

Република Србија  
Број предмета: ROP-ARI-3356-LOCH-2/2024  
Заводни број: LU-4/24  
Датум: 24.04.2024. године  
Ариље, Србија

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED] а преко пуномоћника [REDACTED] на основу члана 53.а 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, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/2023), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 87/2023) и Просторног плана општине Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 5/11) издаје:

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

#### **за изградњу стамбене зграде на катастарској парцели број 1144 КО Вигоште - Поглед**

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

Увидом у електронску базу Републичког геодетског завода, од дана 22.4.2024.године, врста земљишта и начин коришћења земљишта је следећа:

**Парцела број 1144 КО Вигоште – Поглед:**

Врста земљишта: пољопривредно земљиште.

Начин коришћења земљишта: остало вештачки створено неплодно земљиште, површине 4100 м<sup>2</sup>.

На основу Уверења Републичког геодетског завода, Сектора за катастар непокретности - Одељења за катастар водова Ужице (број предмета: 956-307-6066/2024 од дана 13.3.2024.године) евидентирано је да на предметној парцели нема водова.

На основу прибављене Копија катастарског плана, Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Ариље (број предмета: 952-04-138-4665/2024 од 13.3.2024. године) установљено је да на парцели нема евидентираних објеката.

#### **2.Подаци о бројевима катастарских парцела преко којих прелазе прикључци инфраструктуре:**

Према приложеној документацији и условима који су прибављени од имаоца јавног овлашћења наведено је :

- У техничким условима Јавно комунално предузеће „Зелен“ Ариље наводи користити постојећи прикључак на општинску канализациону мрежу.

Јавно комунално предузеће „Зелен“ Ариље у својим техничким условима за прикључење на канализацију није навело преко којих парцела прелази мрежа, као ни катастарску парцелу где се налази место прикључења.

- У техничким условима Јавно комунално предузеће „Зелен“ Ариље наводи да постоје технички услови за прикључење на водоводну мрежу. Прикључак се може извести са постојећег цевовода РЕНД DN63 који се налази на катастарској парцели број 1895 КО Вигоште – Поглед, цевоводом од РЕНД димензије DN25 и радног притиска од 10 бара ка водомерном шахту који треба изградити на парцели 1144 КО Вигоште – Поглед.

- Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте, Општинске управе општине Ариље наводи у својим условима да се према важећем Просторном плану општине Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 5/11) прикључак може остварити директно на некатегорисани пут у власништву Општине Ариље на катастарску парцелу 1895 КО Вигоште – Поглед у свему како је то дефинисано у Идејном решењу.

- У условима Електродистрибуције Србије д.о.о Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице наведено је да је:

**Место прикључења објекта:** мерни ормар, иза мерног уређаја

**Место везивања прикључка на систем:** На постојећи угаони бетонски стуб. НН мрежа а AlFe 4x35 мм<sup>2</sup> са ТС 10/0,4 kV Поглед, извод Ћирковићи.

**Опис прикључка до мерног места:**

1. Изградити измештени мерни ормар са једним мерним местом (ИМО1) са уземним постољем на граници парцеле са јавним површином.
2. Изградити кабла вод 1 kV PP00-A 4x25 мм<sup>2</sup> од стуба до ИМО1, процењене дужине 130 м.
3. У ИМО-1 уградити трофазно електронско бројило са интегрисаним уклопним сатом, струјним лимитатори 3x25А, 10 kA.

Огранак Електродистрибуција Ужице у својим условима није навео преко којих парцела прелази електроенергетска мрежа, као ни катастарску парцелу где се налази место прикључења.

**3.Класа и намена објекта:**

Слободностојећи објекат – стамбена зграда, спратности Пр + 1, је у складу са Правилником о класификацији објеката („Сл. гласник РС“, бр. 22/15) и припада категорији А, класификационе ознаке 111011 - 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 м<sup>2</sup> и П+1+Пк (Пс)) - 100%.

