

**ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА**  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ**

Поступајући по захтеву Пејче Цветковића ул. Милутина Смиљковића - Доње Стопање - Лесковац, који је поднет од стране пуномоћника - Пројектни биро "Планер Пројект", ул. Пролетерска бр. 30, одговорног лица пројектанта Већимира Ђорђевића пр., главног пројектанта Петра С. Станковића дипл.инж.ел., за издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, 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 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015 и 114/15 и 117/2017) и Плана генералне регулације ПГР 13 - Насеље преко пута ветеринарске станице („Сл. Гл. града Лесковца“ бр. 13/13), издаје:

**ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**За изградњу подземног прикључног НН кабла од последњег стуба НН мреже на КП бр. 489 КО Лесковац, кроз КП бр. 4345/4, 4345/3 до објекта на КП бр. 4345/1 - све КО Доње Стопање**

<b>Број предмета</b>	<b>ROP-LES-31929-LOC-3/2017</b> Заводни бр. <b>353-343/17-02</b>	
<b>Датум подношења захтева</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• захтев поднет 25.10.2017.год.;</li> <li>• усаглашени захтев поднет 30.11.2017.год.</li> <li>• поновљени усаглашени захтев поднет 11.12.2017.год.</li> </ul>	
<b>Датум издавања локацијских услова</b>	22.01.2018.год.	
<b>Лице на чије име ће гласити локацијски услови</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <span style="float: right;"><input type="checkbox"/>Правно лице</span>	
	Име и презиме / назив лица	Пејча Цветковић
	Адреса	ул. Милутина Смиљковића, Доње Стопање
<b>Подаци о пуномоћнику</b>	<input type="checkbox"/> Физичко лице <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/>Правно лице</span>	
	Име и презиме / назив лица	- Пројектни биро "Планер Пројект" ул. Пролетерска бр. 30., кога заступа: Већимир Ђорђевић пр.,
	Пуномоћје	Пуномоћје потписано својеручним и електронским потписом од стране Пројектног бироа "Планер Пројект" Већимира Ђорђевића из Лесковца дана 07.10.2017.год., и потписано својеручним потписом од стране Пејче Цветковића.

Документација приложена уз захтев			
Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложено - Идејно решење са главном свеском бр. 50/09.08.2017. од августа 2017.год. урађено од стране „ПЛАНЕР ПРОЈЕКТ,, Лесковац ул. Пролетерска бр.30. Главни пројектант за израду идејног решења за извођење прикључног НН кабла од последњег стуба НН мреже до објекта на КП бр. 4345/1 КО Доње Стопање: Петар С. Станковић дипл.инж.ел. бр. лиценце 350 8709 04	
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	ул. Милутина Смиљковића, Доње Стопање		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Списак парцела КО Доње Стопање који је издат дана 29.12.2017.год. од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац</li> <li>• Копија катастарског плана водова, број: 952-04-437/2017 од 27.07.2011. године, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у геоTIFF формату, са пратећом датотеком у pdf формату потписана квалификованим електронским потписом;</li> <li>• Копија плана бр. 952-04-437/2017 од 29.12.2017.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.</li> </ul>		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска	Број КП	Катастарска општина	Површина катастарске парцеле m <sup>2</sup>
	4345/1	Доње Стопање	/
	4345/3	Доње Стопање	/

општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)	4345/4	Доње Стопање	/
	489	Лесковац	/
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	На КП бр. 4345/1 налазе се 2 грађевинска објекта		
Постојећи објекти се	<input checked="" type="checkbox"/> задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	/		
БРГП која се задржава	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Сажети технички опис из идејног решења	<p>Напајање објекта ел.енергијом вршиће се у свему према условима надлежне ел.дистрибуције.Напајање се предвидја каблом типа РР00-А 4х25 mm<sup>2</sup>.</p> <p>Напојни кабли полази са стуба НН мреже где се поставља мерни ормар тип ИМО-1, иде преко парцеле КПбр.489, КО Лесковац,4345/4, 4345/3 КО Доње Стопање и завршава се у КРО-у на фасади објекта са NV00 постољима и одговарајућим осигурачима прилагођени лимитаторима у мерном ормару, на парцели КП бр.4345/1 КО Доње Стопање.</p> <p>Ормар ће бити од полиестера или сличног материјала који је отпоран на атмосферске утицаје. У мерном простору поставити бројило за директно мерење са аутоматским осигурачима лимитаторима тип С, 10кА, струју осигурача одредити према пројекту екплектричних инсталација. За директно</p> <p>мерење ће се користити вишефункцијско трофазно двотарифно бројило 3х230/400V, 5 (≥60А) кл. тачности 2, са могућношћу двосмерне комуникације. Оба бројила морају задовољавати техничке услове АМI/МDM система, као и управљачке уређаје интерни уклопни сат и GSM/GPRS</p> <p>уграђеним модемом за даљинско читавање.</p>		

