



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-36018-LOC-1/2021

Заводни бр.: 353-290/21-02

Датум: 13.12.2021.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву за издавање локацијских услова „ПОБЕДА“ Д.О.О. Омладинска бб, Предејанеподнетог преко пуномоћника „ГасТех“ д.о.о. Краља Петра I, Инђија, 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 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 115/2020) и ППР-а за насељено место Предејане ("Службени гласник града Лесковца", бр. 15/19), издаје:

#### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу инсталације компримованог природног гаса (КПГ) на КП бр. 31/1, 33, 37/4, 34/1, 35/3 К.О. Предејане Варош и контејнерске котларнице на КП бр. 34/1 К.О. Предејане Варош за потребе Мотела Предејане

#### I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Доказ о уплати накнаде за ЦЕОП
- Доказ о уплати Републичке административне таксе
- Пуномоћје
- Идејно решење
- КПП

#### II. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИБАВЉЕНА ПО СЛУЖБЕНОЈ ДУЖНОСТИ ПУТЕМ ЦЕОП-а ОД РГЗ-а:

- Копија катастарског плана: бр. 952-04-065-22415/2021 од 25.10.2021.год. издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац;
- Уверење и копија катастарског плана водова: бр. 952-04-308-1936/2021 од 25.10.2021.год. издата од РГЗ, Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање;
- Податак о површини парцеле преузет са сервисне магистрале.

#### III. БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА, КАТАСТАРСКА ОПШТИНА ОБЈЕ ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА (ОСИМ АКО СЕ ЛОКАЦИЈСКИ УС ИЗДАЈУ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ И АНТЕНСКЕ СТУБОВЕ:

- КП.бр. 31/1 КО Предејане Варош- 5811,00 м2
- КП.бр. 33 КО Предејане Варош- 337,00 м2
- КП.бр. 34/1 КО Предејане Варош- 415,00 м2
- КП.бр. 37/4 КО Предејане Варош- 66,00 м2
- КП.бр. 35/3 КО Предејане Варош- 84,00 м2

#### IV. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ ПРЕ ГРАЂЕЊА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА: ///

#### V. ОЗНАКА КЛАСЕ И НАМЕНЕ ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА СХОДНО ПРАВИЛНИКУ О КЛАСИФИКАЦИЈИ ОБЈЕКТА ГЛАСНИК РС", БР. 22/2015):

- Назив: Инсталација компримованог природног гаса
- Објашњење: Локални цевоводи за топлу воду, пару или компримовани ваздух (цеви ван зграда)
- Класификациони број: 222100
- Категорија: Г
- Учешће укупној површини објекта: 100%.

#### VI. ПЛАНСКИ ОСНОВ: ППР за насељено место Предејане ("Службени гласник града Лесковца", бр. 15/19)

#### VII. ПОДАЦИ О ПРАВИЛИМА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПРЕДМЕТНА ПАРЦЕЛА, ПРИБАВЉЕНИ ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

Предметне грађевинске парцеле налазе се у подзони 2а1.

### 2.3.1.2. Комерцијалне делатности (подзоне 2а, 2б, 2в и 2г)

Табела 22 - Правила грађења у подзонама 2а, 2б, 2в и 2г

Правила парцелације	Грађевинска парцела одређена је графичким прилогом и једнака је величини подзоне	
	2б	Како грађевинска парцела постојеће бензинске станице није функционална, јер се састоји од три физички одвојене катастарске парцеле, раздвојене парцелом на којој су корисник Пугеви Србије, то се планом формира нова грађевинска парцела како би се створили услови за проширење садржаја који су у функцији бензинске станице.
<b>Правила регулације и изградње</b>		
Претежна намена (врста и намена објеката који се могу градити)	<b>подзона 2а</b>	
	2а1	- дозвољена је изградња нових објеката у функцији хотела; доградња, реконструкција, санација и адаптација постојећих објеката;  - објекти компатибилне намене су: трговина, етно пијаца, објекти у функцији спорта и рекреације;
	2а2	- дозвољена је доградња, реконструкција, санација и адаптација постојећих објеката комерцијално-услугне делатности;
	<b>подзона 2б</b>	
	- дозвољена је изградња нових објеката у функцији бензинске станице; доградња, реконструкција, санација и адаптација постојећих објеката;  - подземни резервоари морају бити у границама комплекса, тј. предметне грађевинске парцеле; њихов положај не сме ометати суседне објекте и елементе као што су ограде и/или подзиди суседних парцела.	
	<b>подзона 2в</b>	
	- могућа промена намене постојећег објекта (кроз доградњу, реконструкцију, санацију и адаптацију) или изградња новог објекта са наменом пословање или компатибилне намене: услужне делатности, занатство, трговина, угоститељски објекат, сервис, мање прерађивачке делатности у функцији пољопривреде и др.  - дозвољена је изградња другог објекта на парцели у оквиру датих урбанистичких параметара основне или компатибилне намене.	
	<b>подзона 2г</b>	
- објекти у функцији воденице;  - објекти компатибилне намене: услужне делатности, продајни објекти за сувенире;  - дозвољена је изградња објеката у функцији уређења комплекса: надстрешнице, мобилијар и др.		
Положај објекта на парцели	<b>подзона 2а1</b>	
	Објекти се на парцели могу постављати као слободностојећи или груписати и спајти у низ у складу са функционалном организацијом.	
	<b>подзона 2б и 2в</b>	

