

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, 37-2019-др.закон, 9/2020), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ бр.68/19), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу самоуслугне перионице за возила (Пр+0) на катастарској парцели број 634/1 КО Вигоште-Поглед, потес "код Мораве", општина Ариље

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

Увидом у званичну електронску базу Републичког геодетског завода начин коришћења катастарске парцеле је следећи:

634/1 КО Вигоште-Поглед

-Њива 3.класе, површине 1046 м²;

Укупно: 1046 м²

Увидом у Копију катастарског плана водова(број предмета: 956-01-307-3991/2020 од дана 23.03.2020.године преко катастарске парцеле 634 КО Вигоште-Поглед прелази електровод и ПТТ вод.

2. Класа и намена објекта:

Слободно-стојећи објекат складу је са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ 22/15) и припада категорији Б класификационе ознаке 127420-Остале зграде, друге неклассификоване-Настешнице на аутобуским станицама, јавни клозети, перионице идт(100%).

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

Димензије објекта:

-Укупна површина парцеле/парцела: 1046 м²;

-Укупна БГРП надземно: 99,60 м²;

-Укупна БРУТО изграђена површина: 99,60 м²

-Укупна НЕТО површина: 88,69 м²;

-Површина приземља: 99,60 м²;

-Површина земљишта под објектом/заузетост: 99,60 м²;

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

-Висина објекта(венац, слеме, повчени спрат и др) према локацијским условима: Пројектована
Слеме: 4,94, Венац: 3,16 м

-Апсолутна висинска кота(венац, слеме, повчени спрат и др.): 338,80 м;

-Спратна висина: Приземље 3,11 м;

-Број паркинг места: 7;

Материјализација објекта:

-Материјализација фасаде:/;

-Нагиб крова: 10°;

-Материјализација крова: Челични профилисани пластифицирани лим;

-Процент зелених површина: Према пројекту 40 %;

-Индекс заузетости: Према пројекту 10%;

-Индекс изграђености: 0,1;

-Друге карактеристике објекта: Нема постојећих објеката на катастарској парцели 634/1 КО Вигоште-Поглед, потес „код Мораве“ општина Ариље.

4. Подаци о правилима уређења и грађења:

Предметна парцела број 634/1 КО Вигоште-Поглед је обухваћена Планом Генералне Регулације

Ариље („Службени гласник општине Ариље“ бр. 1/17). Налазе се у урбанистичкој целини 7.5 у „радној зони“.

Регулационе и грађевинске линије:

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

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

Грађевинска линија бр.1 се налази на 10 метара од регулационе линије Главне градске саобраћајнице(постојећа траса државног пута IБ реда број 21).

Грађевинска линија бр.2 се налази на 6 м од регулационе линије приступне саобраћајнице („Улица Ариље 89“).

Тип изградње:

- Слободностојећи објекти.

Индекси:

Индекс изграђености парцеле представља однос (количник) бруто развијене грађевинске површине и укупне површине грађевинске парцеле.

Бруто развијена грађевинска површина је збир површина свих надземних етажа објекта, мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парпетима и оградама).

Индекс заузетости парцеле представља однос габарита хоризонталне пројекције објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима.

Индекс заузетости у радној зони:

- под затвореним објектима –макс- 40%,
- отворене манипулативне и надкривене површине макс 40%,
- Минимални проценат зелених површина- мин 20%.

Спратност:

- производни део: П приземље са технолошки потребном висином,
- изузетно производни део: П+1 уколико то дозвољава технолошки процес, при чему је максимална висина коте венца објекта 10м,
- административно-управни део: макс - П+2,
- Дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Положај објекта на парцели:

Новопланирани објекти се постављају у оквиру дефинисаних грађевинских линија.

- Минимална удаљеност објекта од бочних граница парцела:
- 3,5 м – мин за формирање протипожарног пута,
- Уколико је намена суседне парцеле становање било ког типа, минимално растојање објекта границе парцеле износи 10,0 м.

Приступ и паркирање на парцели:

Смештај возила решавати у оквиру сопствене парцеле, изван површине јавног пута, изградњом паркинга или гаража уз услов који је дат за сваку намену посебно.