	<p>Ров ће бити дубине 80 см, постељица у дебљини од 20 см ће бити од ситног песка, изнад кабла преко постељице ће се поставити гал штитници од PVC масе дужине по 1 метар.</p> <p>Испод саобраћајница кабли ће бити положени у пластичне PVC цеви пречника 100 mm. На расотјању 40 см изнад кабла дуж целе трасе ће се поставити упозоравајућа PVC трака.</p> <p>Приликом изводјења радова придржавати се свих техничких прописа за ову врсту радова датих у техничким условима.</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>• категорија "Г",</li> <li>• класификациона ознака: <b>222410</b> - локални електрични надземни или подземни водови</li> </ul>
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p><b>Плански основ</b></p>	<p>Предметна КП бр. 4345/1 КО Доње Стопање, налази се у Плану генералне регулације 13 - "Насеље преко пута ветеринарске станице" ("Сл. гласник града Лесковца" бр. 13/13), у целини 4, за коју је према графичком прилогу: Спровођење плана по целинама, предвиђена обавезна израда ПДР-је.</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><b>3. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА</b></p> <p>Спровођење Плана генералне регулације вршиће се :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– плановима детаљне регулације: за целине/у за које је планом прописана обавеза њихове израде.</li> <li>– урбанистичким пројектима: за целине/у за које је планом прописана обавеза њихове израде.</li> <li>– издавањем локацијске дозволе, на основу правила уређења и правила грађења.</li> </ul> <p><b>Изградња комуналне инфраструктуре дозвољена је у складу са фактичким стањем регулације постојећих саобраћајница целине 4, као и текуће одржавање саобраћајница, до доношења Плана детаљне регулације.</b></p> <p>Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.</p> <p>Према: <b>Члану 69, став 5, Закона о планирању и изградњи</b> ("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):</p> <p>Инвеститор за изградњу објеката из става 1. овог члана <u>има право пролаза и провоза преко суседног и околног земљишта које је у својини других власника, ради извођења радова у току изградње, када то захтева технолошки поступак и на начин који је у складу са таквим технолошким поступком.</u></p> <p><u>Сви власници и држаоци суседног и околног земљишта дужни су да</u></p>

омогуће несметани приступ градилишту и трпе извођење радова за потребе изградње објекта или уређаја из става 1. овог члана.

Инвеститор је дужан да власницима или држаоцима суседног или околног земљишта надокнади штету која буде причињена пролазом и превозом и врати земљиште у првобитно стање. Ако не буде постигнут споразум о висини накнаде штете, одлуку о томе доноси надлежни суд.

### **Енергетска инфраструктура**

#### **Електроенергетска инфраструктура:**

На простору обухвата плана изграђен је систем електроенергетске мреже и то надземних, подземних водова и трафо станаца, а све у циљу што стабилнијег и квалитетнијег напајања електричном енергијом конзумног подручја.

Изграђене су следеће трафо станице са прикључним 10 kV водовима и НН расплетом:

- ТС 10/0.4 kV „Ветеринарска станица“
- ТС 10/0.4 kV „Отонa Жупанчића 1“
- ТС 10/0.4 kV „Отонa Жупанчића 2“
- ТС 10/0.4 kV „Ђердапска“
- ТС 10/0.4 kV „Нишка“
- ТС 10/0.4 kV „Јована Живковића“

Енергетска инфраструктура

Електроенергетска инфраструктура:

На простору обухвата Плана планирана је изградња нових трафо станица ТС 10/0.4 kV и то:

-ТС 10/0.4 kV „Нова 1“ на делу КП бр.4345/3 КО Доње Стопање, типа МБТС-Д 2x1000 kVA

-ТС 10/0.4 kV „Нова 2“ на делу КП бр.572 КО Лесковац, типа МБТС-Д 2x1000kVA

-ТС 10/0.4 kV „Нова 3“ на делу КП бр.4421 КО Доње Стопање, типа МБТС-Д 2x1000 kVA

-ТС 10/0.4 kV„Нова 4“ на делу КП бр.4425/1 КО Доње Стопање, типа МБТС-Д 2x1000 kVA

- ТС 10/0.4 kV„Моравац“ на делу КП бр.494 КО Лесковац

ТС градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката. ТС се могу градити и унутар објекта као посебне просторије.

Планирану 10kV мрежу, за повезивање новопланираних трафо станица градити подземно, у планираним тротоарским површинама саобраћајница.

Топлификација: Како су топлотни извори локалног карактера, нису дати у диспозицији плана.

