



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-9276-LOC-1/2021

Заводни бр.: 353-172/21-02

Датум: 14.05.2021.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву правног лица – Град Лесковац, ул. Пана Ђукућа 9-11, Лесковац, преко пуномоћника ЈП "Урбанизам и изградња Лесковац", ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта Новица Николић, дипл. ел. инж., главног пројектанта Дејан Димић, дипл. ел. инж., 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Просторног плана града Лесковца - ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 12/11) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу јавног осветљења у селу Козару, на КП бр. 1399, 1403, 1419, 2158, 2366, 2386, 2390, 2391, 2393, 2401/1, 2401/2, 2402, 2404, 2418, 2441, 2441/1, 2445, 2456, 2459, 2710, 2729, 2730, 2731, 2770, 2778, 2779, 2797, 3048/4, 3056, 3058/1, 3060, 3061, 3068, 3077, 3078, 3078/1, 3079, 3080, 3082, 3083, 3084/2, 3094, 3098, 3099, 3101/3, 3106, 3108/1, 3109, 3110/1, 3612, 3620, 3621, 3865, 3867, 3869, 3912/1, 3915/1, 3916, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3954/1, 3959, 3960, 3961, 3964, 3965, 3966, 3967, 3980, 3984, 3985, 4015, 4055, 4055, 4057, 4057/2, 4063, 4064, 4065, 4066 КО Козаре.

Датум подношења захтева	02.04.2021.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 Ђукућа 9-11, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта Новица Николић, дипл. ел. инж., главн пројектант Дејан Димић, дипл. инж. ел.

	Пуномоћје	Пуномоћје бр. 1691 од 22.03.2017. године, потписано својеручним потписом и печатом: градоначелник др. Горан Цветановић
Документација приложена уз захтев		
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	ИДР. 4 - Пројекат електроенергетских инсталација, бр. 4-1258 од марта 2021. године
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	Насељено место Козаре	
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија катастарског плана за КП бр. 1399, 1403, 1419, 2158, 2366, 2386, 2390, 2391, 2393, 2401/1, 2401/2, 2402, 2404, 2418, 2441, 2441/1, 2445, 2456, 2459, 2710, 2729, 2730, 2731, 2770, 2778, 2779, 2797, 3048/4, 3056, 3058/1, 3060, 3061, 3068, 3077, 3078, 3078/1, 3079, 3080, 3082, 3083, 3084/2, 3094, 3098, 3099, 3101/3, 3106, 3108/1, 3109, 3110/1, 3612, 3620, 3621, 3865, 3867, 3869, 3912/1, 3915/1, 3916, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3954/1, 3959, 3960, 3961, 3964, 3965, 3966, 3967, 3980, 3984, 3985, 4015, 4055, 4055, 4057, 4057/2, 4063, 4064, 4065, 4066 КО Козаре, бр. 952-04-065-6591/2021 од 09.04.2021.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .dxf формату (геопозиционирана у државном координатном систему) и у .pdf формату, потписана квалификованим електронским потписом. • Уверење катастарског плана водова да на набројаним предметним КП КО Козаре, број: 952-04-308-777/2021 од 08.04.2021. године, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање, потписано квалификованим електронским потписом; 	
Подаци о постојећим објектима на парцели		
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	/	
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима		
Сажети технички опис из идејног решења	4.5.1 ТЕХНИЧКИ ОПИС за електроенергетске инсталације А/ ОПШТИ ДЕО ОБЈЕКАТ: Јавно осветљење у селу Козару ИНВЕСТИТОР: Град Лесковац, Пана Ђукића 9-11, 16000 Лесковац	

Б/ ТЕХНИЧКИ ДЕО

- 1.1. Почетна и крајња тачка вода: Постојеће СТС 10/0,4 на КП бр.3058/1 и КП бр. 2366 КО Козаре, постојећи АБ стубови бр.1-32
- 1.2. Материјал и пресек проводника: X00/0-A2x16mm² (за јавну расвету)
- 1.3. Врста и тип стубова: Постојећи АБ стубови НН ваздушне мреже
- 1.4 Начин прикључка потрошача: Преко изолованих прикључних стезаљки
- 1.5 Номинални напон: 3x380/220V
- 1.6 Зона ветра: 60даN/m²
- 1.7 Додатни терет: $\gamma_d = 0,18 \sqrt{d}$ daN/m
- 1.8 Напрезање проводника: 8 daN/mm²
- 1.9 Дужина надземне мреже: 2.950m