Паркинге за транспорта возила предвидети у оквиру парцеле.

Паркирање у радној зони се планира у оквиру припадајућих парцела.

- Парцела мора имати директан приступ на јавну саобраћајну површину или посредно преко приватног пролаза минималне ширине 6,5 м (5+1,5).
- Паркирање обезбедити унутар парцеле уз услов:
 - 1 ПМ / 200 м бруто површине.

Минимални степен комуналне опремљености:

- обезбеђен излаз на јавни пут,
- могућност прикључења на електроенергетску и мрежу водовода и канализације,
- решено одлагање комуналног отпада.

Остала правила:

-На простору између грађевинске и регулационе линије, као и случају граничења са

прилогу), цевоводом од PEHD димензије DN25 и радног притиска од 10 бара ка водомерном шахту који треба изградити на парцели 634/1.

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

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

Сав материјал и опрема морају имати сертификат о квалитету а мерни уређај и гарантни лист. Израду прикључка на водоводну мрежу могу извести само овлашћени радници ЈКП "Зелен". Трошкове прикључка сноси инвеститор.

Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор.

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

ЈКП „Зелен“(ROP-ARI-7375-LOCH-2-HPAP-6/2020 од дана 30.03.2020.године) након разматрања захтева за издавање техничких услова за прикључак на општинску канализациону мрежу (кат. парц. бр. 634/1 КО Вигоште-Поглед, намена објекта: услужне перионице за возила (Пр+0) доноси следеће:

Постоје технички услови за прикључак на канализациону мрежу.

Прикључак извести на постојећи канализациони шахт (ознака КШ према ситуацији у прилогу). Канализациони извод из објекта увести у сепаратора уља и масти, који се мора урадити на погодном месту поред објекта па затим у ревизиони шахт, канализацију извести ПВЦ цевима пречника мин. Ø160, 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 сепаратора уља и масти, а пре затрпавања ровова, позвати службу водовода и канализације ЈКП "Зелен" ради пријема канализације и увођења у евиденцију корисника.

Сав материјал и опрема морају имати сертификат о квалитету.

Трошкове прикључка сноси инвеститор.

Све евентуалне спорове по питању имовинско правних односа решава инвеститор. На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према датом упутству.

Прилог: Ситуација

Услови Телеком Србија

Телеком Србија (број предмета:109456/3-2020 ДР од дана 01.04.2020.године) на основу захтева ROP-ARI-7375-LOCH-2/2020 од 24.03.2020. године којим су тражени услови за издавање локацијских услова за пројектовање и прикључење самоуслугне перионице за возила (Пр+0) на кат. пар. бр.634/1 КО Вигоште-Поглед, потес "код Мораве" „Б“ категорије класификационе ознаке 127420, укупне БРГП 96,6м кв, на општина Ариље , чији је

увидом у приложеној документацији инвеститора и техничку документацију постојеће ТТ инфраструктуре и изласком на терен, утврђено је да у околини планираних радова постоје ТК каблови и елементи ТТ инфраструктуре, (прецизније информације можете добити „Телеком Србија“ а.д. конт. особа

па се сагласност издаје под следећим условима:

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

1.Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

2.Пре почетка извођења радова, након издавања локацијских услова за изградњу

предметног објекта, а пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе је, потребно је у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д. (контакт особе у име „Телеком Србија“ а.д. :

извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а у зони планираних радова (по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и дефинисали коначни услови заштите, услови и начин измештања, уколико буде угрожен изградњом.

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих предметних објеката.

5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузету „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

8. Уколико се изласком на лице места и након идентификације и обележавања постојећих каблова, установи да позиција објекта условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова „Телекома Србије“, неопходно је да инвеститор у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора измештања/изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телеком Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.

9. Извод из Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србије“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.

10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“ пре почетка изградње.

11. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

12. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова, водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија“ а.д.

13. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За

непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

14. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србије“, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д, надлежној Извршној јединици Ужице у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

15. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације “Телеком Србија” а.д.

16. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити надлежну Службу за планирање и изградњу мреже. да су радови за које су услови тражени, завршени.

17. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

18. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

За прикључење планираног објекта на ТК мрежу постоје техничке могућности са приступне мреже м ИПАН Миротин 1 , при чему је потребна доградња разводне мреже.

ПРИВОДНИ КАБЛ

Потребан капацитет прикључака и врста услуга која се захтева за ново планирани објекат ће одредити тип и капацитет приводног кабла , као и место његовог прикључења са најближег места на којем постоје слободни потребни капацитети или резерве у каблу са м ИПАН Златар.

Приводни кабл мора бити положен у земљу.

Новоизграђена спољна инфраструктура **мора бити геодетски снимљена.**

ПРИКЉУЧНИ ОРМАН

1. Орман типа ИТО уградити на приступачном месту, у просторији, где се завршавају све унутрашње телекомуникационе инсталације, и цеви завршити у орману.

2. У орману типа ИТО уградити шуко утичницу 220 V.

3. Орман уземљити преко шине за изједначење потенцијала у објекту. Извршити мерење уземљења и АТЕСТ доставити комисији на увид.

КАБЛОВИ

Од постојеће инфраструктуре , до новог изводног ормана у објекту увући кабал потребног капацитета, који треба завршити на прикључним реглетама LSA категорије 10x2 IDC-Cat 5 . Прикључење објекта на ТК мрежу Телеком-а планирати са приступне мреже , м ИПАН-а Миротин 1 . Од приступне тачке на ТК мрежи Телеком-а до објекта, положити у ров 0,4x0,8 кабл типа ТК-DSL(30)-59Xx2x0,4, до унутрашњег извода у објекту где је према пројекту планирана концентрација телефонских водова у изводном телефонском орману. **Уз ТК кабл положити и ПЕ цев Ø40мм за касније потребе** . Трасу полагања кабла за прикључење објекта и ПЕ цеви , одредити у зависности од услова на терену, уз сагласност стручне службе „Телеком-а“ и власника других подземних инсталација (водовод, канализација, струја, гас). Од ИТО/ОДО ормана извести уводни прикључак полагањем 1 ПЕХД цеви Ø110мм (двослојно коругована) до зелене површине, за увод приводног кабла и оптичке цеви.

Изградња унутрашњих инсталација којим ће се објекат повезати на дограђену мрежу Телекома Србије обавеза је инвеститора објекта , и иста мора бити завршена у орману на раставним реглетама LSA категорије 10x2 IDC-Cat 5. Инсталацију планирати ФТП/УТП кабловима категорије 5е или 6 у инсталационе цеви (структурнокаблирање) и завршени на одговарајућим утичницама.

Обавеза инвеститора је набавка и уградња негоривих црева одговарајућег пречника унутар објекта, затим негоривих црева за вертикални и хоризонтални развод оптичког и бакарног кабла

унутар зграде, набавка и уградња уградних спратних ормана и разводних кутија.

Телеком ће, евентуално према захтеву инвеститора за услугама, кроз црева које је положио инвеститор провлачити оптичке каблове, до ZOK-а.

Пуштање у рад нових веза и сеоба, који су предмет издатих услова, биће извршено на захтев инвеститора, **по прикључењу објекта на приступну мрежу Телекома.**

ОПШТИ УСЛОВИ

1. Пројекат израде ТК инсталације и приводног кабла урадити у складу са Законом о планирању и изградњи објеката, Законом о електронским комуникацијама, Правилнику о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, упуствима, стандардима и прописима о изради техничке документације, и доставити на сагласност Предузећу „Телеком Србија“ а.д. Уколико се ови пројекти раде одвојено, сваки пројекат треба да садржи потврду пројектаната да је извршено међусобно усаглашавање, као и сагласност на урађене пројекте издате од Предузећа „Телеком Србија“ а.д..

2. Планиране трасе комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе планираних ТК објеката. У складу са важећим правилником, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске ТК канализације, осим на местима укрштања.

3. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на пројектовање и изградњу предметног објекта и приводног кабла, број или врсту потребних ТК прикључака, габарит објекта и слично, у обавези сте да настале промене пријавите и затражите измену услова.

4. Пре почетка радова на изградњи приводног кабла, у обавези сте да писмено известите Службу за планирање и изградњу мреже у чијој надлежности сеналази зона планиране изградње ради вршења стручног надзора.