	Нови објекти постављају се на парцели као доградња постојећих или као слободностојећи, унутар планом дефинисаних грађевинских линија;	
	<b>подзона 2г</b>	
	Нови објекти постављају се на парцели као слободностојећи - објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле;	
Максимална спратност објекта	<b>подзона 2а</b>	
	2а <sub>1</sub>	- објеката у функцији хотела: П+3+Пк - објекти компатибилне намене: П+Пк
	2а <sub>2</sub>	П+2
	<b>подзона 2б</b>	
	П	
	<b>подзона 2в</b>	
	П+2	
	<b>подзона 2г</b>	
	П+Пк	
Максимални индекс заузетости	<b>подзона 2а</b>	
	50%	
	<b>подзона 2б</b>	
	30%	
	<b>подзона 2в</b>	
	50%	
	<b>подзона 2г</b>	
20% (у обрачун индекса улазе само објекти високоградње)		
Положај објеката у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле	- грађевинска линија дефинисана је графичким прилогом; - најмање дозвољено растојање новог објекта и линије суседне грађевинске парцеле, којом се обезбеђује међусобна удаљеност објеката, је 2,5m;	
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање и гаражирање возила	<b>подзоне 2а, 2б и 2в</b>	
	Простор за паркирање (за потребе запослених и за садржаје који се налазе у комплексу) обезбедити на грађевинској парцели у складу са нормативом за ту намену.	
	<b>подзоне 2а и 2в</b>	

	Гаражирање решавати у склопу габарита објекта - у оквиру подземне или приземне етажe (2а и 2в) или у одвојеном објекту на парцели (2а <sub>1</sub> и 2в).	
	<b>подзона 2г</b>	
	Простор за паркирање посетиоца обезбеђује се на јавном паркиралишту.	
Ограђивање	<b>подзоне 2а, 2в и 2г</b>	
	Грађевинска парцела се може ограђивати транспарентном оградом висине до 1,40m.	
	<b>подзона 2б</b>	
	Грађевинска парцела се не ограђује осим у складу са безбедоносним и сигурносним условљеностима.	
Озелењавање и уређење	2а и 2г	На парцели обезбедити мин. 20% зеленила
	2в	На парцели обезбедити мин. 10% зеленила
	2б	- на парцели обезбедити мин. 40% зеленила; - остало чине саобраћајне, манипулативне и поплочане површине
Архитектонско обликовање	2г	Комплекс уредити у духу традиције уз коришћење природних материјала: камен, дрво, цигла, цреп и др.

## VIII. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

### ТЕХНИЧКИ ОПИС

#### Увод

Идејним решењем за издавање локацијских услова дефинише се Инсталација компримованог природног гаса (КПГ) и контејнерска котларница за потребе Мотела Предејане к.п. 31/1; 33;37/4; 34/1;35/3 к.о. Предејане .

Карактеристике потрошача гаса:

Стојећи Weishaupt кондезациони котао WTC-GB-300-A ( 3x300kW )

Инсталација КПГ-а на комплексу састојаће се из:

- мобилног складиште без компресора (БДФ платформа) капацитета 12150 лит., повезане са

МРС-КПГ високопритисним цревима ком.2 (радна + резервна),

- прикључног гасовода високог притиска, Ø12x1,5 мм

- претакачког моста за КПГ Ø12x1,5 мм,

- мерно регулационе станице МРС-КПГ капацитета 100 м<sup>3</sup>/h,

- разводни гасовод МРС-КПГ до потрошача гаса (котларница) Ø60,3x2,9 мм (DN50) ткао и разводни гасовод за потребе потрошача у кухињи Ø48,3x2,6 мм

Топловод из котларнице креће са Ø114,3x3,6 мм а затим се доводи до места прикључења на постојећи топовод који се тренутно користи тако да на самом грејном систему нема никаквих промена и комплетан се задржава.