ТЕХНИЧКИ ОПИС

1. ОПИС МРЕЖЕ

За потребе јавног осветљења села Козаре потребно је изградити посебно напајање. Постојећа НН мрежа (ваздушна) за напајање ел.енергијом домаћинстава у селу је трофазна урађена проводницима AlFe 50/6mm² монтираним на потпорним изолаторима фиксираним на челничним конзолама типа ННК 4+1и напаја се из две СТС 10/0,4кВ на КП бр. 3058/1 и КП бр. 2366 КО Козаре, укупне дужине од 2.950m.

Предвиђено напајање јавне расвете биће из ИМО-а који се напаја са сл о б о д н о г НН и з в о д а СТС-а и налазиће се поред објекта (у свему према условима надлежне ЕД).

РО осветљења се напаја из ИМО-а и садржи временски аутомат за регулацију јавне расвете, контактор, аутоматске осигураче типа Б као иодводнике пренапона типа ЗЛ+Н (5кА).

Као заштита од струјног удара предвиђа се ТН систем.

Од стуба бр.1 до последњег стуба бр.48 напајање јавне расвете обавиће се преко самонесећег снопа X00/0 2x16mm².

Монтажу самонесећег снопа обавити одговарајућом опремом за затезање и ношење.

На означеним стубовима формираће се изводи преко изолованих прикључних стезаљки сличних типу ФИДОС 1,5-10/16-95 за напајање светиљки.

2. СВЕТИЉКЕ

За уличну расвету предвиђене су ЛЕД светиљке сличне типу Philips BGP 281 7251xLED40S/740, 4000°K, енергетска ефикасност: А++, степен електричне заштите : I класа и типа Schreder Voltana0 LH 351 CLED, 4000°K, енергетска ефикасност: А++, степен електричне заштите: I класа у свему према Правилнику о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки, Сл.гласник РС, бр.59/2020.

Светиљке монтирати на носач са отвором ф42. Носач монтирати при врху стуба испод проводника НН мреже. Носач је урађен од нерђајућег материјала.

<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • категорија "Г", • класификациона ознака: 222410 – Локални електрични водови: Локални електрични надземни или подземни водови.
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца - ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 12/11).</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>Предметне парцеле: КП бр. 1399, 1403, 1419, 2158, 2366, 2386, 2390, 2391, 2393, 2401/1, 2401/2, 2402, 2404, 2418, 2441, 2441/1, 2445, 2456, 2459, 2710, 2729, 2730, 2731, 2770, 2778, 2779, 2797, 3048/4, 3056, 3058/1, 3060, 3061, 3068, 3077, 3078, 3078/1, 3079, 3080, 3082, 3083, 3084/2, 3094, 3098, 3099, 3101/3, 3106, 3108/1, 3109, 3110/1, 3612, 3620, 3621, 3865, 3867, 3869, 3912/1, 3915/1, 3916, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3954/1, 3959, 3960, 3961, 3964, 3965, 3966, 3967, 3980, 3984, 3985, 4015, 4055, 4055, 4057, 4057/2, 4063, 4064, 4065, 4066 КО Kozare, налазе се у обухвату Просторног плана планиране намене простора грађевинско земљиште у насељу.</p> <p>3.1.5.1. Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре Електроенергетска инфраструктура. Планира се евентуална реконструкција постојећих и изградња нових електроенергетских објеката и мрежа, а све у циљу побољшања електроенергетских прилика на овим просторима, у складу са општим правилима уређења прописаним у поглављу 3.1.1.3.</p> <p>3.1.1.3. Енергетска инфраструктура</p> <p style="text-align: center;"><i>Услови за изградњу електроенергетске мреже</i></p> <p>Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са главним пројектом према важећим законским прописима. <i>Услови за изградњу трафостаница 10/0,4 kV:</i> ТС градити као МБТС, КБТС, челичнорешеткасту стубну ТС или зидану ТС; ТС у склопу објекта мора задовољити прописе "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара"; ТС градити за напонски ниво 10/0,4 kV; 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> <p style="text-align: center;"><i>Услови за подземну електромережу:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,70 m, односно 0,90 m за каблове 10 kV; – електромережу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објеката и 1,0 m од коловоза; по могућности мрежу полагати у

