

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по усаглашеном захтеву града Лесковаца, ул. Пана Ђукића 9-11, који је поднет од стране пуномоћника ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац", ул. Трг револуције 45, Лесковац, за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 113/2015 и 96/2016), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Плана генералне регулације 1 "Ужи градски центар" ("Службени гласник града Лесковца", бр.11/14), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу КБТС-Б "ДОМ ПАРТИЗАНА" на КП бр. 7815/1 КО Лесковац и полагање 10kV енергетског кабла од КБТС-Б 10/0,4kV "Дом партизана", на КП бр. 7815/1 од МБТС "Дом пензионера" кроз парцелу КП бр. 7817 и до МБТС "Дечији диспансер" на КП бр. 7804 кроз КП бр. 7680 и 7803 КО Лесковац

Број предмета	ROP-LES-22449-LOC-1/2018 ROP-LES-22449-LOCH-2/2018 (усаглашени захтев); заводни бр. 353-279/18-02.	
Датум подношења захтева	03.08.2018.год.; 24.08.2018.год. (усаглашени захтев).	
Датум издавања локацијских услова	15.10.2018.год.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Град Лесковац
	Адреса	ул. Пана Ђукића 9-11.
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац"
	Адреса	ул. Трг револуције 45, Лесковац.
	Пуномоћје	Приложено уз захтев за издавање локацијских услова, у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе".
Документација приложена уз захтев		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Лесковац		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<p>Документација прибављена од РГЗ-а, СКН Лесковац, у склопу ROP-LES-22449-LOC-1/2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> Копија плана, бр. 952-04-065-2855/2018 од 20.08.2018.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; Копија катастарског плана водова бр. 952-04-2855/2018 од 20.08.2018.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; Списак парцела К.О. Лесковац (према траженом податку о површини катастарске парцеле бр.7815/1 КО Лесковац) издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, дана 20.08.2018.год. 		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)	Број КП	Катастарска општина	Површина катастарске парцеле
	7815/1	Лесковац	2.778m ²
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења			
Постојећи објекти се	<input checked="" type="checkbox"/> задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања.		

<p>Сажети технички опис из идејног решења</p>	<p>Главна свеска ПОЛОЖАЈ КБТС „ДОМ ПАРТИЗАНА,, 250kVA Предвиђено је постављање новопланиране КБТС типа Б "Дом Партизана" на катастарској парцели КО Лесковац са бројем 7815/1. Позиција КБТС је таква да се њена источна страна поставља непосредно уз халу ДЦП "Партизана", западна страна почиње од северо-западне ивице хале. Објекат је габарита 4,40 x 2,70 m.</p> <p>СИТУАЦИЈА ТРАСЕ ПОЛАГАЊА КАБЛА Због снабдевања комплекса ново изграђене вишенаменске спортске хале ДЦП "Партизан" у Лесковцу електричном енергијом потребно је положити две 10 kV кабловске везе, од новопројектоване КБТС Б 10/0,4 kV/kV "Дом Партизана" до ТС 10/0,4 kV/kV "Дом пензионера" ради везивања ТС у петљу и добијања сигурног 10kV напајања.</p> <p>Трасе полагања предметних 10 kV каблова одређене су положајем крајњих тачака које кабал треба да повеже и дата је на ситуацији у детаљу цртеж бр.1.</p> <p>Прва траса кабла полази од нове МБТС 10/0,4 kV/kV "Дом Партизана" на КП БР.7815/1 у правцу северо-исток у дужини L=35m и скреће у ВН улазни део ТС 10/0,4 kV/kV "Дом пензионера,,.Кабли се полаже кроз парцелу КП.БР.7817 која је у комплексу која припада ТС "Дом пензионера". Дубине укопавања кабла унутар планираног комплекса на дубини укопавања h=0,8m. Дужина вода је око 55m.</p> <p>Друга траса полагања енергетског 10 kV кабла полази од МБТС 10/0,4 kV/kV „Дом Партизана,, на КП БР.7815/1 у правцу запад у дужини L=10m кроз парцелу КП.БР.7817 до изван регулационе линије,у делу пешачке стазе. Затим у правцу југ кроз пешачку стазу иде до дела где скреће у парцелу КП БР.7803 до 7804 КО Лесковац где се налази ТС "Дечији диспанзер". Дужина вода је око 165m.</p> <p>Пројекат архитектуре 1.5.1.ТЕХНИЧКИ ОПИС РАДОВА 1.5.1 Изградња МБТС-Б/Б1 10/0,4kV/kV Изградња нове трансформаторске станице типа МБТС-Б/Б1 10/0,4kV/kV за напајање електричном енергијом спортске хале "Дом партизана"у Лесковцу, обавиће се на предметној парцели бр. 7815/1 КО Лесковац.Објекат је габарита 4,40 * 2,70m.</p> <p>У архитектонском погледу потребно је припремити локацију за смештај трафостанице. У том смислу предвиђен је широки ископ у габариту за по 1метар ободно повећаном у односу на димензије трафостанице.</p> <p>Предвиђа се и насыпање поменутог ископа шљунком у слоју од д=20цм, у набијеном стању, до потребног коефицијента стишљивости.</p> <p>Испред трафостанице се предвиђа приступни плато, са поплагањем бехатон плочама, 40*40*8 cm са потребним слојевима датим графичким прилогом. Плато је предвиђен у нагибу према приступној саобраћајници.</p> <p>Трансформаторске станице типа „Б,, грађевински се састоји из две просторије са одвојеним улазом, за потребе уношења и одржавања</p>
---	--