5. Приликом избора извођача, ангажовати лиценциране извођаче који су регистровани за обављање делатности из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова.

6. По завршетку радова на изградњи приводног кабла потребно је извршити квалитетни и технички пријем радова, као и пренос приводног кабла у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., при чему би преузели обавезу одржавања исте и гарантовали непрекидност сервиса.

7. Објекат који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу телекомуникациону мрежу сходно члану 160 Закона о планирању и изградњи (објављеног у Службеном гласнику РС бр. 72/2009, 81/2009-исправљен, 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).

Дати услови и сагласност се односе само на израду ТК инсталације, ТК концентрације и приводног кабла. Након обављеног квалитетног и техничког пријема радова од стране Комисије Предузећа „Телеком Србија“ а.д., потребно је да инвеститор поднесе Захтев за повезивање на ТК мрежу (уз Захтев је неопходно приложити Комисијски записник квалитетног и техничког пријема).

Контакт особа у име „Телеком Србија“ ад су [REDACTED]

Прилог:1. Ситуација ТК инсталације у близини планираног објекта

2. Рачун

Услови пројектовања и прикључења на електроенергетску мрежу:

ОДС „Електродистрибуција“ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице (број предмета: 8М.1.0.0-Д-09.16.-99145-20 од дана 02.04.2020. године) одлучујући о захтеву надлежног органа од 26.03.2020. године, поднетог у [REDACTED] на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 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, 132/14 и 145/14), издаје УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ:

објекта: Самоуслугна перионица за возила, класе 127420, бруто површина објекта 99.6 м², ВИГОШТЕ, МИРОТИН бб, Миротин- транзит парцела број 634/1, К.О. Вигоште- Поглед, површина парцеле 1046 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. 02-54/2020 од 03.2020, 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: 45 kW

Фактор снаге: изнад 0.95

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

На ЛТС 10/0,4 кВ "Миротин", са спољне стране, поставити полиестерски мерни орман за полуиндиректно мерење, све у складу са ТП 13а.

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

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), темељним уземљивачем и мерама изједначења потенцијала и заштиту 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 35 мм² одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

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

2.Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем:

Постојећи дистрибутивни НН извод у ГРО ЛТС10/0,4 кВ "Миротин" (шифра 812612, НН извод бр 1-Пекара).

Опис прикључка до мерног места:

Са НН извода бр 1- Пекара, у ГРО ЛТС10/0,4 кВ "Миротин" изградити кабл вод ПП00 4x35 мм² до ормана за полуиндиректно мерење.

Опис мерног места:

Типски мерни орман за полуиндиректно мерење (на ЛТС10/0,4 кВ "Миротин"), у складу са ТП 13а, опремљен са полуиндиректном мерном групом, струјним мерним трансформаторима 75/5 А/А и мерном прикључном кутијом.

Мерни уређај:

Тросистемско вишефункционално бројило за полуиндиректно мерење активне енергије класе 0,5, односно индекса класе Б, реактивне енергије класе 3 и мерење петнаестоминутне снаге (вршног оптерећења) класе 1, са ДЛМС протоколом, ГПС ГПРС модемом за даљинско читавање и интегрисаним МТК пријемником, чије су функционалне и техничке карактеристике усклађене за примену у АМИ/МДМ системима (припремљеним за систем даљинског читавања и управљања са ДЛМС протоколом).

Бројило активне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 1, односно индекса класе В, 3x230/400 В, 5 А. Бројило реактивне електричне енергије мора бити најмање класе тачности 3.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 45 (kW) мора да буде 75/5 А/А, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности мерних трансформатора за мерење количине енергије на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5.

Управљачки уређај:

Интегрисан у мерном уређају.

Заштитни уређаји:

Главни НН прекидач, одговарајући високоучински осигурачи, као и одговарајући ЗУДС и аутоматски осигурачи на разводној табли.

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 26 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.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1 Трошкови прикључка: 256,956.00 РСД.

2 Део трошкова система насталих због прикључења објекта: 54,679.95 РСД.