Граница пројекта је на једој страни место прикључења на постојећи топовод а на другој страни на месту уклапања гасовода ДН40 за потребе кухиње (искоришћава се постојећи гасовод ТНГ-а којим се тренутно напаја кухиња).

У оквиру постројења КПГ-а биће обезбеђено:

- локација мобилног складишта за КПГ притиска p = 200 bar,
- загревање гаса (да би се избегло подхлађивање гаса због појава Жоуле-Тхомпсоновог ефекта) у оквиру РС за КПГ,

- први степен редукције притиска са  $p = 4 - 200$  бара на 6-8 бар
- други степен редукције притиска са  $p = 6-8$  бар на  $p = 200$  mbar

Простор који је предвиђен за израду инсталације компримованог природног гаса КППГ-а је простор на коме се тренутно налази инсталација ТНГ-а која се укида.

Постојећа ограда ће бити додатно проширена како би се створио довољан простор за инсталацију КППГ-а.

Задатак Идејног решења је да се дефинишу сви параметри како би се одредила одговарајућа локација складиштења и коришћења компримованог природног гаса на начин којим се не ствара опасност за друге објекте.

КППГ инсталација ће бити урађена према Правилнику о техничким нормативима за заштиту индустријских објеката од пожара. (Службени гласник РС, број 1/2021) . У складу са овим правилником његов домен дејства се распростире од мобилних складишта до излазне славине из МРС. Разводни гасовод ниског притиска и горионичка инсталација изводе се по важећим прописима за природни гас Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Сл. лист СРЈ“ 20/1992, 33/1992) и Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Сл. лист СФРЈ“, бр. 10/90 и 52/90).

Пројекат конструкција обухвата следеће објекте :

- Темелна плоча – МРС КППГ
- Темелна плоча – котларница,
- Плато за мобилно складиште

#### **Темелна плоча мерно регулационе станице и претакалишта**

У мерно регулационој станици се врши пријем гаса и редукција притиска.

РС се поставља у кућицу од челичног лима димензија 1,7x1,0x2,1 м, прописно уземљена и антикорозивно заштићена основним и два премаза завршне боје.

Армирано-бетонска темелна плоча за РС је габаритних димензија 3,0x1,2 м, дебљине 10 цм, од бетона МБ30, на тампон слоју шљунка дебљине 10 цм. На 3 цм од горње ивице плоче поставља се арматурна мрежа Q-188 (Ø6/15cm).

Темелна плоча се ојачава са ивичним гредама по ободу, димензија 20/30 цм и армира се са —2RØ10, узенгије UØ6/20 см.

#### **Темелна плоча котларнице**

Армирано-бетонска темелна плоча за МРС је габаритних димензија 5,0x3,0 м, дебљине 15 цм, од бетона МБ30, на тампон слоју шљунка дебљине 10 цм. На 3 цм од горње ивице плоче поставља се арматурна мрежа Q-283 (Ø6/15cm).

Темелна плоча се ојачава са ивичним гредама по ободу, димензија 30/30 цм и армира се

са —2RØ10, узенгије UØ6/20 см.

#### **Плато за мобилно складиште - трејлер**

За потребе израде бетонског платоа потребно је урадити следеће:

- скидање земље и хумуса, дубине 45 цм по целој површини бетонског платоа са грубом нивелацијом;
- утовар и одвоз земље, шута, и отпада , ван градилишта;
- насыпање, планирање и набијање тампонског слоја од шљунка или туцаник дебљине 25

цм у збијеном стању;

- бетонирање тампон слоја  $d = 5$  цм испод платоа " мршавим бетоном " бетоном МБ 30 са свом потребном оплатом;
- бетонирање платоа  $d = 25$  цм бетоном МБ 30 у глаткој оплати са уградњом мрежасте арматуре Q335 у горњој и Q188 у доњој зони, са пердашењем горње површине са додатком цемента и песка;
- Димензије платоа цца (25,0x9,0)м цца 225м<sup>2</sup>.

