

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, 83/2018), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу стубне трафостанице 10/0,4 kv на катастарској парцели 2029/2 КО Крушчица и нисконапонског вода 0,4 kv на катастарској парцели 2029/2, 2036/2, 2048/2 КО Крушчица за напајање РБС локације »КГ9405_01 УЕ_Крушчица« на катастарској парцели 2048/2 КО Крушчица

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

Према Уверењу РГЗ - Служба за катастар непокретности Ариље (број 952-04-138-8076/2018) од 15.11.2018.године издаје следеће податке:

КО Крушчица

Површина катастарске парцеле:

- 2029/2-њива 8 класе, површине 0.21.20 ха;
- 2036/2-шума 6.класе, површине 0.23.77 ха;
- 2048/2-остало вештачки створено неплодно земљиште, површине 0.62.43 ха;

Према Уверењу РГЗ - Одељење за катастар водова Ужице (број: 956-01-1307/2018) од дана 16.11.2018.године увидом у Копију Катастарског плана водова преко предметних катастарских парцеле 2029/2, 2036/2 и 2048/2 КО Крушчица нема евидентираних инсталација.

2. Класа и намена објекта:

Стубна трафостаница 10/0,4 kv и нисконапонски вод 0,4 kv - Локални електрични надземни или подземни водови/Локалне трансформаторске станице и подстанице. Категорија објекта према захтеву је у складу са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији Г и класи 222410 и 222420.

На месту постојећег далеководног стуба 10 kv (стуб се вади) монтирати нову стубну трафостаницу 10/0,4 kv, на новом АВ стубу, 11m/1600dAN. Мерно разводни орман, са трофазним бројилом и лимитаторима 25 А/С, поставити на стубну трафостаницу. Од мерно разводног ормана до локације водити нисконапонски кабл РР00-А 4x35 мм подземно.

У нови мерно разводни орман се уграђује ново директно трофазно бројило, са функцијом уређаја за управљање тарифом са АМ/МДМ системом (припремљеним за систем даљинског читавања и управљања са DLMS протоколом) 3x230V/100V, 50 Hz, класе тачности 2, у року бацарења уградње (10)>А, као и лимитатори 25А/С, 3x1р.

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

- Укупна бруто изграђена површина стубне трафостанице је 3,15м x 3,15м;
- Укупна дужина трасе NN вода 0,4 V (подземно) је 180 м;
- Напон напајања опреме на локацији је 3x230/400V, 50Hz;
- Укупна инсталисана снага је $P_i=22,2$ Kw;
- Једновремена вршна снага је $P_j=17,3$ Kw;
- Начин полагања кабла је слободно полагање у ров, дубине 0,8 м и одговарајуће ширине;
- Материјализација трафостанице - стубна трафостаница.

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметне катастарске парцеле су обухваћене Просторним планом општине Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 5/11). Предметне катастарске парцеле 2029/2, 2036/2 и 2048/2 КО Крушчица се налазе у зони шумског земљишта.

Правила грађења за електроенергетску мрежу:

-Објекти за смештај трафостаница 10/0.4 kv могу бити подземни или надземни (монтажни или

зидани). ТС 10/0,4 kV се могу градити у оквиру постојећих објеката, на слободном простору или на јавној површини.

-За државне путеве минимална удаљеност електроенергетских водова је 3,0 м од крајње тачке попречног профила - ножице усека или насипа, или спољње ивице путног канала за одводњавање (изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза).

-Укрштање подземних електроенергетских водова са државним путевима мора се спроводити искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 - 1,50 м, у зависности од конфигурације терена.

-У зонама које представљају просторно-културно-историјску целину ТС 10/0,4 kV могу се градити уз одобрење надлежног Завода за заштиту споменика културе.

-У зонама зелених јавних површина ТС 10/0,4 kV граде се као подземни, а у изузетним случајевима као приземни објекти.