	<p>опреме. У једној просторији је простор за смештај енергетских трансформатора, а у другој постројења (ћелије) 10kV и 0,4kV напонског нивоа. Између две просторије није неопходно да буде преградни зид. Потребно је оставити простор испод пода трансформаторске станице да би могли да се уведу каблови СН/НН 10/0,4kV нивоа. Енергетски трансформатор и разводно постројење налазе се на истом нивоу. На вратима поставити праг за заштиту од продора кише, а око објекта бетонске плоче. Енергетски трансформатор се поставља на челичне носаче П профила 100x60mm. Испод енергетског трансформатора поставља се корито од полисетера са капацитетом да прихвати сву количину уља.</p> <p><u>Пројекат електроенергетских инсталација</u></p> <p>4.5.1.ТЕХНИЧКИ ОПИС РАДОВА</p> <p>4.5.1.1.СРЕДЊЕНАПОНСКИ РАСКЛОПНИ БЛОК</p> <p>➤ Опис</p> <p>Средњенапонско постројење Schneider Electric RM6 RE IIQI (две водне+једна резервна и једне трансформаторске ћелија са склопка растављачем и осигурачем), за 12kV, 630(200)A, 16kA.</p> <p>По конструкцији, расклопно постројење је самостојећи ормар са лако приступачним прикључцима и елементима управљања. Предвиђен је за унутрашњу монтажу причвршћењем за под. Компактни део постројења садржи херметички затворено кућиште напуњено SF6 гасом под малим притиском (0,2 бара). Није потребно никакво одржавање делова под напоном. У овом кућишту се налазе делови под напоном - раставна склопка, ножеви за уземљење, комбинација осигурач-склопка или прекидач.</p> <p>SF6 гас служи као изолациони медијум и медијум за гашење лука.</p> <p>Предња страна је опремљена слепом шемом са прегледном сигнализацијом стања појединих склопних апарата. Индикатори стања су смештени директно на покретним контактима, тако да дају недвосмислену индикацију положаја расклопних апарата.</p> <p>Индикатори затворене-укључене позиције земљоспојника су смештени на горњем делу расклопне апаратуре и могу се видети кроз провидне поклопце када је земљоспојник затворен, чиме се остварује функција видног уземљења.</p> <p>Механизам за управљање налази се изван гасом пуњеног простора. Електрични и механички радни механизми расклопних апарата су смештени иза предње плоче.</p> <p>Раставне склопке и прекидачи поседују покретни контактни систем који се покреће вертикално, са три стабилна положаја:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РАДНИ (СТАЊЕ "УКЉУЧЕНО") - НЕУТРАЛНИ (СТАЊЕ "ИСКЉУЧЕНО") и - УЗЕМЉЕНИ. <p>Тропозиционе склопке су дизајниране тако да је онемогућено истовремено укључење раставне склопке или прекидача и земљоспојника, што значи да постоји систем блокаде који онемогућава неправилне операције.</p> <p>Укључење раставне склопке се врши манипулацијом покретним контактним системом, који је вођен брзо реагујућим механизмом, независним од брзине операције руковаоца.</p>
--	---

