



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**ГРАД ЛЕСКОВАЦ**  
**Градска управа**  
**Одељење за урбанизам**  
**Број предмета:** ROP-LES-38161-LOC-2/2021  
**Заводни бр.:** 353-127/21-02  
**Датум:** 23.02.2021.год.  
**Лесковац**

Поступајући по захтеву Младеновић Иване и Драгана из Лесковца, ул. Булевар Николе Пашића бр. 82/5, који је поднет дана 21.01.2021. год. преко пуномоћника – Сунчице Јоксимовић из Лесковца, ул. Моше Пијаде бр. 21/1, за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ., 53а. 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, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19 и 09/20), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 115/20) а у вези члана 50 став 2. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 9/20), Плана генералне регулације 12 у Лесковцу ("Службени гласник града Лесковца", бр.9/12) и Плана детаљне регулације за подцелину „1д“ и „1е“ у Плану генералне регулације 12 - „Васково насеље“ у Лесковцу („Службени гласник града Лесковца“ бр. 33/19) издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**за изградњу прикључног кабловског вода на КП бр. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5 КО Доње Стопање**

<b>Број предмета</b>	ROP-LES-38161-LOC-2/2021 Заводни бр. 353-127/21-02	
<b>Датум подношења захтева</b>	21.01.2021. год.	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	23.02.2021. год.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Ивана и Драган Младеновић
	Адреса	Ул. Булевар Николе Пашића бр.82/5, Лесковац
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Сунчица Јоксимовић
	Адреса	Ул. Моше Пијаде бр. 21/1, Лесковац

	Пуномоћје	Пуномоћје, потписано електронским потписом од стране Сунчице Јоксимовић, приложено је у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе"	
<b>Документација приложена уз захтев</b>			
<b>1. Идејно решење</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено	
<b>2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен	
<b>3.Остала приложена документација</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Катастарско-топографски план, израђен од стране „Б.Г.Д. Гео-Стошић“ Лесковац</li> <li>- Сагласност Илић Радмиле из Лесковца, која је власница КП бр. 4701/4 КО Доње Стопање</li> <li>- Сагласност Милошевић Томислава из Лесковца, власника КП бр. 4744/1 КО Доње Стопање</li> <li>- Услови за пројектовање и прикључење, издати од стране ОДС ЕПС „Дистрибуција“, у поступку издавања локацијских услова за изградњу објекта на КП бр. 4701/5 КО Доње Стопање</li> </ul>	
<b>Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама</b>			
<b>Адреса локације</b>	КП бр. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5 КО Доње Стопање		
<b>Документација прибављена од РГЗ-а, сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.68/2019)</b>	У склопу ЦЕОП-а, под бројем ROP-LES-38161-LOC-2/2021 прибављена је од РГЗ-а следећа документација: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Копија катастарског плана водова, број: 952-04-308-248/2021 од 28.01.2021. године, издата од стране РГЗ - Одељења за катастар водова Врање, у geoTIFF формату, са пратећом датотеком у .tfw формату и у .pdf формату потписана квалификованим електронским потписом;</li> <li>• Копија плана бр. 952-04-065-1160/2021 од 27.01.2021.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .dxf формату и у .pdf формату, потписана квалификованим електронским потписом.</li> </ul>		
<b>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)</b>	<b>Број КП</b>		<b>Катастарска општина</b>
	КП бр. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5		КО Доње Стопање
<b>Подаци о постојећим објектима на парцели</b>			

<p>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</p>	<p>/</p>
<p><b>Подаци о планираном објекту / објектима / радовима</b></p>	
<p><b>Сажети технички опис из идејног решења</b></p>	<p><b>САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС УЗ ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ПРИКЉУЧНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА НА КП БР. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2,4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5, све КО ДОЊЕ СТОПАЊЕ</b>  <b>Класификационе ознаке Г – 222410222410, Локални електрични надземни или подземни водови</b></p> <p>Напајање објекта се предвиђа каблом PP00 PP00-A 4x35mm 4x35mm<sup>2</sup>, положеним у рову, од стуба НН мреже до КПО КПО-а на фасади објекта. Кабли иде из мерног ормара на стубу НН мреже, који се налази на КП бр.4758/9, а потом прелази у парцелу КП бр. 4744/1 и иде поред њене јужне граничне линије у правцу југоистока до парцеле КП бр. 4744/2 где скреће и потом у правцу севера тротоаром иде преко парцела КП бр. 4742/2, 474 1/2 и 4740/2 где скреће северозападно пролазећи испод локалног пута па наставља преко парцеле КП.бр. 470 4701/4, скреће ка северу а након 13 m скреће источно и изилази на парцел у КП бр.4702/6 и на 0,7m од њене западне границе иде северно све до парцеле КП бр. 4701/5 на којој се налази објекат, где скреће у правцу запада до КПО КПО-а на фасади објекта на парцели КП бр. 4701/5. Све парцеле се налазе у КО Доње Стопање.</p> <p>Мерни ормар ће бити од полиестера или сличног материјала који је отпоран на атмосферске утицаје. У мерном простору поставити вишефункционално електронско трофазно бројило – мерну групу за директно мерење са интегрисаним функцијама двотарифног мерења активне енергије кл. 1,0, са показивачем максималне 15 мин. средње снаге кл. 1,0 и двотарифног мерења реактивне енергије кл. 3,0, функцијом управљачког уређаја, GSM/GPRS модул уграђен у бројило и које мора у свему да испуњава услове које је усвојио Стручни савет ЕПС у материјалу Функционални захтеви и техничке спецификације АМI/MDM система. Као лимитаторе поставити аутоматске осигураче од 32А типа „С“, 10кА.</p> <p>Ров ће бити дубине 80 см, постељица у дебљини 10+10 см ће бити од ситног песка, изнад кабла преко постељице ће се поставити гал штитници од PVC масе дужине по 1 метар. На уређеном делу терена на растојању 40 см изнад кабла, а на неуређеном терену се постављају две траке и то прва на 30 см а друга на 50 см изнад кабла ће се поставити упозоравајућа PVC трака. На местима где кабли пролази испод саобраћајница ров ће бити дубине 1m а кабал ће бити постављен у црвену PVC цев пречника 110 mm..</p> <p>Приликом извођења радова придржавати се свих техничких прописа за ову врсту радова датих у техничким упутствима.</p>
<p><b>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 222410 – Локални електрични надземни или подземни водови  Категорија објекта: "Г";  Учеће у укупној површини објекта 100%</li> </ul>