-Због спречавања негативног утицаја на животну средину у случају хаварија услед изливања трансформаторског уља, потребно је испод трансформатора изградити каде или јаме за скупљање уља.

-Трафо-станицама 10/0,4 kV (подземне, приземне или стубне) потребно је обезбедити приступни пут минималне ширине 2,5 м до најближе јавне саобраћајнице за приступ теренског возила.

-За постављање ТС 10/0,4 kV у постојећи објекат потребно је прибавити сагласност власника, односно корисника станова или пословног простора. За прислањање ТС 10/0,4 kV уз постојећи објекат потребно је прибавити сагласност власника, односно корисника станова или пословног простора чији се прозорски отвори налазе на страни зграде уз коју се поставља ТС.

-Уколико се ТС 10/0,4 kV гради на јавној површини у зони раскрснице, њен положај мора бити такав да не угрожава прегледност, безбедност и комфор кретања свих учесника у саобраћају.

-До ТС 10/0,4 kV у блоковима индивидуалног становања, зонама привредне делатности, приградским насељима, селима и зонама викенд кућа за одмор могуће је изградити прикључне 1 kV и 10 kV - електроенергетске водове у виду подземних и надземних водова, а у блоковима претежно колективног становања, мешовитим блоковима, зонама које представљају просторно-културно-историјску целину и зонама зелених јавних површина, могуће је прикључне водове изградити само у виду подземних електроенергетских водова.

-Типске објекте позиционирати тако да се на најбољи начин уклопе у околини амбијент. Код зиданих објеката избором фасадних материјала, текстура и боја максимално се уклопити у околини амбијент.

-Подземни електроенергетски водови 1 kV и 10 kV полажу испод јавних површина (испод тротоарског простора, изузетно испод коловоза саобраћајница, испод слободних површина, испод зелених површина) и сграђевинских парцела, уз сагласност власника, односно корисника.

-Подземни електроенергетски водови 1 kV и 10 kV постављају се у ров минималне дубине 0,8 м, ширине у зависности од броја каблова (за један кабал ширине 0,4 м, а за пет каблова ширине 0,95м). Каблови се полажу у слоју постељице од песка или ситно зрнасте земље дебљине 0,2 м.

-На свим местима где се могу очекивати већа механичка напрезања тла или постоји евентуална могућност механичког оштећења кабловских водова, електроенергетски водоводи 1 kV и 10 kV полажу се искључиво кроз кабловску канализацију или кроз заштитне цеви. Кабловска канализација се примењује на прелазима испод коловоза улица, путева, железничких пруга, колских пролаза и др.

-Надземни електроенергетски воодови постављају се на стубове. Стубови се постављају на јавним површинама или на осталом земљишту уз писану сагласност власника, односно корисника парцеле.

НАПОМЕНА:

На простору предвиђеном за заштитни појас **не могу** се градити објекти и вршити радови супротно сврси због које је појас успостављен.

Изузетно се у заштитном појасу могу легализовати/реконструисати објекти (делови објеката) само под условима и сагласношћу организације надлежне за инфраструктуру.

У заштитном појасу дозвољава се изградња других врста инфраструктуре уз услове и сагласност надлежног предузећа и уз обавезу поштовања услова укрштања и паралелног вођења водова.

Установљава се следећи обострани заштитни појас трасе и објеката постојећих и планираних инфраструктурних система на подручју Просторног плана то за далеководе 10 kV по 3 м од осе далековода.

Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама, износи:

1. међусобно водовод и канализација 0,4 м;
2. до електричних каблова 0,5 м;
3. до телефонских каблова 0,5 м.

Заштитни појас око главних цевовода износи најмање по 2,5м, од спољне ивице цеви. У појасу заштите није дозвољена изградња објеката, ни вршење радњи које могу загадити воду или угрозити стабилност цевовода.