**4.Бруто површина објеката за коју се издају локацијски услови:**

**Основни подаци о објекту и локацији**

димензије објекта

- површина парцеле: 4100 м<sup>2</sup>
- укупна БРГП објекта: 60 м<sup>2</sup>
- укупна БРУТО изграђена површина објекта: 60 м<sup>2</sup>
- укупна НЕТО површина објекта: 49,56 м<sup>2</sup>

- површина земљишта под објектом / заузетост: 32 м<sup>2</sup>
- висина приземља у односу на коту саобраћајнице: у нивоу саобраћајнице
- спратност (надземних и подземних етажа): Пр+1
- висина слемена: 6.30 м
- спратна висина: 2.80 м
- степен заузетости на парцели: 10%
- површина незастртог зеленила: 4068 м<sup>2</sup>
- број функционалних јединица/број станова: 1
- број паркинг места: 1

#### материјализација објекта

- материјализација фасаде: контактна-демит фасада
- оријентација слемена: северозапад-југоисток
- нагиб крова: 16°
- материјализација крова: четвороводни кров покривен црепом

удаљеност од суседних парцела: објекат је слободностојећи на парцели, унутар грађевинске линије дефинисане правилима грађења и уређења

- процент зелених површина: 90%
- индекс изграђености: 0.1

#### Сажети технички опис

Објекат је пројектован за становање. У архитектонском смислу објекат се састоји из ходника, дневног боравка са кухињом и трпезаријом и купатила. Из дневног боравка иду степенице за спрат, а на спрату се налази ходник и две спаваће собе.

#### Конструкција:

Ова стамбена зграда фундирана је на темељним тракама ширине 50 цм и увек исте дебљине 60 цм. У статичком смислу за пријем хоризонталних утицаја, то је систем армирано-бетонских стубова и зидова од гитер блокова који се зидају у продужном малтеру. Таваница је полумонтажна, односно ферт таваница од носача и испуне. Сви АБ елементи су израђени од бетона МБ30 и арматуре 400/500.

Кров је направљен од више кровних равни од решеткастих дрвених носача и покривен са црепом.

#### Материјализација:

Сви зидови су изоловани стиропором дебљине 10 цм.

Кровни покривач је цреп.

Фасада је роло акрилне фасаде са зрнима преко 12, беле боје. Унутрашњост зидова је механички малтер дебљине 2 цм, глет са дисперзивним премазима беле боје. Подови у дневном боравку, трпезарији и спаваћој соби су паркети, а у ходнику, кухињи и купатилу плочице. Подови терасе и степеништа су плочице. Подови у собама су паркет.

Хоризонтални и вертикални одвод воде са кровних равни је изведен од олука од лима браон боје. Столарија се препоручује ПВЦ са изопан стаклима.

#### Инсталације:

Планирано је да објекат буде опремљен: електро инсталацијама, инсталацијама громобрана, водоводом и канализацијом урођене у зидове и подове. (Канализација је од бешумних цеви).

Грејање радијатора на чврсто гориво

Прикључење на водоводну и канализациону мрежу предвиђено је према техничким условима надлежних предузећа.

#### Водовод:

Унутрашњи развод водоводне инсталације планиран је од ППР (полипропиленске) цеви до прикључка на водомерни шахт. Цеви се полажу у земљу и зидне усеке.

Узимајући у обзир укупан број славина и број потрошача по вертикали (односно санитарном чвору), пречник вертикалних водоводних цеви Ø1" ППР се усваја на основу емпиријских података за димензионисање водовода. Мреже.

Прикључна цев од прикључка на градску мрежу до водомерног шахта Ø1" пехд

#### Фекална канализација:

Предвиђен је унутрашњи развод фекалне канализације из ПВЦ канализационих цеви, од санитарних чворова до прикључка на канализациони шахт испред објекта. Од канализационог шахта до септичке јаме воде ПВЦ цеви Ø125 мм

#### Електроенергетске инсталације:

Планиран:

Очекивана инсталисана снага 22,5kW

Очекивана вршна снага 17,25 kW

Врста прикључка: надземни прикључак

Намена: домаћинство

Карактеристике потрошње / осветљења, општа потрошња.

Број мерних места: један

Тип бројила: трофазни, мултифункционални са ГПС-ом

#### **5.Подаци о правилима уређења и грађења:**

Предметна катастарска парцела број 1114 КО Вигоште - Поглед је обухваћена Просторним планом општине Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 5/11). Парцела по планском документу се налази у зони насеља Ариље у зони грађења грађевинско земљиште изван формираних центара насеља и у зони пољопривредног земљишта.