<b>Правила уређења и грађења</b>	
<b>Плански основ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- План детаљне регулације за подцелину „1д“ и „1е“ у Плану генералне регулације 12 - „Васково насеље“ у Лесковцу („Службени гласник града Лесковца“ бр. 33/19)</li> <li>- План генералне регулације 12 – „Васково насеље“ у Лесковцу ("Службени Гласник града Лесковца" бр.26/15)</li> </ul>
<b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</b>	<p><b>Правила грађења из Плана детаљне регулације за подцелину „1д“ и „1е“ у Плану генералне регулације 12 - „Васково насеље“ у Лесковцу („Службени гласник града Лесковца“ бр. 33/19):</b></p> <p><b>2.2.4.2.4. Техничка инфраструктура</b></p> <p><b>2.2.4.2.4.3. Енергетска инфраструктура</b></p> <p>2.2.4.2.4.3.1. Електроенергетска инфраструктура</p> <p><b>Услови за подземну дистрибутивну електромрежу</b></p> <p>Планирану 10kV мрежу градити подземно према условима за пројектовање и прикључење. Полагање водова вршити у профилима саобраћајница, у тротоару, а изузетно у коловозу (код уских профила саобраћајница или саобраћајница без тротоара. Дубина рова за полагање електроенергетских каблова је мин. 0,80m, односно 1,0m за каблове на прелазу преко саобраћајница. Електро мрежу полагати на минималном растојању од 0,5m од темеља објеката. Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,07m код паралелног вођења и минимално 0,2m 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 0,50m за каблове напона 1kV, 10kV и 20kV, а 1,0m за каблове напона 35kV. Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0,50m. Укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30° по могућству што ближе 90°. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла.</p> <p>Није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви. Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,5m за каблове 10kV, односно 0,4m за остале каблове. Вертикални размак електроенергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0,4m за каблове 35kV или минимално 0,3m за остале каблове. У ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке размаке, електроенергетски кабл провлачи се кроз заштитну цев.</p> <p><b>Правила грађења из Плана генералне регулације 12 – „Васково насеље“ у Лесковцу ("Службени Гласник града Лесковца" бр.26/15):</b></p> <p><b>2.2.4. Енергетска инфраструктура</b></p> <p><b>2.2.4.1. Електроенергетска инфраструктура</b></p>

	<p><b>Правила грађења</b>  <b>Услови за подземну електромеру:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.80м, односно 1.00м за каблове 10kV;</li> <li>- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.3м од темеља објеката а по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;</li> <li>- укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода.</li> <li>- дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0.80м;</li> <li>- 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 контаката како код паралелног вођења тако и код укрштања;</li> <li>- код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0.50м за каблове напона 1kV 10kV и 20kV, а 1.1м за каблове напона 35kV;</li> <li>- 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 90<sup>0</sup>, а ван насеља минимални угао од 45<sup>0</sup>. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;</li> <li>- није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви;</li> <li>- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5м за каблове 10kV, односно 0.4м за остале каблове;</li> <li>- 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;</li> <li>- у ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев;</li> <li>- није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви.</li> <li>- размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу је минимално 0.80м. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0.30 м, дужина цеви мора бити најмање 2.0м са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.</li> </ul>
<p><b>Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина</b></p>	<p>Према Идејном решењу бр.54/2020 од 21.12.2020. године, израђеном од стране Архитектонског студија „Сунце“ д.о.о, ул. Моше Пијаде бр. 21/1, Лесковац:</p> <p>Укупна дужина вода: 215 m  Дубина укопавања: 0,8 m и 1 m</p>
<p><b>Позиција планираног објекта</b></p>	<p>Према ситуационом плану и техничком опису Идејног решења:  „Кабли иде из мерног ормара на стубу НН мреже, који се налази на КП бр.4758/9, а потом прелази у парцелу КП бр. 4744/1 и иде поред њене јужне граничне линије у правцу југоистока до парцеле КП бр. 4744/2 где скреће и потом у правцу севера тротоаром иде преко парцела КП бр. 4742/2, 474 1/2 и 4740/2 где скреће северозападно пролазећи испод локалног пута па наставља преко парцеле КП.бр. 470 4701/4, скреће ка северу а након 13 m скреће источно и изилази на парцел у КП бр.4702/6 и на 0,7m од њене западне границе иде северно све до парцеле КП бр. 4701/5 на којој се налази објекат, где скреће у правцу запада до КПО КПО-а на фасади објекта на парцели КП бр. 4701/5. Све парцеле се налазе у КО Доње Стопање.“</p>