	<p>Код прекидача и комбинације осигурач-склопка механизам отварања се затеже самим покретом затварања контакта.</p> <p><i>Искључење</i> раставне склопке се врши истим механизмом за брзо деловање, сада у супротном смеру. Код прекидача и комбинације осигурач-склопка, операција искључења се покреће притиском на тастер или појавом квара.</p> <p><i>Уземљење</i> се врши помоћу специјалне радне осовине која затвара и отвара контакте.</p> <p>Отвор за приступ осовини је блокиран поклопцем који се може уклонити само ако је раставна склопка искључена.</p> <p>Ради додатне сигурности земљоспојник има моћ укључења на кратак спој 2.5 пута већу од краткотрајне подносиве струје.</p> <p>Склопни блок је опремљен :</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикатором притиска SF6 гаса, - полугом за укључење раставне склопке, - полугом за укључење земљоспојника, - индикатором кратког споја и - капацитивним индикатором напона. <p>4.5.1.2. ЕНЕРГЕТСКИ ТРАНСФОРМАТОР</p> <p>Предвиђен је енергетски трансформатор, назначене снаге 250 kVA, без конзерватора - херметичка изведба, са могућношћу термичког ширења уља без трајне деформације суда. Трансформатор је са минералним уљем и не садржи ПЦБ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Техничке карактеристике <ul style="list-style-type: none"> о Трофазни уљни трансформатор за унутрашњу монтажу о Намотај вишег напона : 10 000 V о Намотај нижег напона 420 V, о Регулација напона $\pm 5 \%$ и то 2 x 2,5 % о Изолациони ниво 12kV (28/75 kV), о Спрега : Dyn5, о Без конзерватора, о Хлађење – природно: ОНАН о Пораст температуре уља при врху 60 K о Средњи пораст температуре намотаја 65 K <p>Подаци за трансформатор 250 kVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> о Ниво звучне снаге 65 dB о Акустички притисак на 1m 60 dB о Гарантоване вредности <ul style="list-style-type: none"> ➤ напон кратког споја 4% ➤ снижени губици ➤ Опрема о 2 држача за подизање о 2 бушинга за уземљење на врху о 1 натписна плочица о 4 двосмерна точка о 1 заштитини реле типа Д.М.Ц.Р, који обухвата о 1 детектор гаса (индикатор са једним контактом) о 1 контакт за надпритисак о 2 термостата за аларм и искључење
--	--

	<p>о 1"диал" тип температурни индикатор</p> <p>о регулациона преклопка за ручну регулацију на страни вишег напона у безнапонском стању, са пет положаја, са закључавањем, на поклопцу</p> <p>о обојен стандардном бојом : прах П1, финална боја РАЛ 7033</p> <p>Хлађење трансформатора је природно, путем циркулације ваздуха кроз предвиђене отворе са жалузинама на поду и испод крова трансформаторске станице.</p> <p>За ревизиони приступ, односно контролу делова трансформатора током погона предвиђена су врата.</p> <p>4.5.1.3. НИСКОНАПОНСКО ПОСТРОЈЕЊЕ</p> <p>Нисконапонско постројење (нисконапонски блок) представља стандардни нисконапонски склопни блок који је изведен као префабрикован и испитан панел, предвиђен за учвршћење уз отвор у поду бетонског кућишта у делу предвиђеном за смјештај нисконапонске опреме, основних димензија (ширина x висина):</p> <p>Конструкција панела састоји се од поцинчаних профила на на које се причвршћује табла од поцинчаног или алуминијског лима минималне дебљине 3 mm. Степен заштите нисконапонског постројења је IP 20.</p> <p>Нисконапонски блок састоји се од:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Доводног поља са прекидачем -Поља развода и компензације <p><i>Доводно поље</i></p> <p>Доводно поље представља везу нисконапонске стране енергетског трансформатора са пољем развода за 250kVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Основни елемент овог поља је нисконапонски прекидач, заштитни прекидач Schneider Electric COMPACT NSX400F, 36kA, у фиксној изведби, 3P3t, са заштитном јединицом Micrologic 2.3, 400A и напонским окидачем 230VAC. <p>Одабрани прекидач је за фиксну уградњу, са вертикалним прикључцима са задње стране. За прикључке се користе одговарајући адаптери за примену бакарних шина ширине веће од 50 mm до 100 mm .</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Струјни мерни трансформатори преносног односа 400/5 А , уграђени као што је приказано у графичкој документацији ➤ Дигитални мерни уређај Schnider Electric PM3250 са интегрисаним модулом за MODBUS комуникацију. ➤ Тастер "печурка" за принудно искључење Schneider Electric XB7ES545P, ➤ отпуштање закретањем, 1NC+1NO. ➤ Сигналне сијалице за сигнализацију присуства мрежног напона Schneider Electric XB7EV03MP, f22mm, 230V, са ЛЕД диодом. ➤ Носач - растављач за цилиндричне осигураче Schneider Electric STI, 1P, 400V са цилиндричним осигурачем типа gG/gL 10A, димензија 10,3x38, 500V, 80kA са топљивим уметцима 2A. <p><i>Поље нисконапонског развода</i></p> <p>Између доводног поља и поље нисконапонског развода се монтира усмеривач пламена који има функцију да не дозволи ширење евентуалног пожара на прекидач.</p>
--	--

