

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 и 114/2015), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за изградњу индустријског објекта за прераду воћа, П+1, на кат.парцели број 194 КО
Ступчевићи

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

Према Уверењу РГЗ-Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-57/2016) од 20.12.2016.године – површина катастарске парцеле број 194 КО Ступчевићи уписане у лист непокретности број 916 КО Ступчевићи износи:

- остало веш.створено површине 0.05.00 ха.
- њива 1.класе површине 0.49.52 ха.

На основу Копије плана водова СКН Ариље (952-04-57/2016 од 22.12.2016.год.) се види да на кат.парцели бр. 194 КО Ступчевићи има снимљен водовод и канализација.

2. Класа и намена објекта:

Индустријски објекат за прераду воћа, спратности П+1, категорија објекта према захтеву је у складу са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији В и класи 125102.

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

- Укупна површина парцеле/парцела:5452,00 м²;
- Укупна БРГП надземно: 1600,00 м²;
- укупна бруто изграђена површина: 1900,00 м²;

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметна катастарска парцела је обухваћена „Просторним планом општине Ариље“ (Службени гласник општине Ариље број 5/11). Катастарска парцела 194 КО Ступчевићи налази се у зони ширења урбаног подручја Ариља (мешовита стамбено пословна зона уз државни пут првог реда М 21/1)- већим делом у зони претежног становања а мањим у зони претежног пословања.

Уколико се постојећа катастарска парцела налази на прелазу између две зоне са различитим правилима грађења, приликом издавања документације за изградњу издаваће се правила из оне зоне која одговарају подносиоцу захтева.

Инвеститор је израдио Урбанистички пројекат за изградњу индустријског објекта за прераду воћа на к.п.бр. 194 КО Ступчевићи, који је потврђен дана 2.12.2016.год. под бројем 01 број 350-84/16.

Од објекта у овој зони могу се градити само на основу урбанистичког пројекта:

- пословни;
- индустријски
- хладњаче и складишта са или без расхладних уређаја;
- пратеће услужне или занатске делатности;
- бензинске станице

Објекти чија је изградња забрањена:

- Стамбени објекти
- објекти јавне намене -школе, амбуланте, сеоски домови, социјална заштита и сл.

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.

Регулациона линија према државном путу 1.Б реда и према путу на к.п.бр. 2009 КО Ступчевићи остаје постојећа.

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 државни пут првог реда М21/1 износи 10 м, а за општинске и некатегорисане путеве 5 м од спољне ивице путног појаса.

Положај објекта у односу на међе и објекте:

Минимално одстојање објеката од међе суседне парцеле износи **3 м**. Прописана минимална одстојања могу бити и мања уз сагласност међаша, али се дворишном делу плаца мора обезбедити колски пролаз у ширини од 2,5 м.

Минимално одстојање објеката од међе у пословној зони износи 5 м.

Растојања економских објеката и хладњача, у стамбеним зонама, 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, у стамбеним зонама, 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.

У контактним појасевима претежно пословне зоне са зоном претежног становања мора се подићи појас заштитног зеленила. Овај појас не може бити мањи од 3 м, уз обезбеђење противпожарних прилаза објектима.

У стамбеној зони, минимално одстојање за приземне помоћне објекте чија стреха није виша од 3 м (део до међе) може бити до 1 м, без отварања прозора ка суседној парцели.

За изграђене и новопланиране објекте који су међусобно удаљени мање од 3м не могу се на суседним странама предвиђати ни задржавати отвори наспрамни стамбеним просторијама.

Ово правило морају поштовати објекти (или делови објеката) направљени или планирани после изградње старијег објекта, док старији објекат задржава право првенства (стечено право), тј. задржавања постојећих отвора.

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 је 60%.

Највећи дозвољени индекс изграђености је 2,8.

Тренутно стање: инд.заузетости = 37,28%, инд. изграђености = 0,37

Спратност:

Највећа дозвољена спратност је:

- П+2+Пк за стамбене и стамбено пословне објекте.
- П+3 за пословне објекте.
- П+1+Пк за објекте јавне намене
- П+1 за индустријске објекте и хале
- П+1 за економске објекте у функцији пољопривреде,
- П+0 за хладњаче са расхладним инсталацијама

Висина надзетка поткровља износи највише 1,60 м.

Паркирање:

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:

<u>садржај</u>	<u>јединица мере за једно паркинг место</u>
пословање	70м ² корисног простора
администрација	150м ² корисног простора

Паркирање у индустријској и сервисно-радној зони се планира у оквиру самих парцела, али и у оквиру независних парцела које се могу одредити за мирујући саобраћај (за одређену зону или групу објеката). Уколико нема претходно одређеног и обезбеђеног паркинга у непосредној близини, инвеститори нових објеката морају паркирање својих радника, гостију, радних и сервисних машина обезбедити у оквиру сопствене парцеле.

