



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД ЛЕСКОВАЦ  
Градска управа  
Одељење за урбанизам  
Број предмета: ROP-LES-37781-LOCH-12/2021  
Заводни бр.: 353-238/21-02  
Датум: 09.08.2021.год.  
Лесковац

Поступајући по захтеву Стојиљковић Ивице, ул. Лазе Костића бр.32, Лесковац, поднетог преко пуномоћника Бироа за пројектовање и извођење радова у грађевинарству „DRAFT.ING.M“, Миленко Миленковићо Пр., ул. Бабичког одреда бр. 31, 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, 09/2020 и 52/2021), члана 6-15. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и ПГР-а 10 „Славко Златановић-Охридско насеље“ ("Службени гласник града Лесковца", бр.12/11) и Плана детаљне регулације за блок а15 у ПГР 10 ("Службени гласник града Лесковца", бр.24/19), издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

*за подземни 1kV кабловски вод за напајање пословног објекта, спратности П+1 (фаза I – сервисна станица за моторна возила, фаза II – пансион са рестораном) у Лесковцу, ул. Влајкова, на КП бр. 2897 КО Доња Јајина, преко КП бр. 757/5,2845,801/6 КО Доња Јајина*

<b>Датум подношења захтева</b>	15.07.2021.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	Ивица Стојиљковић
	Адреса	ул. Лазе Костића бр.32, Лесковац
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Бироа за пројектовање и извођење радова у грађевинарству „DRAFT.ING.M“, Миленко Миленковићо Пр., ул. Бабичког одреда бр. 31
	Пуномоћје	Приложено у склопу ЦЕОП-а.
<b>Документација приложена уз захтев</b>		
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	
3. Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско - топографски план, израђен од стране Геокота Лесковац.	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Лесковац		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Копија плана, бр. 952-04-065-14515/2021 од 20.07.2021.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dxf формату;</li> <li>• Копија катастарског плана водова бр. 952-04-308-1549/2021 од 20.07.2021.год., издата од РГЗ- Одељење за катастар водова Врање.</li> </ul>		
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
	/	/	/
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објекта који се налазе на парцели/парцелама које је потребно уклонити	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Сажети технички опис из идејног решења	Предметни напојни кабл типа РР00-А 4х150 mm <sup>2</sup> /1kV би се полагао у класичном отвореном рову на минималној дубини од 0,8 метара са мерама заштите самог кабла, постављањем тзв. гал штитника непосредно изнад кабла и то у делу ван коловоза у тротоару и са полагањем постељице од ситног песка – Моравца, а у делу коловоза у заштитној крутој PVC цеви Ø75mm, која се поставља кроз коловоз на месту подбушења трупа коловоза државног пута 2А реда бр.227. У циљу означавања трасе кабла у рову се полаже и упозоравајућа трака на 2/3 од дна рова као опомена уколико се у будућности изводе неки грађевински радови на делу трасе. Такође биће предвиђено и спољашње обележавање трасе кабла са бетонским стубићима и ознакама за трасу, скретање и		

евентуалне спојнице предметног кабла.

#### **ТРАСА КАБЛОВСКОГ ВОДА**

Траса 1 kV кабла РР00-А 4x150 mm<sup>2</sup> је одређена положајем крајњих тачака које кабл треба да повеже и мора да испуни услов најекономичнијег правца сходно условима пројектовања, грађења и експлоатације.

kV „Охридска МБТС“ – 759, која се налази на парцели КП бр. 757/5 КО Доња Јајина, Лесковац, од ормана ССМО које се напаја из НН блока променуте трестанице, каблом РР00-А 4x150 mm<sup>2</sup>. Кабловски вод од ССМО ормана пролази испод асфалтног пута ( Државног пута 2А реда, бр.227) на парцели КП бр. 2845 КО Доња Јајина, Лесковац где се врши подбушивање и ту се поставља кабл у круту PVC цев Ø75, затим се кабл полаже слободно у ров преко парцеле КП бр. 2845 паралелно са парцелама КП бр. 804/4, 803/6, 803/1, 802/11, 802/7, 802/5, 802/8, 801/6, а затим скреће код краја парцеле801/6 и поставља се у слободни ров дуж макадамског пута, паралелно са парцелом КП бр. 2897 где се траса кабла и завшава у ДКПК постављеном да фасади пословног објекта.