	<p>У пољу нисконапонског развода монтирају се на потпорне изолаторе минималне висине 50 mm, бакарне сабирнице на међусобном растојању 185 mm.</p> <p>Обојене Cu (50 x 10) mm², за 250 kVA. На тако постављене сабирнице монтирају се изоловане осигурачке пруге (летве) и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 8 ком. Трополни растављач-осигурач Schneider Electric ISFL 400, 400A, 3P, за директну монтажу на сабирнице 185mm. <p>За компезацију реактивне снаге трансформатора се уграђује кондензаторске батерије SCHNEIDER ELECTRIC CAN, 400V, 2x10kVAr.</p> <p>У доњем делу нисконапонског блока су смештене сабирнице неутралног проводника (N) и заштитног проводника (PE) као и конзоле за причвршћење нисконапонских каблова.</p> <p>4.5.1.4. СПОЈЕВИ НА СРЕДЊЕМ НАПОНУ</p> <p>Спојни вод између трансформатора и СН развода изводи се кабловима типа ХНЕ 49-А 3x(1x50/16 mm²), 10 kV. Каблови се учвршћују кабловским објумицама на зид објекта.</p> <p>Прикључни бушинг у расклопној апаратури SM6 типа IIQI за трафо поље је типа "А", а за водна поља је типа "Ц".</p> <p>Прикључак 10 kV каблова водних поља за спој на СН склопни блок изводи се одговарајућим кабловским завршецима и "Т" адаптерима , типа RICS, производње "Raychem" или сличним.</p> <p>Прикључак 10 kV каблова трансформаторског поља за спој на СН склопни блок (поље типа Q, и DTS i NDTs 1x630 kVA) изводи се екранизованим равним утичним адаптером 250 A типа RSSS 5217 , производње "Raychem" или сличним.</p> <p>Завршетак каблова на трансформатору изводи се екранизованим угаоним утичним адаптером 250 A типа RSES 5217 , proizvodnje "Raychem" ili sličnim.</p> <p>Кабл ХНЕ 49-А, који се користи за спој енергетског трансформатора и СН склопног блока, производи се као једножилни енергетски кабл с проводником од алуминијума, изолацијом од умреженог полиетилена и електричном заштитом од бакарне жице и спиралне бакарне фолије.</p> <p>Испод и изнад екрана каблова постоји бубрећа полупроводна трака помоћу које се постиже подужна водонепропусност екрана у случају грешке на плашту.</p> <p>Кабл ХНЕ 49-А је стандардни производ према СРПС ИЕЦ 60502, с изолацијом од умреженог полиетилена и плаштом од ПВЦ. Изабрани кабл не представља извор опасности од пожара јер наведени изолациони материјали не подржавају горење.</p> <p>4.5.1.5. СПОЈЕВИ НА НИСКОМ НАПОНУ</p> <p>Спој трансформатора с нисконапонским постројењем извешће се помоћу изолованих једножилних каблова типа РР 00-А или обојеним бакарним сабирницама :</p> <p>- 2 x (PP 00-A 1x 150 mm²) за фазне и неутрални проводник, за TC 1x250 kVA.</p> <p>Завршетак спојних водова на страни енергетског трансформатора изводи се помоћу одговарајућих кабловских папучица, заштићених изолационим цевима.</p> <p>Сви нисконапонски каблови се спајају на НН развод преко кабловских</p>
--	---

	<p>стежаљки на осигурачким линијама. ПЕН сабирнице су смештене у доњем делу НН склопног блока.</p> <p>4.5.1.6. ЗАШТИТА ТС</p> <p>Заштита трансформатора на средњенапонској страни делује на искључење раставне склопке у трансформаторском пољу. На искључење раставне склопке паралелно делују:</p> <p>високоучински осигурачи и термопротектор и тастер за нужно искључење.</p> <p>а) Заштита енергетског трансформатора од кратког споја врши се :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ VN DIN осигурачи са ударном иглом Schneider Electric FUSARC IND/OUT 12kV, 31.5A, ➤ краткоспојним чланом (I>>) заштитног уређаја интегрисаног у главном нисконапонском прекидачу. <p>Заштита енергетског трансформатора од преоптерећења се врши :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Прекострујним чланом (I>) заштитног уређаја интегрисаног у главном нисконапонском прекидачу. <p>б) Заштита НН извода врши се НН високоучинским осигурачима, са патронама који се бирају у складу са оптерећењима на појединим НН изводима.</p> <p>4.5.1.7. УЗЕМЉЕЊЕ ТС</p> <p>Услови за димензионисање уземљења према дозвољеним напонима додиром и корака су одређени начином уземљења неутралне тачке средњенапонске мреже и врстом примењене земљоспојне заштите. Уземљење трафо станице се изводи као здружено.</p> <p>Унутар трансформаторске станице изведена је заштита од превисоког напона додиром изједначењем потенцијала, тј. спајањем свих металних делова постројења (који у нормалном погону нису под напоном) на заштитно уземљење. Заштитно уземљење се изводи као спој два паралелна уземљивача: сабирног вода уземљења унутар кућишта трансформаторске станице и тракастог уземљивача око бетонске кућице. На сабирни вод унутрашњег уземљења се на више места спаја и галвански повезана арматура армирано-бетонских конструктивних елемената кућишта трансформаторске станице.</p> <p>Са сабирног вода унутрашњег уземљења се изводе и одцепи за уземљење свих металних конструкција, котла енергетског трансформатора и склопних блокова с уграђеном електроопремом. Сва метална кућишта електроопреме повезују се преко предвиђених вијака на заштитно уземљење. Осим тога на систем уземљења потребно је спојити и следеће елементе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сва врата трансформаторске станице с флексибилном бакреном плетеницом 16 мм²; - све кабловске главе (метални делови); - заштитне плаштове каблова и екране енергетских каблова; - профилне носаче у трансформаторској комори; - све металне делове конструкција, носача и кровних металних плоча; - ножеве за уземљење у склопу високонапонских склопних блокова; - котао енергетског трансформатора; - секундарне струјне кругове мерних трансформатора; - одводници пренапона; - неутрални проводник нисконапонске мреже.
--	--