	<p>простору зелених површина;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 0,80 m; – међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,7 m код паралелног вођења и минимално 0,2 m 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 0,50 m за каблове напона 1 kV 10 kV и 20 kV а 1,0 m за каблове напона 35 kV. – растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0,50 m; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30° по могућству што ближе 90°, а ван насеља минимални угао од 45°; по правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла; – није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви; – хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,5 m за каблове 10 kV, односно 0,4 m 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 0,4 m за каблове 35 kV или минимално 0,3 m 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; – размак између ел. каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,80 m, а изван насеља 1,2 m; у ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел. кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0,30 m, дужина цеви мора бити најмање 2,0 m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења <p style="text-align: center;">Услови за надземну електромрежу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 m (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим 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 3 m од објекта (10 kV) или 5 m од објекта (напон већи од 10 kV); – када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације,
--	--

	<p>а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 објеката у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објеката хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3 m а износи најмање 15,0 m; – одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, 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 1 kV до 400 kV.
Габарит објекта, капацитет, БРГП / дужина	Укупна дужина прикључног 1kV вода: 2.950,00 m
Позиција планираног објекта	Према ситуационом плану идејног решења
Етапност изградње/ реконструкције	Цео објекат
Карактер (стални или привремени)	Стални
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама, уколико се јави потреба за укопавањем неке деонице кабловског вода
Мере заштите	<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> <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,</p>

	<p>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>	
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</p>		
<p>Услови Електродистрибуције Србије</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Услови за пројектовање и прикључење бр. 80.0.0.0-D-10.02-1254711-21 од 16.04.2021, (Д.10.02-17408/1) од 06.05.2021. године, издати од: Електродистрибуција Србије ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац., ул. Стојана Љибића бр. 16.</p> <p>Уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр. 80.0.0.0-D-10.02-1254711-21-UGP од 16.04.2021. године, издати од: Електродистрибуција Србије ДОО Београд, ул. Булевар уметности бр. 12, Огранак Електродистрибуција Лесковац., ул. Стојана Љибића бр. 16.</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>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Предметни објекат се не налази 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>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</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> <p><u>2. Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од</u></p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>ГЕОДЕТСКУ ПОДЛОГУ ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА</p>

<p>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> <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> <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 59. 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> <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</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА</p> <p>ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ТРЕБА БИТИ ОВЕРЕНА ЕЛЕКТРОНСКИМ ПОТПИСОМ ОД СТРАНЕ ОДГОВОРНОГ ЛИЦА ГЕОДЕТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, УЗ ОБАВЕЗНО НАВОЂЕЊЕ БРОЈА ГЕОДЕТСКЕ ЛИЦЕНЦЕ</p>
--	--	---

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).		
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	<p>0 - Главна свеска ИДР: 0-1258, од марта 2021. год, Лесковац;</p> <p>4 - Пројекат електроенергетских инсталација ИДР: 4-1258, од марта 2021. год., Лесковац</p>
	Пројектант	<p>ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта: Новица Николић, дипл. ел. инж., главни пројектант Дејан Димић, дипл. инж, ел., бр. лиценце: 350 1059 03</p>
Рок важења локацијских услова	<p>Локацијски услови важе 24 месеци од дана издавања или истека важења решења о одобрењу за извођење радова издатог у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.</p>	
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 за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат урадити 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 ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).</p> <p>Током 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, те ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8ђ 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 др. Закпн 9/2020).</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. 840-742241843-03 са позивом на бр. 97 21-058.</p>	

Такса	На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца ("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), Члан 6, став 1, плаћања градске административне таксе утврђене овом Одлуком ослобађају се корисници материјалног обезбеђења и установе чији је оснивач Скупштина града Лесковца.		
Локацијске услове доставити	1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.		
Обрађивач	Руководилац групе за локацијске услове	Шеф одсека за обједињену процедуру	ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ
Милан Цветановић, дипл. инж. арх.	Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.	Душанка Здравковић, дипл. прав.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.