Траса пројектованог кабловског 1 kV вода дата је на ситуацији трасе (лист бр. 1), а положај и дубина кабла приказани су на попречним профилима.

### **3. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ**

#### **3.1 Земљани радови**

Сви земљани радови, ископ ровова, разбијање горњег слоја и скидање бетонског слоја, или асфалтног 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 исте не оштете.

#### **3.2 Обезбеђење подземних и надземних објеката**

Препреке у кабловским рововима (зидови друге подземне инсталације и сл) морају пажљиво да се обраде. При укрштању или паралелном вођењу са другим подземним инсталацијама, водити рачуна о њиховом међусобном растојању, а по потреби извести додатну одговарајућу заштиту водова.

#### **3.3 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 о обележавање ровова и других грађевинских јама, обавезно извести према прописима. Ровови и темељне јаме не треба дуго да остану отворени, већ их одма по полагању и снимању каблова затрпати, а оштећене површине довести у првобитно стање.

### **4. ОПРЕМА МАТЕРИЈАЛ И ПРИБОР**

За полагање овог кабловског вода, предвиђен је кабал ХНЕ 49-А 4x150 mm<sup>2</sup>, 1kV (са алуминијумским проводницима). За настављање кабловског вода користити кабловске спојнице. Кабловска спојница мора бити испоручена комплетна. За завршетак кабловског вода у посторјењима (трафостанцама) предвиђене су кабловске главе за унутрашњу и спољшну монтажу тип КГТ, кабловска глава мора испоручена комплет (термоскупљујућа завршнице).

### **5. МОНТАЖА**

Припрему и полагање каблова извести у свему према важећим прописима. Означаване каблова у рову као и трасе каблова после полагања извести

	<p>према приложеним детаљима. Обавезно извршити испитивање каблова и осталог прибора. Све што није обухваћено овим пројектом, урадити по важећим прописима за ову врсту градње, као и техничким препорукама пословног удружења електропривредних предузећа Србије за дистрибуцију електричне енергије. Извођач је дужан да пре почетка радова провери пројекат на лицу места и изврши потребне исправке настале из било којих разлога, у погледу трасе кабловских водова. Пуштање у стални рад може се извршити тек по обављеном техничком прегледу и добијању дозволе за употребу.</p> <p>Напомена: Инвеститор је дужан да обезбеди геодетско снимање предметног 1kV кабловског вода после полагања, а пре његовог затрпавања.</p>
<p><b>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</b></p>	<p>Класификациони број : <b>222410</b>  Категорија: <b>Г</b></p> <p>Објашњење: Локални електрични надземни или подземни водови</p>
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p><b>Плански основ</b></p>	<p>Плана детаљне регулације за блок а15 у ПГР 10 ("Службени гласник града Лесковца", бр.24/19);</p>
<p><b>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</b></p>	<p>Правила из плана:</p> <p><b>2.2.4.2.4.3. Енергетска инфраструктура</b>  <b>2.2.4.2.4.3.1. Електроенергетска инфраструктура</b>  <b>Заштита постојећих објеката енергетске инфраструктуре</b></p> <p>У заштитном појасу испод, изнад или поред електроенергетских објеката супротно закону, техничким и другим прописима не могу се градити објекти, изводити други радови, нити засађивати дрвеће и друго растиње.</p> <p>Заштитни појас за надземне електроенергетске водове са обе стране вода од крајњег фазног проводника има ширину:</p> <p>- за напонски ниво 1kV - 35kV - за голе проводнике 10m.</p> <p><b>Услови за изградњу Трафостанице 10/0,4kV</b></p> <p>Напајање потрошача на подручју обухваћеном Планом предвиђа се изградњом ТС 10/0,4kV као засебни монтажном бетонски објекат, а ТС градити као типску МБТС. ТС треба да буду на средњенапонском нивоу пролазне, тј.са прикључењем на кабловску мрежу каблом NPO 13-AS 3x150mm<sup>2</sup>/10kV по принципу "улаз-излаз". ТС се по правилу гради на парцелама земљишта јавне намене, које су одређене планом, али се може градити и у оквиру комплекса остале намене - пословање. ТС на комплексу</p>