Уколико се паркинг простор обезбеђује на другој парцели у центрима насеља или у индустријској и сервисно-радној зони обавеза је истовремено издавање локацијске дозволе за објекат и за паркинг простор и не може се издати употребна дозвола и извршити укњижба објекта, уколико није изграђен и паркинг простор.

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

Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

⋮

ЈКП „Зелен“ Ариље констатовало је да постоје технички услови за прикључак на водоводну мрежу од дана 30.12.2016.год.

Прикључак се може извести са извода DN 110 у постојећем шахту (VŠ- према ситуацији у прилогу), цевоводом од PEHD димензије DN 110 и радног притиска од 10 бара ка водомерном шахту.

Водомерни шахт је заједнички за водоводни и хидрантски прикључак и мора бити водонепропустан од АБ, са избетонираним дном, димензије шахта су 1,50x1,50x1,20м са обезбеђеним отвором најмање Ø0,60м и одговарајућим лив-гвозденим шахт поклопцем.

Водоводни-санитарни прикључак за објекат извести из водомерног шахта, после мерне групе коју треба да чине: вентил 5/4“ испред водомера, хватач нечистоћа 5/4“, водомер 5/4“, вентил са испустом 5/4“ иза водомера, цевоводом од PEHD DN 40, радног притиска од 10 бара.

Хидрантски прикључак, такође, извести из водомерног шахта после мерне групе коју треба да чине: водомер Ø100 и посебни вентили Ø100 испред и иза водомера, цевоводом од PEHD DN 110, радног притиска од 10 бара.

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.

Трошкови издавања техничких услова и прикључења на водоводну мрежу дати су у прилогу од ЈКП „Зелен“ од дана 30.12.2016.год.

⋮

ЈКП „Зелен“ Ариље констатовало је да постоје технички услови за прикључак на канализациону мрежу од дана 30.12.2016.год.

Прикључак извести на постојећи канализациони шахт. Од ревизионог шахта који се мора урадити на погодном месту поред објекта, канализацију извести ПВЦ цевима пречника мин. $\varnothing 160$ (према пројекту), са минималним нагибом 1,5% (1,5:100). На месту прикључка на постојећу шахту, пробијени отвор за канализациону цев забетонирати око цеви тако да се обезбеди водонепропусност. Након постављања канализационе арматуре и завршетка шахти, а пре затрпавања ровова, позвати службу водовода и канализације ЈКП „Зелен“ ради пријема канализације и увођења у евиденцију корисника. Трошкове прикључка сноси инвеститор. Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор.

Трошкови издавања техничких услова и прикључења на канализациону мрежу дати су у прилогу од ЈКП „Зелен“ од дана 30.12.2016.год.

⋮

Објекат прикључити на инфраструктуру/саобраћајницу према условима добијеним од Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте, број УП 2/17, од дана 04.01.2017.године.

Прикључак к.п. бр. 194 КО Ступчевићи на локални пут к.п.бр. 2009 КО Ступчевићи треба удаљити минимум 20,00м од државног пута првог реда „б“ реда број 21 (Пожега-Ариље-Ивањица) у складу са чланом 29. Закона о јавним путевима, тј. извести га ван зоне заштитног појаса државног пута. Испоштовати и све остале стандарде дате овим Законом.

Приступни пут треба изградити у максималној ширини као двосмерни у ширини од 7,0м за коловозну конструкцију и 1,2м за једнострану тротоар, алтернативно, инвеститор може изградити једносмерни прикључак са наизменичним пропуштањем возила (коловоз ширине 3,5м и 1,2м за једнострану тротоар) и одговарајућом светлосном и хоризонталном и вертикалном сигнализацијом на локалном путу и на приступном путу.

Дефинисати полупречнике кривина тако да се омогући маневар одговарајућег теретног и противпожарног возила, при чему је неопходно обезбедити адекватну прегледност на прикључку.

Одводњавање атмосферских вода са горње коловозне конструкције у зону прикључка омогућити подужним и попречним падовима према најнижем делу, односно према постојећем или планираном отвореном путном каналу. Вода са парцеле се не сме одвести на јавну саобраћајницу (пут). У оквиру наведених радова не сме се нарушити постојећи систем одводњавања као усмеравање свих вода на постојећи пут и околне парцеле.

⋮

Објекат прикључити на електроенергетску мрежу у складу са Условима за прикључење на ел.енерг. мрежу бр.D.09.16-354158/1/2017 од 6.1.2017.г. издатим од ОДС " ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице, а који су саставни део овог решења.