Предметна парцела испуњава услов за грађевинску парцелу. Да би се на истој могло градити потребно је спровести поступак промене намене земљишта уколико исти није спроведен.

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.

### **Зони грађевинско земљиште изван формираних центара насеља**

#### **Објекти који се могу градити:**

- индивидуални стамбени објекти,
- мешовити стамбено-пословни,
- економски објекти (за смештај стоке, готових пољопривредних производа,
- пољопривредне -механизације, репроматеријала, хране за стоку ...),
- пословни објекти и сервисно-радни објекти,
- хладњаче за пољопривредне производе,
- објекти од општег значаја - школе, амбуланте, сеоски домови и сл,
- хотели до 50 лежајева,
- верски објекти,
- рибњаци,
- објекти у функцији развоја туризма до 0.5 ха површине комплекса,
- партерно уређење (спортски терени, мобилијар, плаже, одморишта, стазе и сл.),
- услужни инфраструктурни објекти (бензинске станице, базне станице мобилне телефоније, предајници радио и ТВ сигнала и сл.),
- инфраструктурни и други објекти који својом делатношћу не могу имати штетног утицаја на животну средину.

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.

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 5 м од спољне ивице путног појаса.

**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.

### **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.

### **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 уколико овим правилима није другачије одређено.

### **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 2,5 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:

<b>садржај</b>	<b>јединица мере за једно паркинг место</b>
стамбени објекти	стамбени објекти 100 м <sup>2</sup> корисног простора или стан

### **Одводњавање површинских вода:**

Одводњавање са грађевинске парцеле вршити слободним падом према риголама, односно према улици, са најмањим падом од 1,5 %.

Површинске и друге отпадне воде из економског дворишта одводе се регулисано до ђубришне јаме, обавезно у случају када се економско двориште налази уз јавни пут.

Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмерити према другој парцели. Насипање терена не сме угрозити објекте на суседним парцелама, а одвођење површинских вода мора бити контролисано, а ако постоји потреба за тим на парцели изградити и упојни бунар.

### **Примена правила грађења:**

За све случајеве који се не могу подвести под Правила утврђена овим Просторним планом примењују се одредбе одговарајућег републичког Правилника (*Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу* – "Сл. гласник РС" бр. 22/15).

Напомена: Идејно решење планиране изградње мора бити у складу са чланом 26. Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Сл.гласник РС“ бр. 22/2015)-кота приземља.

### **Одлагање отпада:**

За одлагање комуналног отпада обезбедити место на парцели са одговарајућим кантама/контејнерима где надлежне комуналне службе могу несметано приступити и извршити пражњење истих. Ово место не сме бити одређено ближе од 1,5 м од суседне међе, а препорука је да буде близу регулационе линије и дворишне капије (становане ниских и средњих густина).

### **Заштита суседних објеката**

На грађевинским парцелама није дозвољена било каква изградња која би могла угрозити објекте на суседним парцелама и њихову функцију. Код грађења објеката на граници катастарске парцеле према суседу водити рачуна да се објектом или неким његовим елементом (испадом, стрехом и сл) не угрози ваздушни, односно подземни простор суседне парцеле. Приликом формирања градилишта и изградње потребно је обезбедити све објекте на парцели као и суседне објекте у погледу статичке стабилности.

### **Инжењерско-геолошки услови:**

Ископе темељних јама, по правилу, изводити у сушном периоду, косине штитити израдом потпорних зидова са функционалним дренажама, контролисано одвођење површинских и подземних вода до локалног реципијента, регулација потока и јаруга и др.

Такође је изузетно важно, пре издавања грађевинских дозвола, захтевати извођење инжењерско - геолошких истраживања, којима би се дефинисали услови безбедне изградње објеката (стабилност, дозвољено оптерећење и дозвољено слегање). На тај начин би се на најмању меру свела могућност погоршања својстава терена, услед намераване изградње објеката.