остале намене може се наћи у оквиру објекта или као слободностојећи објекат на парцели. Планира се изградња две типске трафостанице:

- ТС "Охридско насеље НОВА а15-1"

- ТС "Охридско насеље НОВА а15-2" .

Обезбедити лак приступ ТС (приступни пут –пожарни пут- чврста подлога). ТС градити за напонски ниво 10/0.4 кV/кV. 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).

#### **Услови за подземну дистрибутивну електромережу**

Планирану 10кV мрежу градити подземно каблом NPO 13-AS 3x150mm<sup>2</sup>/10кV, или одговарајући према условима за пројектовање и прикључење.

Надземни 10 кV вод између ТС 10/0,4 кV "Охридска (1)" и ТС 35/10 кV "Вучје" - правац "Бели Поток" замењује се подземним 10 кV кабловским водом одговарајућег типа и пресека. Положај кабловског вода дефинисан је графичким прилогом. Надземни вод замењује се кабловским водом од ТС 10/0,4 кV "Охридска (1)" до стуба на КП бр.780 КО Доња Јајина.

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 1кV, 10кV и 20кV. 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.

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 10кV, 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 35кV или минимално 0,3m за остале каблове. У ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне

удаљености, односно размаке, електроенергетског кабла се провлачи кроз заштитну цев.

#### **Услови за надземну дистрибутивну електромережу**

Нисконапонску мрежу градити подземно или ваздушно на бетонским стубовима и самоносивим кабловским снопом (СКС). Електроенергетска мрежа и објекти граде се у складу са Идејним пројектом или Пројектом за грађевинску дозволу према важећим законским прописима и обједињеној процедури.

Нисконапонски самоносиви кабловски сноп постављати на бетонске АБ стубове са међусобним размаком до 40,0m. (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим прописима и нормативима). 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 3,0m од објекта (10kV) или 5,0m од објекта (напон већи од 10kV). Када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање електричне 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 СН надземни водови.

Одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1kV до 400kV ("Сл.лист СРЈ", бр. 65/88).

#### **Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу**

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 без сајле или ојачаног нултог проводника је 25,0m, за веће распоне планирати помоћни стуб. Прикључно мерни орман типа ИМО извести на стубу или као слободностојећи СИМО на регулационој линији. Код прикључења стамбених зграда прикључење извести преко слободностојећим ормана ГРО смештених унутар објекта, у заједничком простору или ходнику. Сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два или више прикључка. Прикључак служи за напајање само једног објекта, ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа. За надземне прикључке се користе самоносиви кабловски снопови СКС. За подземне прикључке се користе електроенергетски каблови

	<p>одговарајућег пресека.</p> <p><b>Јавно осветљење</b></p> <p>Јавно осветљење поставити на постојеће бетонске стубове АБ нисконапонске дистрибутивне мреже или челично цевасте стубове који се користе искључиво за светиљке јавног осветљења. Јавно осветљење 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 ДОС-а и урађеног фотометријског прорачуна.</p>
<b>Спратност објекта</b>	/
<b>Индекс изграђености</b>	/
<b>Индекс заузетости %</b>	/
<b>Зеленило</b>	/
<b>Габарит објекта, БРГП / дужина</b>	Дужина кабловског вода 190м.
<b>Регулациона и грађевинска линија</b>	/
<b>Позиција планираног објекта</b>	Према ситуационом плану ИДР.
<b>Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела</b>	Према ситуационом плану ИДР.
<b>Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката</b>	Према ситуационом плану ИДР.
<b>Висинске коте</b>	Према ИДР у складу са прописима и правилима грађења.
<b>Кров</b>	/
<b>Грађевински елементи објекта (еркери, спољне степенице итд.)</b>	/
<b>Архитектонско обликовање / фасада, боја, отвори, материјал и др./</b>	/
<b>Етапност изградње</b>	Цео објекат.