Укупно (без обрачунатог ПДВ): 311,635.95 РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 90 дана по измирењу 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 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 попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

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

Странка се, након исходовања грађевинске дозволе, може директно обратити "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице ради закључивања уговора о исходовању инвестиционо-техничке документације.

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

У случају одступања трошкова у односу на уговорену 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):

- Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава прописане техничке услове;

- Доказ о извршеном испитивању електричне инсталације од стране овлашћене организације

- Стручни налаз о извршеном прегледу и испитивању електричних инсталација опреме за рад

- Уговор о снабдевању електричном енергијом или информацију о закљученом Уговору

- 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 У`ице 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)

Водни услови:

Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни вентар „Морава“ Ниш, Секција „Ужице“ Ужице (број предмета: 2928/1 од дана 25.03.2020.године) на основу чл.115., 117. и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), 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 и 9/2020), Правилника у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/2019) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број 110-00-163/2015-07 од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву Општинске управе, Одељење за урбанизам, изградњу и инспекцијске послове Општине Ариље, бр. ROPARI-7375-LOCH-2/2020 од 24.03.2020. године (наш бр. 2928 од 24.03.2020. год.), у име инвеститора [REDACTED]

[REDACTED] за издавање водних услова за израду техничке документације, ЈВП "Србијаводе", ВПЦ „Морава“ Ниш, Секција „Ужице“ из Ужица издаје:

ВОДНЕ УСЛОВЕ

у поступку израде техничке документације за изградњу објекта – самоуслужна перионице за возила на катастарској парцели бр. 634/1 К.О. Вигоште - Поглед, општина Ариље

Одређују се технички и други захтеви, у поступку припреме и израде техничке документације која мора бити урађена у складу са прописима који уређују израду пројеката за изградњу система за сакупљање, евакуацију и прераду отпадних вода са комплекса објекта - самоуслужна перионице за возила на кат. парцели бр. 634/1 К.О. Вигоште - Поглед, општина Ариље.

Водни услови се издају за изградњу нових објеката, реконструкцију постојећих објеката (осим за реконструкцију државног пута I и II реда, пропуста и мостова на њима, категорије железничких пруга, пропуста и мостова на њима), доградњу постојећих објеката, израду планских докумената, извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму и они су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје "Морава", под редним бројем 88 од

25.03.2020. год.

За израду техничке документације потребно је усвојити техничко - технолошка решења уз испуњење следећих услова:

1. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко - технолошка решења уз испуњење следећих услова:

1.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави израдом техничке документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;

1.2. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

1.3. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације;

1.4. Предвидети сепарациони систем канализације за евентуалне санитарно фекалне отпадне воде, технолошке отпадне воде, условно чисте и потенцијално зауљене атмосферске воде;

1.5. Техничком документацијом предвидети евакуацију санитарно фекалних отпадних вода на јавну канализациону мрежу или у водонепропусну септичку јаму одговарајуће запремине, која ће се празнити уз помоћ возила и службе која је овлашћена за обављање овакве врсте делатности уколико не постоји друго техничко решење;

1.6. Потребно је предвидети пречишћавање отпадних вода од прања возила пре упуштања у реципијент – јавна канализациона мрежа, до нивоа који одговара граничним вредностима емисије, односно до нивоа којим се не нарушавају стандарди квалитета животне средине реципијента (комбиновани приступ), узимајући строжији критеријум од ова два, у складу са чл. 98. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018), или се могу одвести у водонепропусну септичку јаму уколико не постоји друго техничко решење;

1.7. Техничком документацијом потребно је предвидети уградњу мерача протока ради континуираног мерења количина испуштене пречишћене отпадне воде у реципијент и мерног места за узимање узорка за испитивање квалитета пречишћених отпадних вода у складу са чланом 99. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018);

1.8. За уређај за пречишћавање предвидети такво техничко – технолошко решење које ће обезбедити и гарантовати да квалитет пречишћене воде испуњава услове за граничне вредности емисије, односно, да квалитет испуштене отпадне воде не нарушава стандарде квалитета животне средине. Забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у водоток. Квалитет вода на испусту мора да задовољи прописане услове;

1.9. Условно чисте атмосферске воде усмерити на зелене површине, у колектор кишне канализације, путни канал или површински водоток;

1.10. За објекте водовода, канализације и пречишћавања извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописно их димензионисати;

1.11. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

2. Динамика и технологија извођења радова на изградњи система за сакупљање, евакуацију и прераду отпадних вода са комплекса самоуслугне перионице не сме да угрози прописани квалитет вода водотока (сви колектори отпадних вода у граду завршавају у водотоковима);

3. Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да је заједно са пројектом за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;

4. По завршетку изградње објекта и техничког прегледа објекта, инвеститор је у обавези да се обрати Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне дозволе.