Сва евентуална укрштања трака уземљивача с осталим инсталацијама треба извести у складу с техничким прописима. За обликовање потенцијала око трафостанице се постављају прстенови од поцинковане траке или бакарно уже, зависно од локалних услова. Могући распоред је са два прстена :први на удаљености 0.2 м од зида (на дубини од 0.5 м) а , други на удаљености 1м од првог (оба на дубини од 0.7 м).

Напомена: уземљење КБТС-Б „ДОМ ПАРТИЗАНА,, 10/0,4kV/kV,250kVA везати у систем уземљења увезати и метални плашт ВН каблова и темељним уземљивачем спортске хале „Партизан,,.

4.5.1.8. ПОЛОЖАЈ МБТС „ДОМ ПАРТИЗАНА,,

Предвиђено је постављање новопланиране КБТС типа Б „Дом Партизана,, на катастарској парцели КО Лесковац са бројем 7815/1. Позиција КБТС је таква да се њена источна страна поставља непосредно уз халу ДЦП „Партизан, а западна страна почиње од северо-западне ивице хале. Објекат је габарита 4,40 * 2,70m, као што је дато на диспозицији КБТС у графичком детаљу пројекта.

4.5.1.9. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О КАБЛОВСКОМ ВОДУ 10kV

1.1. Врста, тип, пресек и напон каблова: **Подземни енергетски 10 kV кабл, NPO 13- AS 3x150 mm².**

1.2. **Укупна дужина кабла са резервама: 260 m.**

1.3. Прикључење вода 10 kV ћелија у ТС 10/0,4 kV/kV

"Дом пензионера" и "Дечији диспансер"

1.4. Начин прикључења у крајњим тачкама Кабловским завршницама за унутрашњу монтажу КГТ-у, у 10 kV-ој ћелији

МБТС 10/0,4kV „Дом пензионера,, и „Дечији диспансер,, и произвођача Рауцхем у новој КБТС Б „Дом Партизана,,

1.5. Искључење водова У одговарајућим 10 kV водним ћелијама у ТС 10/0,4 kV

1.6. Струјно оптерећење вода 255 А

1.7. Струја кратког споја 16 kA/0,5s.

1.8. Спољни пречник кабла 56 mm.

1.9 Тежина кабла 770 kg/km.

1.10 Стандардна дужина паковања 500 m.

4.5.1.10. СИТУАЦИЈА ТРАСЕ ПОЛАГАЊА КАБЛА

Због снабдевања комплекса ново изграђене вишенаменске спортске хале ДЦП „Партизан,, у Лесковцу електричном енергијом потребно је положити две 10 kV кабловске везе, од новопроектоване КБТС Б 10/0,4 kV/kV „Дом Партизана,, до ТС 10/0,4 kV/kV "Дом пензионера,, ради везивања ТС у петљу и добијања сигурног 10kV напајања.

Трасе полагања предметних 10 kV каблова одређени су положајем крајњих тачака које кабал треба да повеже и дата је на ситуацији у детаљу цртеж бр.1.

Прва траса кабла полази од нове МБТС 10/0,4 kV/kV „Дом Партизана,, на ***КП БР.7815/1*** у правцу северо-исток у дужини ***L=35m*** и скреће у ВН улазни део ТС 10/0,4 kV/kV "Дом пензионера,,.Кабли се полаже кроз