- Електроенергетски услови:

- Инсталисана снага 234кW
- Одобрена вршна снага 180 kW
- Струја НН прекидача за ограничавање снаге
- Гранична дозвољена вредност фактора снаге $\cos \varphi=0,95$
- Очекивана годишња потрошња електричне енергије

- Технички услови:

Потребно је изградити:

Изградити зидану или монтажну бетонску ТС 10/0,4 kV, енергетски трансформатор (ЕТ) 1x630 kVa а у првој фази уградити 1x250 kVa на парцели предметног објекта. ВН блок опремити са три водне ћелије, једном трафо и једном резервном ћелијом. У НН блоку на шинском доводу од ЕТ-а уградити струјне мерне трансформаторе 300/5А/А. Опремити изворну ћелију 10kV у ТС 35/10 kV Латвица, комплет са микропроцесорском заштитом, струјним мерним трансформаторима 300/5/5 А/А/А, ножевима за уземљење и вакумским прекидачима.

Изградити кабл вод 10kV ХНЕ 49А 3x1x150мм² од ТС 35/10kV Латвица до новопостављене ТС 10/0,4kV ВИДТЕЦХ.

Напон прикључења објекта: 3x230/400 V

Место прикључења објекта: Трафостаница потрошача

Врста прикључка:

Начин прикључења: подземни, удаљеност од система: 70м, тип и пресек прикључка: ХНЕ 49-А3х(1х150) мм² тип КПК.

Место везивања прикључка на систем:

Инвеститор изградње објекта ће извести заштиту од напона додира. Известити систем од напона додира применом ТН система заштите са заштитним уређајем прекомерне струје, темељним уземљивачем и мерама изједначавања потенцијала и заштиту од напона корака и заштиту од пренапона.

За мерење утрошене електричне енергије уградити електронска бројила: За мерење утрошене ел.енергије уградити електронску мултифункционалну мерну групу за ПОЛУДИРЕКТНО мерење са уграђеним ГПРС модемом за двосмерну комуникацију, која у свему мора да испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС-а у материјалу: „Функционални захтеви и техничке спецификације АМИ/МДМ система“, а као доказ о испуњењу захтева стандарда за овај тип мерне групе морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда“.

Струјни мерни трансформатор преносног односа 300/5А/А, класе тачности 0,50

Место уградње мерних и заштитних уређаја: мерне и заштитне уређаје уградити у мерни орман у складу са Техничким условима за извођење прикључка на средњенапонску мрежу и мерно разводних ормана.

Прикључни расклопни апарати, електрични и мерни уређаји морају бити декларисани за систем назначених напона 3x230/400V. Могу се користити само мерни и управљачки уређаји који су одобрени од стране Дирекције за мере и драгоцене метале.

Инвеститор је обавезан да условима коришћења електричне енергије, односно уградњом потребне опреме у објекту, обезбеди фактор снаге од најмање $\cos \varphi=0,95$.

Рок важења услова до истека важења локацијске дозволе.

⋮

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу, Одсек за превентивну заштиту издаје услове заштите од пожара, број 09/32 број 217-13869/16, од 27.12.2016.године.

Потребно је предвидети следеће услове заштите од пожара и експлозија:

1. Изворишта снабдевања водом и капацитет градске водоводне мреже који обезбеђују довољно количине воде за гашење пожара
2. Приступне путеве и пролазе за ватрогасна возила до објеката
3. Безбедосне појасеве између објеката којима се спречава ширење пожара и експлозије, сигурносне удаљености између објеката или њихово пожарно одвајање
4. Могућност евакуације и спашавања људи.

Приликом пројектовања и изградње објекта, који се граде према закону који уређује област планирања и изградње, морају се обезбедити основни захтеви заштите од пожара тако да се у случају пожара:

- 1) Очува носивост конструкције одређеног времена;
- 2) Спречи ширење ватре и дима унутар објекта;
- 3) Спречи ширење ватре на суседне објекте;
- 4) Омогући сигурна и безбедна евакуација људи, односно њихово спасавање;

У смислу члана 33. став 1. тачка 7. Закона о заштити пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015), за наведени објекат, **прибавља се сагласност**, на техничку документацију (Пројекти за извођење са Главним пројектом заштите од пожара) у погледу мера заштите од пожара, од надлежног органа Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Главни пројекат заштите од пожара мора бити изграђен у складу са члановима 31. и 32. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015).

