључења на канализациону мрежу

ЈКП „Зелен“ (број предмета: ROP-ARI-18251-LOC-1-HPAP-2/2019) од дана 11.07.2019. године **издаје следеће:**

Не постоје технички услови за прикључак на канализациону мрежу.

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 преко 1,5 km, тако да без додатног пројектовања и извођења недостајуће мреже, 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.

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

Увидом у захтев и Идејно решење приложено уз захтев постојећи стамбени објекат 46,0 м² се руши а сви помоћни објекти се задржавају. Бруто развијена грађевинска површина која се задржава је 150,07 м².

7. Рок важења локацијских услова:

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

8. 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, 96/2016, 120/2017) - 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 145/2014,83/2018, 31/2019 и 37/2019) и одговарајућу административну таксу.
- У складу са чланом 88. 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 145/2014,83/2018, 31/2019 и 37/2019) пре издавање грађевинске дозволе потребно је сповести поступак промене начина коришћења и катастарске класе (у електронској бази података података се води као њива 4.класе).

- Са типским потписаним Уговором за пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (број предмета:8М.1.0.0-D-09.16.-220816-19-UGP), потписан од стране ЕПС „Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Ужице, поступити у складу са Упутством за примену Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“ 35/2015, 114/2015 и 117/2015) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" број 113/2015, 96/2016, 120/2017).
- Обавеза инвеститора је да у потпуности испоштује услове имаоца јавних овлашћења.

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 Просторног плана општине Ариље 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 фундирању 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 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Службени гласник РС“ број 72/2018).

Геолошке карактеристике: за ову локацију нема детаљних истражних радова. Обавеза инвеститора је да изврши испитивање терена пре израде техничке документације.

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 и услови добијени од имаоца јавних овлашћења, као и писмена сагласност власника суседне катастарске парцеле.

ОПШТИНА АРИЉЕ

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-18251-LOC-1/2019

ЛУ-18/19, 29. 07.2019.год.

**ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

РУЖИЦА НИКОЛИЋ ВАСИЛИЋ