	<p>парцелу КП.БР.7817 која је у комплексу која припада ТС „Дом пензионера,,. Дубине укопавања кабла унутар планираног комплекса на дубини укопавања $h=0,8m$.</p> <p>Друга траса полагања енергетског 10 кV кабла полази од МБТС 10/0,4 кV/кV „Дом Партизана,, на КП БР.7815/1 у правцу запад у дужини L=10m кроз парцелу КП.БР.7817 до изван регулационе линије,у делу пешачке стазе.Затим у правцу југ кроз пешачку стазу иде до дела где скреће у парцелу КП БР.7804 где се налази ТС „Дечији диспанзер,, Дужина вода је негде око 165m.</p> <p>Земљани радови Сви земљани радови, ископ ровова, разбијање горњег слоја и скидање бетонског слоја,или асвалтног слоја, морају се пажљиво извести, да би се избегла нежељена оштећења материјала и повећање трошкова ради тога. Приликом копања рова посебну пажњу обратити на већ изведене енергетске, телефонске и друге инсталације, да се исти не оштете, као и да материјал из ископа не запрља колосек или туцаничка призма, а сав придобијени материјал из ископа депоновати и распланирати на супротну страну од колосека или пута.По завршетку радова терен се враћа у првобитно стање.Подбушивање путног прелаза и пруге вршити „ракетом,, уз претходно присуство стручних надлежних екипа.</p> <p>Обезбеђење подземних и надземних објеката Препреке у кабловским рововима (зидови друге подземне инсталације и сл.), морају пажљиво да се обраде.Нове кабловске водове полагати испод других подземних инсталација које се укрштају са ровом, а налазе се изнад његовог дна. При укрштању или паралелном вођењу са другим подземним инсталацијама, водити рачуна о њиховим међусобним удаљеностима, а по потреби извести додатну одговарајућу заштиту водова.</p> <p>Обезбеђење возила и пешака Нормалну предострожност предузети ради одржавања и обезбеђење саобраћаја возила и пешака. Пролази не смеју бити блокирани са обе стране. За све улазе и пролазе у куће (или другим објектима) и пословне просторије, морају се предвидети мостови са заштитном оградом. Обезбеђење градилишта и обележавања ровова и других грађевинских јама, обавезно извести према прописима. Ровови и јама не треба дуго да остану отворени, већ их одмах по полагању и снимању каблова затрпати, а оштећене површине довести у првобитно стање.</p> <p>4.5.1.10. ОПРЕМА,МАТЕРИЈАЛ И ПРИБОР За полагање овог кабловског вода, предвиђен је кабл NPO13-AS, 3x 150 mm²,10кV (са алуминијумским проводницима). За настављање кабловског вода користити кабловске спојнице КС-64. Кабловска спојница мора бити испоручена комплетно.</p> <p>Спојнице за спајање кабла постављати у одређени ров намењен за смештање кабловске спојнице на основу графичког детаља и никако на мосту и у близини пружног прелаза.</p> <p>Количине су условљене великом дужином кабла и дате у предмеру и предрачуну пројекта.</p>
--	---

	У унутрашњем делу постројења скинути спољни, запаљиви омотач од јуте и уградити завршне главе. У трафостаници „Дом пензионера,, и „Дечији диспансер,, каблове завршити кабловским завршницама за унутрашњу монтажу типа КГТ-у, а у КБТС Б 10/0,4 кV/кV „Дом Партизана,, кабловским завршницама произвођача Рауцхман тип ГУСТ 12/150-240.
Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)	<ul style="list-style-type: none"> Категорија објекта: "Г"; Класификациона ознака: 222410-локални електрични водови - локални електрични надземни или подземни водови (учешће у укупној површини објекта 20%); 222420-локалне трансформаторске станице-трансформаторске станице и подстанице (учешће у укупној површини објекта 80%).
Правила уређења и грађења	
Плански основ	План генералне регулације 1 "Ужи градски центар" ("Службени гласник града Лесковца", бр. 11/14).
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа	<p>2.2.1. Енергетска инфраструктура Обезбеђење довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања електричном енергијом свих потрошача доградњом и модернизацијом преносне и дистрибутивне електро-енергетске мреже; ефикасно одржавање електроенергетске мреже и трафо станица; повећање енергетске ефикасности код производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије, уз примену неопходних стандарда; дефинисање коридора и заштитног појаса за планирани преносни далековод; успостављање ефикасног система планског управљања и експлоатације изграђених енергетских ресурса, уз примену савремених решења.</p> <p>2.2.1.1. Електроенергетска инфраструктура: На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 кV и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТС 10/0.4 кV „ Масариков трг 2 “, на КП бр.5377/1 КО Лесковац (полуукопана) 2. ТС 10/0.4 кV „ Гаретова палата 1 “, на КП бр.5539 КО Лесковац 3. ТС 10/0.4 кV „ Гаретова палата 2 “, на КП бр.5554 КО Лесковац 4. ТС 10/0.4 кV „ Дезерт 2 “, на КП бр.5523 КО Лесковац 5. ТС 10/0.4 кV „ Учитеља Јосифа “, на КП бр.5514/2 КО Лесковац 6. ТС 10/0.4 кV „ Багат 1 “, на КП бр.5477 КО Лесковац 7. ТС 10/0.4 кV „ Багат 2 “, на КП бр.5489 КО Лесковац 8. ТС 10/0.4 кV „ Хотел Београд “, на делу КП бр.5397/1 КО Лесковац 9. ТС 10/0.4 кV „ Дом партизана “, на делу КП бр.7815/1 КО Лесковац 10. ТС 10/0.4 кV „ 28 марта 2 “, на КП бр.5785/1 КО Лесковац 11. ТС 10/0.4 кV ТС „Страхињића Бана “, на КП бр.5803 КО Лесковац 12. ТС 10/0.4 кV „ Пепељуга “, на КП бр.5852/4 КО Лесковац