<b>Карактер (стални или привретени)</b>	Стални.	
<b>Прилаз објекту</b>	/	
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.	
<b>Инжењерско-геолошки услови</b>	/	
<b>Мере заштите</b>	<p>У складу са Законом о безбедности и здрављу на раду ("Службени гласник РС", бр. 101/2005, 91/2015 и 113/2017 – др.закон);</p> <p>Обратити посебну пажњу на заштити постојећих инфраструктурних објеката.</p> <p>Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.</p> <p>Превентивно штитити планиране активности у циљу спречавања потенцијалних будућих загађења.</p>	
<b>Заштита од потреса</b>	Планирани објекат реализовати у складу са законским прописима.	
<b>Енергетска ефикасност</b>	/	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
<b>Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење бр. 20700-D-10.02-136534/2-21 од 05.08.2021.год. издати од стране Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац, ул. Стојана Љубића бр.16, Лесковац.
<b>Услови ЈКП Водовода</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење, издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, заведени под: 29/2021 од 11.03.2021. године.
<b>ТТ услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови за пројектовање и извођење радова, издати од стране предузећа за телекомуникације а.д. "Телеком Србија", Београд, Таковска 2, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А, деловодни број: А334-94940/4-2021 од 22.03.2021.год
<b>ЈП Путеви Србије</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање интерни бр. ЉНП 89, ROP-LES-37781-LOCH-8-HPAP-6/2021 од 22.03.2021.год., издати од стране ЈП "Путеви Србије".



**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, 68/2019;

**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, 73/2019);**

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, 73/2019);

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

/

Приложити у склопу идејног пројекта.

/

/

<p><i>поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 73/2019).</i></p> <p>5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електроенергетске 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, 73/2019).</p>		/
О локацијским условима		
<b>Саставни део локацијских услова</b>	Идејно решење	<i>0-Главна свеска, бр. 0-05/01/2021, 28.01. 2021. године.;</i>  <i>Пројекат електроенергетских инсталација, бр. 0-05/01/2021, 28.01. 2021. године.;</i>
	Пројектант	Биро за пројектовање и извођење радова у грађевинарству „DRAFT.ING.M“, Миленко Миленковић Пр., ул. Бабичког одреда бр. 31, Лесковац - Одговорно лице пројектанта: Миленко Миленковић - Главни пројектант и Одговорни пројектант : Верица Јанковић дипл. инж. ел. Број лиц. 350 6108 03 - Инжењерска комора Србије.
<b>Рок важења локацијских услова</b>	Локацијски услови важе 24 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.	
<b>Напомене</b>	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.  Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).	

	<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 за извођење 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 09/2020 и 52/2021), који достави идејни пројекат у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи објекта.</p>		
<b>Поука о правном леку</b>	<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>		
<b>Локацијске услове доставити</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. подносиоцу захтева,</li> <li>2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</li> </ol>		
<b>Такса</b>	<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), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од <math>190,00\text{m}^1 \times 45 \text{ дин./m}^1 = \underline{\underline{8.550,00 \text{ дин.}}}</math> на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и <b>доказ о уплати потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета бр. ROP-LES-37781-LOCH-12/2021.</b></p>		
<b>Обрађивач предмета</b>	<b>Руководилац групе за локацијске услове</b>	<b>Шеф одеска за обједињену процедуру</b>	<b>Шеф одељења за урбанизам</b>
Александар Младеновић, мастер инж.грађ.	Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.	Душанка Здравковић, дипл.прав.	Јасминка Миленковић, дипл.прав.
			*место за електронски потпис