#### **Ров за полагање гасовода**

На деоници од МРС до котларнице и од МРС до прикључења на постојећу мрежу гасовод се поставља подземни (у ров). Димензије рова су ширина мин. 0,5 м са дубином надслоја 0,8- 1,35 м, а испод цеви предвидети најмање додатних 0,1 м дубине за заштитни засип од песка. Такође потребно је и ископати ров за потребе топловода и места прикључења. Овај ров ће бити шири због полагања две цеви у ров цца 0,8м.

Простор око цеви затрпава се прво песком, затим земљом из ископа (или шљунком), а површинки слој хумусном земљом. На висини 0,3-0,5 м од горње ивице цеви поставља се трака упозорења. Грађевински материјал оставља се мин. 1,0 м од ивице рова. Детаљ рова дат је цртежом **05-2/1**.

#### **Остали радови**

После завршетка грађевинских радова потребно је извршити уређење околног простора и бетонирање пристуоних стаза.

- IX. СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА: П (приземље)
- X. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: /
- XI. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: /
- XII. ПРОЦЕНАТ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА: /
- XIII. ДИМЕНЗИЈЕ –ГАБАРИТ ОБЈЕКТА:

На КП бр. 31/1 КО Предејане варош бетонски плато 219,60 м<sup>2</sup>.

На КП бр. 34/1 КО Предејане варош – бетонско постоље котларнице 15 м<sup>2</sup>.

- XIV. **РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:** Према идејном решењу
- XV. **ПОЗИЦИЈА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА:** Према идејном решењу
- XVI. **РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА:** Према идејном решењу
- XVII. **МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА:** Према идејном решењу
- XVIII. **ЕТАПНОСТ ИЗГРАДЊЕ:** Према идејном решењу
- XIX. **КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ):** Стални
- XX. **ПРИЛАЗ ОБЈЕКТУ:** Према идејном решењу.
- XXI. **НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛЕ:** Насипањем терена не могу се угрозити објекти на суседним парцелама.
- XXII. **МЕРЕ ЗАШТИТЕ:** Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта и суседне парцеле.
- XXIII. **ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ:** ///
- XXIV. **ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ:** ///
- XXV. **ПОСЕБНИ УСЛОВИ:** ///
- XXVI. **УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

За потребе пројектовања и прикључења, по службеној дужности прибављени су следећи услови:

- ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ, Услови за пројектовање и прикључење бр. 20700- Д.10.02.-276918/2 од 16.11.20 год.
- Телеком Србија а.д., Услови број : Д211-488205/4-2020 од 05.11.2021.године.
- МУП Одељење за ванредне ситуације Лесковац, Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија 09.18 број 217-16661/21 од 09.11.2021.године.
- МУП Одељење за ванредне ситуације Лесковац, Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом 09.18 број 217-16694/21 од 09.11.2021.године.

**XXVII. ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:**

- 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);
- 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);
- 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. 73/2019);
- 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 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).
- Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).

**XXVIII. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

- Идејно решење од августа 2021.године урађено од стране „ГасТех“ д.о.о. Краља Петра I, Инђија,;
- Главна свеска, бр. 1180-21;
- Пројекат конструкције, бр. 1180-21;
- Пројекат електроенергетских инсталације 1180-21;
- Пројекат машинских инсталација;
- Прилог 11;
- Одговорно лице пројектанта: Братислав Сацаковић;
- Главни пројектант: Вања Грновић, дипл. инж. маш, лиценца бр. 330Г98108.

**XXIX. РОК ВАЖЕЊА ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:** Локацијски услови важе **две године** од дана издавања или у случају фазне изградње до истека важне грађевинске дозволе издате последње фазе, издате у складу са тим условима.

**XXX. НАПОМЕНЕ:**

Уз захтев за решење о одобрењу за извођења радова приложити елеборат заштите од пожара.

Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Решење о одобрењу за извођења радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

**XXXI. ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

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 - 742341843 - 24, по моделу 97, са позивом на бр. 21-058.

**XXXII. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

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

$0,2\% \times 11.650.730,00 = 23.301,46$  дин.

на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета бр. ROP-LES-36018-LOC-1/2021.

**Обрађивач,**

Александар Младеновић, мастер инж.грађ.

**Руководилац групе за локацијске услове**

Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.

**Шеф обједињене процедуре**

Душанка Здравковић, дипл. прав.

**ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ**

Јасминка Миленковић, дипл. прав.