	<p>13. ТС 10/0.4 кV „ Стара аутобуска станица “, на КП бр.5852/9 КО Лесковац.</p> <p>Планирана је изградња трафо станица, типа МБТС-Д и то између сектора 1 и 2 а тачна локација биће дефинисана детаљном разрадом предметних комплекса тј. на основу конкретних услова и потреба.</p> <p>Због дотрајалости , планирана је санација кабловских водова на трасама које повезују трафо станице:</p> <p>ТС 10/0.4 кV „Влада Јовановић“ - ТС 10/0.4 кV „Црвена Звезда“- ТС 10/0.4 кV „Слободан Пенезић“ - ТС 10/0.4 кV „Напредак“ - ТС 10/0.4 кV „Моравска“.</p> <p>Изградња нових трафо станица одговарајућег типа, за потребе прикључења дозвољена је на самом комплексу тј. на земљишту остале намене. Повезивање новопланираних трафо станица на ЕЕДС, биће изведено одговарајућим подземним кабловским водовима, положеним у јавним површинама тј. тротоарским површинама саобраћајница, а места прикључења биће дефинисана техничким условима дистрибутивног предузећа.</p> <p>Електроенергетска мрежа</p> <p>Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине ел.енергије, напонског преноса 10/0,4 кV, поставити у центар потрошње. ТС градити као МБТС, КБТС или зидане у централним зонама насеља. ТС градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката. ТС се могу градити и унутар објекта као посебне просторије. ТС по правилу градити на сопственим парцелама, деловима парцела на којима се граде производни објекти, а које ће служити за напајање електричном енергијом оваквих објеката, зеленим површинама или на парцелама ЗЈН. Планирану 10кV мрежу у централним зонама насеља градити подземно. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЗЈН. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносивим кабловским снопом (СКС). Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Јавну расвету поставити на постојеће бетонске стубове или независне стубове који се користе искључиво за светиљке јавне расвете.</p> <p>ЈР примарних саобраћајница мора бити на вишим стубовима, а детаље као што су број стубова, светиљки, врсту светиљки и др. одредити главним пројектом у складу са условима надлежног Српског комитета за осветљење. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.</p> <p>Правила грађења</p> <p>Услови за изградњу електроенергетске мреже</p> <p>Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима.</p> <p>Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4кV</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТС градити као МБТС, КБТС или зидану ТС; - ТС у склопу објекта мора задовољити прописе "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Сл.лист СФРЈ",бр.74/90) ; - ТС градити за напонски ниво 10/0,4кV;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Локација ТС мора бити у центру потрошње, односно што ближе тежишту оптерећења; - Прикључни водови треба да буду што краћи, а расплет водова што једноставнији; - обезбедити лак приступ ТС (приступни пут – чврста подлога); - ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука). <p>Услови за подземну електромеру</p> <ul style="list-style-type: none"> - дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.80м; - ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5м од темеља објекта и 1.0м од коловоза; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина; - укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода. - Дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0.80м; - међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0.07м код паралелног вођења и минимално 0.2м код укрштања. Обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања; - код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50м за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.0м за каблове напона 35kV. - Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0.50м; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30о по могућству што ближе 90о, а ван насеља минимални угао од 45о. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла. - није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви. - хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5м за каблове 10kV, односно 0.4м за остале каблове. - вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0.4м за каблове 35kV или минимално 0.3м за остале каблове. - у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев. - није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви. - размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0.80м, а изван насеља 1.2м. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0.30м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.
--	---

	<p>Услови за надземну електромережу</p> <ul style="list-style-type: none"> - НН смоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40м. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по вазећим прописима и нормативима), - није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских снопова у земљу или у малтер, - само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објекта за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3м од објекта (10kV) или 5м од објекта (напон већи од 10kV), - када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације, а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација, - није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови, - није дозвољено водити надземне водове изнад објекта у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3м а износи најмање 15,0м, - одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СРЈ", бр. 65/88; Службени лист СРЈ" бр. 18/1992), - заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама у облику фарадејевог кавеза према класи нивоа заштите објекта или штапним хватаљкама са раним стартовањем, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл.лист СРЈ", бр.11/96). <p>Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу</p> <ul style="list-style-type: none"> - сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка, - прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објекта онда се огранак третира као мрежа, - за прикључке се користе самоносиви кабловски снопови, - димензионисање приључка се врши на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења, начина извођења мреже, конструкције и облика објекта, положаја објекта у односу на НН мрежу, стуб НН вода је место прикључења (изузетно конзола или кровни носач), минимални распон од стуба НН до објекта који се прикључује СКС-ом је 30м, за веће распоне планирати помоћни стуб.
Индекс изграђености	/