О б р а з л о ж е њ е

Општинска управа, Одељење за урбанизам, изградњу и инспекцијске послове Општине Ариље, у име инвеститора [REDACTED] поднела је захтев у поступку обједињене процедуре за локацијске услове бр. ROP-ARI-7375-LOCH-2/2020 од 24.03.2020 године, ради добијања водних услова за изградњу система за сакупљање, евакуацију и прераду отпадних вода са комплекса самоуслугне перионице за возила на кат. парцели бр. 634/1 К.О. Вигоште - Поглед, општина Ариље.

Уз захтев је, кроз систем обједињене процедуре, преузета следећа документација у електронском облику:

- Катастарско – топографски план за КП број 634/1, КО Вигоште, општина Ариље, Р 1:500, израда Геодетска агенција „ГЕОПројект“ Ариље, 05.02.2020. године, геометар Весна Јанковић, оверен од стране Бошко Љ. Бошковић, маст.инж.геодез., лиценца 01 0209 12;

- ИДР – 1 – Пројекат архитектуре; пројектант Агенција за израду пројеката „ВГ ИНЖИЊЕРИНГ“ Ивањица, одговорни пројектант [REDACTED], бр. дела протокола 02-54/2020, Ивањица, март 2020. године;

- ИДР – 0 - Главна свеска, пројектант Агенција за израду пројеката „ВГ ИНЖИЊЕРИНГ“ Ивањица, одговорни пројектант [REDACTED], бр. дела протокола 02-54/2020, Ивањица, март 2020. године;

- Пуномоћје за Агенцију за израду пројеката „[REDACTED]“ од 15.03.2020. године;

- Закључак о одбацивању захтева за издавање локацијских услова издат од стране Општине Ариље, Општинске управе под бројем предмета ROP-ARI-7375-LOC-1/2020, LU 9/20 од 20.03.2020. године;

- Копија катастарског плана водова Р 1:1000, за КП бр. 634, РГЗ, Одељење за катастра водова Ужице, бр. 956-01-307-3991/2020 од 23.03.2020. године;

- Копија плана за КО Вигоште – Поглед, општина Ариље, Р 1:1000, СКН Ариље, 952-04- 138-4456/2020 од 23.03.2020. године;

- Захтеви општине Ариље упућени:) СКН - Одељењу за катастар водова Ужице;) РГЗ СКН Ариље. На основу преузете и расположиве техничке документације констатовано је следеће:

Предвиђена је изградња објекта који је по својој функцији самоуслужна аутоперионица за возила на кат. парцели бр. 634/1 К.О. Вигоште - Поглед, општина Ариље. Најближи водоток предметном објекту је река Моравица на удаљености од око 620 м, водно подручје Морава.

На основу чл. 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 22) производни и други објекат, за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вода и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде, или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган локалне самоуправе.

Локација на којој се гради објекат, је на катастарској парцели број 634/1 К.О. Вигоште Поглед, општина Ариље, налази се са леве стране државног пута IБ реда бр.21 Пожега – Ивањица - Сјеница.

Идејним решењем, изградња објекта самоуслугне перионице моторних возила планирана је на локацији катастарске парцеле бр. 634/1 КО Вигоште - Поглед, у Ариљу. Будући услужни објекат је приземне спратности и по карактеру је слободностојећи објекат. Терен на коме ће се исти градити је раван у благом паду. Апсолутна кота од 338.8 одговара висинској коти ± 0.00 на коме је планирана самоуслужна перионица.