Неопходно је, сходно законским прописима, за сваки конкретан објекат одговарајућим прорачунима доказати геотехничку и сеизмичку сигурност објекта (израда одговарајућих елабората, као саставног дела техничке документације сваког објекта).

Мере сеизмичке превентиве

Сеизмички hazard у овој категорији терена износи  $I=8^0$  MSK-64

### **6.Услови заштита животне средине**

Према члану 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008) планирано извођење радова није предмет процене утицаја на животну средину.

### **7. Услови за пројектовање и прикључење/укрштање и паралелно вођење:**

#### **Услови за пројектовање и прикључење на јавну саобраћајну површину:**

Прикључење на јавну саобраћајницу се остварује према условима Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте, Општинске управе општине Ариље (број предмета: УПП-3/24 од дана 19.3.2024.године).

#### **Услови за пројектовање и прикључење на електроенергетску мрежу:**

Према условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице (број предмета: 2540400-D.09.16.-118423/2-24, ПР-ЕНГ-01.78/02 од дана 28.3.2024.



године).

- 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 (број уговора: 2540400-D.09.16.-118423/3-24-UGP, ПР-ЕНГ-01.127/02 од дана 28.3.2024. године).

#### **Услови за пројектовање и прикључење на канализациону мрежу:**

Према техничким условима Јавног комуналног предузећа „Зелен“ Ариље (број предмета: ROP-ARI-3356-LOCH-2-HPAP-5/2024 од 17.04.2024. године).

#### **Услови за пројектовање и прикључење на водоводну мрежу:**

Према техничким условима Јавног комуналног предузећа „Зелен“ Ариље (број предмета: ROP-ARI-3356-LOCH-2-HPAP-5/2024 од 17.04.2024. године).

#### **8. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења:**

Увидом у захтев и Идејно решење нису назначени објекти за уклањање. Увидом у прибављену Копију плана на предметној парцели нема евидентираних објеката.

#### **9. 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.

#### **10. Посебни услови:**

- Обавеза инвеститора – За добијање грађевинске дозволе, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – („Сл. гласник РС“, бр. 96/2023) - члан 16, потребно је поднети одговарајућу документацију - Пројекат за грађевинску дозволу у складу са чланом **118а. и 135.** 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, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одговарајућу административну таксу.
- У пројекту за грађевинску дозволу потребно је на графичким прилозима представити зелене површине.
- Приликом издавања локацијских услова број паркинг места и број функционалних јединица/број станова коришћени су из Главне свеске - Идејног решења из основног захтева, јер у усаглашеном захтеву у Главној свесци – Идејног решења исто није наведено, као и нумеричка документација. У пројекту за грађевинску дозволу је потребно навести све податке.
- Како овај орган у овом тренутку нема увид у званични лист непокретности, уколико је потребно спровођење поступка промене намене земљишта исто је дефинисано чланом 88. Закона о планирању и изградњи.
- **Инвеститор је дужан да у потпуности испоштује услове од имаоца јавних овлашћења који су саставни део Локацијских услова.**

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

**Напомена:** Овај орган има границе овлашћења које су дефинисане чланом 8ђ. 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023).

Истим чланом, ставом 9. је дефинисано и:

„ У случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола или решење из члана 145. овог закона, за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.“

### **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  $I=8^0$  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 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 Општине Ариље року од три дана од дана достављања локацијских услова а преко система за електронско подношење пријава а преко система за електронско подношење пријава. Уз приговор се подноси и доказ о уплати локалне административне таксе у износу од 260,00 динара на рачун бр. 840-742251-843-73 модел 97, позив на број 86-004 а све у складу са Одлуком о локалним административним таксама („Службени гласник општине Ариље“ 10/2012).

### **ПРИЛОЗИ:**

Саставни део локацијских услова је графички прилог - идејно решење (број техничке документације: ИДР-1/24 од фебруара 2024. године), израђено од стране [REDACTED]

[REDACTED] и услови имаоца јавног овлашћења.

**ОПШТИНА**

**ОПШТИНА АРИЉЕ**

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-3356-LOCH-2/2024

LU-4/24, 24.4.2024. године

Овлашћено лице НО

Руководилац Одељења за урбанизам,

изградњу и инспекцијске послове

**Ружица Николић Василић**