Индекс заузетости %	/
Габарит објекта, БРГП / дужина	<p>У складу са ИДР.</p> <p>-Трафостаница 10/0,4kV..... 4,40m x 2,70m;</p> <p>-БРГП трафостанице=11,88m²;</p> <p>-Укупна дужина 10kV вода према напред наведеном сажетом техничком опису из идејног решења: 260,00 m'.</p>
Регулациона и грађевинска линија	Према ИДР.
Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела	Према ИДР.
Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката	Према ИДР.
Висинске коте	Према ИДР.
Архитектонско обликовање /фасада, боја, отвори, материјал и др./	Према ИДР.
Етапност изградње	Цео објекат.
Карактер (стални или привремени)	Стални.
Прилаз објекту	Према ИДР.
Одводњавање	Одводњавање атмосферске воде са кровова не сме угрожавати суседну парцелу.
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.

Мере заштите	Обратити посебну пажњу на заштити постојећих инфраструктурних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.	
Посебни услови	/	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање бр. 80.0.0.0-Д-10.02-253181-18 од 05.09.2018. год. са графичким прилогом, издати од стране ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Лесковац".
Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, заведени под бр. 83/2018 од 04.09.2018.год., број досијеа: РОП 22449/2018.
Услови ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац"	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за паралелно вођење и укрштање електроенергетских каблова, издати од стране "ЈП Урбанизам и изградња Лесковац", знак 4474 од 31.08.2018.год.
Услови за пројектовање и прикључење на систем даљинског грејања	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење са графичким прилогом, издати од стране ЈК "Топлана" Лесковац, потписани електронским потписом дана 14.09.2018.год. од стране Новице Стојановића.

Геодетске подлоге које је потребно приложити уз захтев за издавање грађевинске дозволе и захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова по члану 145. Закона		
1. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице прилаже се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са законом (према члану 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр, 113/2015 и 96/2016);	<input type="checkbox"/>	
2. Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 47. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.
3. Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);	<input type="checkbox"/>	

<p>4. Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</p>	<input type="checkbox"/>	
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	0 - Главна свеска, бр. 0-2086 од маја 2018. год.; 1- Пројекат архитектуре, бр. 1-2086 од јуна 2018. год.; 4- Пројекат електроенергетских инсталација бр. 4-2086 од априла 2018.год.
	Пројектант	ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац", ул. Трг револуције 45, Лесковац .

		<p>- Одговорно лице пројектанта: Новица Николић, дипл. инж. ел.;</p> <p>- Главни пројектант: Ненад Митровић, дипл. ел. инж., бр. лиц. 350 B453 05- Инжењерска комора Србије;</p> <p>- Одговорни пројектант пројекта архитектуре: Сузана Гребенаревић, дипл. инж. арх., бр. лиц. 300 6276 03 - Инжењерска комора Србије;</p> <p>- Одговорни пројектант пројекта електроенергетских инсталација: Ненад Митровић, дипл. ел. инж., бр. лиц. 350 B453 05- Инжењерска комора Србије.</p>
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.	
Напомене	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради Идејног пројекта у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.</p> <p>Идејни пројекат изградити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016 96/2016, 67/2017 и 72/2018).</p> <p>Пројекат за извођење израђује се за потребе извођења радова на грађењу. За објекте за које се у складу са законом којим се уређује заштита од пожара прибавља сагласност на технички документ, пре издавања употребне дозволе прибавља се сагласност на пројекат за извођење. Сагласност се прибавља у поступку обједињене процедуре, у року од 15 дана од дана подношења захтева.</p> <p>Решење о одобрењу извођења радова се издаје инвеститору који има одговарајуће право у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014 и 145/2014), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта, односно технички опис и попис радова за извођење радова на инвестиционом одржавању, односно уклањању препрека за кретање особа са инвалидитетом, а уредио је односе са јединицом локалне самоуправе у погледу доприноса за уређивање грађевинског земљишта и платио одговарајућу административну таксу.</p>	

	<p>На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (у склопу Централног електронског система обједињене процедуре) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840-742241843-03, по моделу 97 са позивом на број 21-058.</p>
Поука о правном леку	<p>На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (путем Централног електронског система обједињене процедуре) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742341843 - 24 са позивом на бр. 97 21-058.</p>
Локацијске услове доставити	<ol style="list-style-type: none"> 1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.
Такса	<p>На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар.бр.8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16), градска административна такса за израду ових локацијских услова није наплаћена.</p> <p>Доказ о уплати трошкова издавања документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе", у склопу предмета бр. ROP-LES-22449-LOCH-2/2018.</p>
<div> <div> ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Божидар Михајловић, дипл.инж.арх. </div> <div> ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. ецц. </div> </div>	

*место за електронски потпис