Објекат перионице за возила је пројектован као приземан, бруто површине 93.73 м² и димензија у основи 16,60м x 5,75м, са конзолним препустима на нивоу кровне конструкције од 0,30 м са десне бочне стране и 0,30 м са леве бочне стране, док је са предње и задње стране решеткасти носач препуштен 0,42 м. Простор око самог објекта поплочан је мањим делом бехатон плочама, док преостали део простора представљају уређене зелене површине.

Кроз пројекат уређења партера на простору на коме се гради самоуслужна перионица, предвиђа се постављање бетонских ригола и бетонских сливника затворених металном решетком димензионисаном за путничка возила. Конструкција подова у боксовима за прање изведена је од бетонске плоче у паду према централно оријентисаном шахту у кога се сливају остаци од прања заједно са осталим нуспродуктима. Сам шахт се изводи од армираног бетона, а покривен је челичном решетком одговарајуће носивости. По потреби она се уклања да би се извршило чишћење централног канала. Из централног канала вода са нуспродуктима се преко централно постављене одводне цеви одводи до сепаратора масти и уља где се након пречишћавања одводи до колектора атмосферске канализације.

Предвиђено је да се цео објекат перионице фундаира на темељима самцима на дубини од 80 цм. Конструкција објекта аутоперионице је челична монтажна конструкција. Кровна конструкција је једноводна, са падом кровних равни ка правцу југоисток. Конструкција објекта, као и машинског

постројења, се облаже алуминијумским пластифицираним лимом у боји.

Самоуслужна перионица ће имати два места за прање возила и у средини техничку просторију. Планиран је прикључак водовода и канализације на постојећу инфраструктурну мрежу на парцели. Предвиђена је и инсталација атмосферске канализације, којом се отпадне воде са боксова за прање возила одводи до сепаратора масти и уља, а затим до главног колектора атмосферске канализације. Систем фекалне канализације није предвиђен.

Сагласно чл. 6. Закона о водама и Одлуци о утврђивању пописа вода I реда, чл. 43. став 1. Закона о Влади ("Сл. гласник РС", бр. 55/05, 71/05- исправка, 101/07 и 65/08), река Моравица се убраја у воде I реда. Сходно условима из диспозитива Водних услова: бр. 1.1.-1.11., техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу, у складу са одредбама Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", број 3/2017), смерницама из Водопривредне основе Републике Србије - Уредба ("Сл. гласник РС", број 11/2002) и 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 и 9/2020), уз обавезне прилоге: - доказ да је предузеће уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната, - технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, ...), - техничко решење за објекте и активности од захватања вода до испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед захватања и испуштања вода, начин пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина захваћених и испуштених вода и места за узорковање вода итд.

Услов број 2. дат је у складу са чл. 133. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), инветитор је у обавези да поштује дата ограничења.

Услов број 3. дат је у складу са чл. 118. Закона о ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон).

Услов број 4. дат је у складу са чл. 122. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон).

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", број 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова.

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

Увидом у Идејно решење и достављен захтев И Копију плана на предметној парцели нема других објеката.

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“ број 68/19) - 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, 83/19, 31/2020, 37/2020 и 9/2020) и одговарајућу административну таксу.
- Са типским потписаним Уговором за пружање услуге за прикључење на дистрибутивни системе електричне енергије (број предмета: 8М.1.0.0-Д-09.16.-99145-20,ПР-ЕНГ-01.127/02), 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.68/19).
- У складу са чланом 88. 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 , 145/2014, 83/2018,31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020)пре издавања грађевинске дозволе потребно је сповести поступак промене начина коришћења и катастарске класе (њива 3.класе).

- Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да је заједно са пројектом за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;
- По завршетку изградње објекта и техничког прегледа објекта, инвеститор је у обавези да се обрати Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне дозволе.
- **Обавеза инвеститора је да у потпуности испоштује услове од 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 Плана генералне регулације 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 фондирању 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.

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, услови добијени од имаоца јавног овлашћења.

ОПШТИНА АРИЉЕ
- Општинска управа –
Број предмета: РОП-АРИ-7375-ЛОСН-2/2020

ЛУ-9/20, 13.04.2020.год.

**ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

Ружица Николић Василић