При формирању грађевинских парцела максимално уважити-прихватити постојеће катастарске парцеле. Грађевинска парцела може се делити до минимума утврђеног овим планом. Минимална величина грађевинске парцеле износи 500 м² изузев за следеће намене:

-За трафостанице – 50 м²

5. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

Услови ел. енерг. мреже:

ОДС "ЕПС Дистрибуција" ДОО Београд, Регионални центар Електросрбија, Огранак Електродистрибуција Ужице, Погон Ариље (број предмета: 8М.1.0.0.-D-09.16.-341880-18) од дана 01.12.2018. године издаје следеће:

Објекта: Антенски стуб са радио-базном станицом, класе 111011, бруто површина објекта 100м², Крушчица бб, Орловача парцела број 2048/2 КО Крушчица, површине 6243 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. 170 - 0 од 09.2018, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови уз констатацију да изградња објекта није могућа без испуњења додатних услова:**

1. Прибављање неизграђеног грађевинског земљишта у јавну својину за потребе уређења површина јавне намене у складу чланом 99. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13 и 132/14, 145/214, 83/2018) за потребе изградње недостајуће инфраструктуре; изградња СТС 10/0,4 кВ и припадајућег кабловског вода 10 кВ ХНЕ 49А 3х1х70 мм², од растављача СН стуба 12/315 (у траси дв-а Орловача - Зимоњићи-Гуреша), до будуће СТС 10/0,4 кВ дужине 15 (40 м).

2. Закључивање уговора о успостављању права службености између власника послужног добра и имаоца јавног овлашћења "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице ради постављања и приступа електроенергетским објектима будуће СТС 10/0,4 кВ и припадајућег кабловског вода 10 кВ ХНЕ 49А 3х1х70 мм², на парцелама бр. 2029/2 и 2031/2 КО Крушчица власника послужног добра.

3. У моменту издавања услова не постоји изграђена електроенергетска инфраструктура на предметном локалитету. Да би се омогућило прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије потребна је:

- Изградња СТС 10/0,4 кВ, грађевински 1х250 кВА, електромонтажно 50 кВА.

- Изградња кабловског вода 10 кВ ХНЕ 49А 3х1х70 мм², од растављача СН стуба 12/315 (у траси дв-а Орловача- Зимоњићи- Гуреша), до будуће СТС 10/0,4 кВ дужине 15 (40 м).

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

Напон на који се прикључује објекат: **0.4 кВ**

Максимална снага: **17.25 kW** Називна струја главних осигурача: **25**

Фактор снаге: **изнад 0.95**

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

Мерно разводни ормар је ГРО будуће СТС 10/0.4 кВ

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

Прикључење објекта ће бити могуће тек након реализације Уговора о изградњи недостајећих електроенергетских објеката, којима ће бити дефинисана изградња СН 10 Кв кабловског вода и типске СТС 10/0,4 кВ.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона:

ТТ систем заштите уз примену одговарајућег заштитног уређаја диференцијалне струје у РО-у објекта, а у МО-у поставити аутоматске осигураче 3x25А типа "Ц", 6кА

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 35 мм² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке 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. инсталација објекта извести у складу са важећим техничким прописима.

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 прикључак – Т1Б

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем:

Нисконапонски извод у будућој СТС 10/0,4 Кв.

Опис прикључка до мерног места:

РРОО-А 4x35мм

Опис мерног места:

У будућој СБТС 10/0.4 кв, у НН орману уградити трофазно електронско бројило, или са бочне стране НН ормана поставити ОММ.

Мерни уређај: За мерење утрошене електричне енергије уградити директно ТРОФАЗНО електронско мултифункционално бројило са могућношћу двосмерене комуникације, 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 бројила морају постојати одговарајући атести који потврђују испуњење тражених захтева стандарда.

Заштитни уређаји:

Нисконапонски једниполни аутоматски прекидач (осигурач), називне струје 25А.

Управљачки уређај:

Интегрисан у бројилу.

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 објекта купаца на ДСЕЕ.

Накнада за трошкове прикључења износи:

1. Трошкови прикључка: 60,654.30 РСД.

2. Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 12,576.46 РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 73,230.76 РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу финансијских и других обавеза из уговора о изградњи прикључка на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд. Уговором о изградњи прикључка 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 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 исходовања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити 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 за пријаву радова и добијања пријаве радова.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором 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 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.

Услови одељења за инвестиције, јавне набавке и развоје пројекте:

Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте Општинске управе општине Ариље (број предмета: УПП 33/18) од дана 03.12.2018.године издаје следеће:

1. Објекат: Локални електрични надземни или подземни водови/Локалне трансформаторске станице и подстанице. Стубна трафостаница 10/0,4 кВ на К.П. 2029/2 К.О. Крушчица и нискионапонски вод 0,4 кВ на К.П.2029/2, 2036/2, 2048/2, К.О. Крушчица за напајање локације КГ3405_01_УЕ Крушчица на.кат,пар.бр. 2048/2 у КО Крушчица.

2. Објекат који се гради је подземни линијски објекат класе Г- локални електрични водови, локалне трансформаторске станице и подстанице; класификациона ознака је 222410/222420. Ширина заштитног појаса у коме не могу да се подижу далеководи и стубне трафо-станице код укрштања далековода са општинским и некатегорисаним путем износи најмање висину стуба далековода, односно стубне трафо-станице, а код паралелног вођења најмање 10 метара од границе путног појаса општинског и некатегорисаног пута (члан 19. став 2 општинске Одлуке о путевима 01 број 020-25/09 од 31.03.2009. године).

3. Ров за полагања кабла мора бити удаљен најмање 3,5 м (од осовине постојећих путева I и II реда) и на најмањој дубини од 1 м, док би се прелази преко пута извршио искључиво са подбушивањем трупа коловоза. Затрпавање рова извести у свему према нормама предвиђеним за ову врсту радова. Сви радови који се изводе морају се извести тако да не оштете постојећи пут. Услови за пројектовање издати су у складу са члан 17. став 2 општинске Одлуке о путевима 01 број 020-25/09 од 31.03.2009. године.

4. Прикључак на пут је посредан преко парцела које нису у надлежности овог одељења тако да подносилац захтева мора решити све имовинско правне односе и сносити све еветуалне штете настале приликом извођења радова на постављању вода. Приликом прикључка на пут подносилац

захтева ни у чему не сме пореметити постојеће стање на терену тако да се обавезује да евентуално све исправи о свом трошку.

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

Увидом у Идејно решење достављено уз захтев, установљено је да је постоји далеководни стуб 10kV предвиђен за вађење односно уклањање. Потребно је спровести поступак законом предвиђен за уклањање објекат.

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 да у потпуности испоштује услове имаоца јавних овлашћења – За добијање **Решења о одобрењу извођења радова**, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – „Службени гласник РС“ 113/2015, 96/2016, 120/2017) потребно је поднети и доказ о одговарајућем праву у складу са чланом 135. 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), идејни пројекат и одговарајућу административну таксу.

- Са типским потписаним **Уговором** за пружање услуге за прикључење на дистрибутивни системе електричне енергије (број предмета: 8М-1.0.0-d-0.9.16-341880-18-UGP), 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“ 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“ бр.113/2015, 96/2016, 120/2017).

- Како је ималац јавних овлашћења „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице констатовао недостајућу инфраструктуру, потребно је доставити Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре приликом подношења захтева за издавање Решења о одобрењу извођења радова.

- Приликом подношења захтева за издавање Решења о извођењу радова службеност проласка преко наведених парцела до прве јавне саобраћајне површине мора бити спроведена у РГЗ СКН Ариље.

- Сходно члану 69. 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),објекти трансформаторских станица се могу градити на пољопривредном земљишту без обзира на катастарску класу пољопривредног земљишта.

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 Плана Генералне регулације 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

објекта.

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 објекта.

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.

ОПШТИНА АРИЉЕ

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-27902-LOC-2/2018

LU-29/18, 10.12.2018.год.

**НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

Горица Петровић