#### **Услови за подземну електромрежу**

- дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0.70m, односно 0.90m за каблове 10kV;

- ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0.5m од темеља објеката и 1.0m 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 0.80m;

- 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

	<p>кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима несме бити мање од 0.50m; 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.</li> <li>- није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви.</li> <li>- хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0.5m за каблове 10kV, односно 0.4m 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 0.4m за каблове 35kV или минимално 0.3m 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 у насељеним местима је минимално 0.80m, а изван насеља 1.2m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0.30m, дужина цеви мора бити најмање 2.0m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.</li> </ul> <p><b>Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сваки објекат се напаја само преко једног прикључка, изузетно за двојни објекат када се уз сагласност ЕД могу одобрити два прикључка,</li> <li>- прикључак служи за напајање само једног објекта; ако се преко једног огранка НН мреже напаја више објеката онда се огранак третира као мрежа,</li> <li>- за прикључке се користе самоносиви кабловски снопови,</li> <li>- димензионисање прикључка 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 30m, за веће распоне планирати помоћни стуб.</li> </ul>
<b>Индекс изграђености</b>	/
<b>Индекс заузетости %</b>	/
<b>Паркирање</b>	/
<b>Спратност објекта</b>	/

<b>Габарит објекта, БРГП / дужина</b>	<p>Према ИДР.  -Укупна дужина рова: L=92m. Стварна дужина рова на лицу места.  Ископ рова дубине 80cm и ширине 40cm.</p> <p>-Укупна дужина кабла типа РР00-А 4x25mm<sup>2</sup>: L=96m.  Стварана дужина кабла на лицу места.</p>
<b>Регулациона и грађевинска линија</b>	Према ИДР.
<b>Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела</b>	Према ИДР.
<b>Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката</b>	Према ИДР.
<b>Висинске коте</b>	Према ИДР.
<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 привретен)</b>	Стални.
<b>Прилаз објекту</b>	Према ИДР.
<b>Одводњавање атмосферских и површинских вода</b>	/
<b>Нивелација парцеле</b>	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.

<b>Зелене површине</b>	/
<b>Инжењерско-геолошки услови</b>	/
<b>Ограђивање</b>	/
<b>Мере заштите</b>	У зони планиране изградње 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.
<b>Заштита од потреса</b>	/
<b>Енергетска ефикасност</b>	/
<b>Посебни услови</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"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Електроинсталације:</li> <li>-Услови по захтеву: ROP-LES-31929-LOC-3/2017.</li> <li>Услови за укрштање и паралелно вођење (пројектовање и прикључење) кабловског вода (НН кабл типа РР00-А; 4х25mm<sup>2</sup>) са постојећим подземним електроенергетским објектима.</li> <li>Поменути кабл полаже се од постојећег стуба НН дистрибутивне мреже на КП бр. 489 КО Лесковац, преко КП бр. 4345/4, 4345/3 до стамбеног објекта на КП бр. 4345/1 све у КО Доње Стопање.</li> <li>Бр досијеа обједињене процедуре: РОП-ЛЕС-31929-ЛОЦ-3/2017, број: 80000-Д10.02.-18623/1-18 од 19.01.2018.год. издатих од стране: „ОДС ЕПС Дистрибуција“ Д.О.О. Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац.</li> </ul>



Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања	<input type="checkbox"/>	/
ТТ услови	<input type="checkbox"/>	/
Услови у погледу заштите природе	<input type="checkbox"/>	/
Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом	<input type="checkbox"/>	/
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input type="checkbox"/>	/
Услови постављања инсталација у зони Државног пута	<input type="checkbox"/>	/
Услови за прикључење на систем даљинског грејања	<input type="checkbox"/>	/
Услови за прикључење на систем гасовода	<input type="checkbox"/>	/
Водни услови	<input type="checkbox"/>	/
Услови заштите културних добара	<input type="checkbox"/>	/
Услови у вези са одбраном	<input type="checkbox"/>	/
Услови за грађење у железничком подручју	<input type="checkbox"/>	/
Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада	<input type="checkbox"/>	/
<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>		
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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);



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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).



**5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру подземне електро - енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из**

<p><u>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).</u></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.</p>
<p>О локацијским условима</p>		
<p><b>Саставни део локацијских услова</b></p>	<p>Идејно решење</p>	<p><i>0 - Главна свеска, бр. 50/09.08.2017; Лесковац, август. 2017.</i></p> <p><i>3.1. - Пројекат електроенергетских инсталација, бр.50/09.08.2017.</i></p>
	<p>Пројектант</p>	<p>Биро за пројектовање "Планер Пројект" Лесковац, ул. Пролетерска бр.30</p> <p>Одговорно лице пројектанта: Већимир Ђорђевић, Главни и Одговорни пројектант Пројекта електроенергетских инсталација: Петар С. Станковић, дипл. инж. ел., бр. лиц. 350 8709 04</p>
<p><b>Рок важења локацијских услова</b></p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.</p>	
<p><b>Напомене</b></p>	<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 израдити 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 и 67/2017).</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>	
<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 - 742341843 - 24 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 објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</li> </ol>	
<b>Такса</b>	<p>На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар.бр.8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 5/2015), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од (127дин./m' x 96m') = <b>12.192,00 дин.</b> 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 предметна бр. ROP-LES-31929-LOC-3/2017.</b></p>	
<b>Обрађивач предмета</b>	<b>Шеф одсека за обједињену процедуру</b>	<b>Шеф одељења за урбанизам</b>
Милан Цветановић, дипл. инж. арх.	Душанка Здравковић, дипл.прав.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.
		*место за електронски потпис