<b>Етапност изградње</b>	Цео објекат	
<b>Карактер (стални или привремени)</b>	стални	
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.	
<b>Мере заштите</b>	<p>Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објеката, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.</p> <p>Пре почетка извођења радова, обавезно је у сарадњи са надлежном службом (која је власник линијског инфраструктурног објекта) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова.</p>	
<b>Мере заштите</b>	<p>Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката.</p> <p>Заштиту и обезбеђење постојећих инфраструктурних објеката треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и потребно је предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих линијских инфраструктурних објеката.</p> <p>Грађевинске радове у непосредној близини постојећих линијских инфраструктурних објеката вршити пажљиво и искључиво уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископ и сл.).</p> <p>У случају евентуалног оштећења постојећих линијских инфраструктурних објеката или њиховог прекида услед извођења радова, инвеститор је дужан да власнику инфраструктурног објекта надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида).</p>	
<b>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</b>		
<b>Услови за укрштање и паралелно вођење са електроенергетским инсталацијама</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за паралелно вођење и укрштање бр. 80.000.-Д.10.02-30939-21 од 11.02.2021. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Лесковац
<b>Услови за паралелно вођење и укрштање са инсталацијама система водоснабдевања и одвођења отпадних вода</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење за изградњу прикључног електроенергетског кабловског вода на КП бр. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5, све КО ДОЊЕ СТОПАЊЕ од 01.02.2021. године бр. 10/2021, РОП-38161 издати од стране ЈКП „Водовод“ Лесковац

<p><b>Услови за паралелно вођење и укрштање са инсталацијама телекомуникационе инфраструктуре</b></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Технички услови за пројектовање и извођење радова на прикључном електроенергетском кабловском воду, 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5 КО Доње Стопање, деловодни број: А334-34554/4-2021, од 08.02.2021. издати од стране Телеком Србија, Таковска 2, Београд, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11а</p>	
<p><b>Услови за укрштање и паралелно вођење са инсталацијама гасовода</b></p>		<p>Услови за укрштање и паралелно вођење – израда пројектне документације за потребе изградње (полагања) прикључног кабловског вода на КП бр. 4758/9, 4744/1, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4701/4, 4702/6 и 4701/5 све у КО Доње Стопање, бр. Н/И – 26 од 29.01.201. године, издати од стране Предузећа за изградњу гасоводних система, транспорт и промет природног гаса а.д. „Југоросгаз“ Београд</p>	
<p><b>Услови за укрштање и паралелно вођење са путем</b></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење, бр. 406/21, ROP-LES-38161-LOC-2/2021, од 11.02.2021. издати од стране ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45</p>	
<p>Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Предметни објекат се <b>не налази</b> на листама I и II према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008), а у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09)</p>	
<p><b>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</b></p>			
<p>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. 68/2019);</p>	<input type="checkbox"/>		
<p>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 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019);</p>	<input type="checkbox"/>		
<p>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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019);</p>	<input type="checkbox"/>		
<p>4. Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру</p>			





	спровођења обједињене процедуре, надлежни орган је искључиво извршио проверу испуњености формалних услова за изградњу, не упуштајући се у оцену техничке документације, нити испитивање веродостојности докумената које је прибавио у тој процедури, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 86 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 83/18, 31/19, 37/19 и 09/20).		
<b>Поука о правном леку</b>	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. 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 бр. 21-058.		
<b>Локацијске услове доставити</b>	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.		
<b>Такса</b>	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, „Службени гласник РС“, бр.15/2018 – одлука УС и 17/2018 – испр. Одлуке УС), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од 215 m x 45 дин./m= <b><u>9,675.00 дин.</u></b>  Наведени износ потребно је уплатити на жиро рачун бр.840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати за издавање ових локацијских услова, као и уплате за издату документацију од РГЗ-а и имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета бр. ROP-LES-38161-LOC-2/2020.		
<b>Обрађивач</b>  Ивана Радосављевић, дипл.инж.арх.	<b>Руководилац групе за израду локацијских услова</b>  Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.	<b>Шеф одсека за обједињену процедуру</b>  Душанка Здравковић, дипл. правник	<b>Шеф одељења за урбанизам</b>  Јасминка Миленковић, дипл. правник