Посебно напомињемо да је, између осталих мера заштите од пожара, у техничкој документацији, потребно предвидети и/или правилно дефинисати:

- ширину коловоза, радијус кривина и нагибе успона улица и приступних путева у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл.лист СРЈ“ број 8/95). Посебно обратити пажњу на:

- Саобраћајно решење за безбедно и прописно кретање ватрогасних возила из Ватрогасног дома до објекта;
- Предвидети могућност приступа (приступне саобраћајнице) за ватрогасна возила објектима;
- Минималне слободне ширине коловоза и радијус кривина по наведеном правилнику;

- Инсталацију спољашње и унутрашње хидрантске мреже за гашење пожара, у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл.лист СФРЈ“ број 30/91)

- Распоред хидраната, у оквиру инсталације унутрашње хидрантске мреже за гашење пожара, мора бити такав да у комплетној просторији буде могуће ефикасно дејство у случају настанка пожара;
- Водити рачуна о минималним и максималним удаљеностима спољашњих хидраната од објекта у складу са наведеним правилником као и максимална растојања између самих спољашњих хидраната при планирању нових саобраћајница;

- Предвидети мере заштите од пожара у складу са важећим техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена грађевинских и техничких мера заштите од пожара индустријских објеката. Посебну пажњу обратити на правилно дефинисање:

- Степена отпорности према пожару (СОП) конструкције објекта;
- Пожарних сектора;
- Основних архитектонско-грађевинских перформанси објекта потребних за успешно гашење и евакуацију људи у случају пожара;

Напомена: проверити усклађеност СОП-а пројектованих основних конструкција објекта са дефинисаним СОП-ом и извршити, евентуалну, заштиту основних конструкција објекта или избор другог материјала или опреме да би се постигао дефинисани степен отпорности према пожару истих.

- Урадити процену ризика од пожара и експлозије, према одговарајућим техничким прописима и стандардима, којом се утврђује потреба за уградњом система за благовремено откривање, дојаву и гашење пожара.

- у случају да се у технолошком процесу користе или појављују запаљиви гасови који са

ваздухом формирају експлозивну атмосферу, пре израде техничке документације, потребно је урадити пројекат, „Елаборат о зонама опасности“, на основу ког се предвиђају (пројектују) и изводе одговарајуће електроинсталације у противексплозијској „Ех“ заштити и одговарајућа машинска инсталација (принудна вентилација). „Елаборат о зонама опасности“ доставити на сагласност надлежном органу Министарства унутрашњих послова Републике Србије, пре израде техничке документације.

Напомена: пројекат „Елаборат о зонама опасности“ израђује привредно друштво односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за обављање делатности израде техничке документације и које има овлашћења Министарства унутрашњих послова Републике Србије за израду наведеног пројекта односно посебних система заштите од пожара.

- У случају да се у технолошком процесу јавља прашина, која са ваздухом формира експлозивну атмосферу, предвидети и извести одговарајућу машинску инсталацију (принудна вентилација за отпрашивање)

- Приликом пројектовања и извођења спољних зидова објекта, применити одредбе Правилника о техничким захтевима безбедности од пожара спољних зидова зграда („Службени гласник РС“ број 59/2016);

- Приликом пројектовања и извођења кровног покривача, могу се употребити само негориви материјали;

У смислу члана 36.став 2.тачка 9. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015), за наведени објекат, **не прибавља се решење**, којим се утврђује подобност објекта за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара предвиђених у техничкој документацији, од надлежног органа Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Напомена: У овом случају, подобност објекта за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара предвиђених у техничкој документацији утврђује лице, са одговарајућом лиценцом из области заштите од пожара, које се мора налазити у саставу Комисије за технички преглед објекта.

Издати услови у погледу мера заштите од пожара су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити, у писаној или електронског форми, овом Одељењу у складу са чланом 138. Закона о планирању и изградњи.

Такса за овај захтев, у износу од 15.930,00 динара, утврђена је сходно тарифном броју 46а. Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005-др.закон, 5/2009,54/2009,50/2011,70/2011- усклађени дин.изн., 55/2012- усклађени дин.изн. 93/2012, 47/2013- усклађени дин.изн., 65/2013- др.закон, 57/2014-усклађени дин.изн., 45/2015-усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015 и 50/2016-усклађени дин.изн.).

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

Увидом у захтев, копију плана парцеле и идејно решење, установљено да на кат.парцели нема постојећих објеката које је потребно уклонити.

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.

6. Посебни услови:

- Обавеза инвеститора – За добијање **грађевинске дозволе**, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електорнским 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 прибавити важеће Водне услове од надлежне институције до издавања грађевинске дозволе.

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 хазард 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.

Услови за кретање лица са инвалидитетом

При пројектовању и реализацији свих објеката применити решења која ће омогућити лицима са хендикепом неометано и континуално кретање и приступ у све планиране објекте и садржаје.

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 –
ROP-ARI-33931-LOC-1/2016
01 број 353-38/16, 12.1.2017.год.

**ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

Ружица Николић Василић