



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-16722-LOC-1/2022

Заводни бр.: 353-192/22-02

Датум: 06.07.2022.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву Града Лесковаца ул. Пана Ђукића бр.9-11, који је поднет преко пуномоћника ЈП „Урбанизам и изградња Лесковац“ ул. Трг Револуције бр.45, 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), ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА СТАДИОНА ДУБОЧИЦА У ЛЕСКОВЦУ ("Службени гласник града Лесковца", бр. 15/19) и издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу графостанице ТС 10/0.42kV “Стадион Дубочица Лесковац” и пратећих дизел електричних агрегата (ДЕА) на КП бр. 6669 и 6667/6 КО Лесковац

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Пуномоћје;
- Идејно решење;

II. ИСПУЊЕНОСТ СВИХ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА прописаних чланом 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019):

- Орган је надлежан за поступање по захтеву..... ДА;
- Захтев поднет у прописаној форми и садржи све прописане податке.....ДА;
- Приложено идејно решење објекта (ИДР) уз захтев.....ДА.

III. ДОКУМЕНТАЦИЈА РГЗ-а прибављена по службеној дужности у складу са чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 68/2019):

- Копија катастарског плана, бр. 952-04-065-11909/2022 од 08.06.2022.год., издата од стране РГЗ, Служба за катастар непокретности Лесковац;
- Копија катастарског плана водова бр. 952-04-308-329/2022 од 08.06.2022.год., издато од стране РГЗ, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Врање.

IV. 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: Податак о површини парцеле преузет са сервисне магистрале (приложен у предмету ROP-LES-16722-LOC-1/2022 У склопу преузетог документа "*Претрага по броју парцеле*" од 04.07.2022.год., површине катастарских парцела су следеће:

КП бр. 6669 КО Лесковац - П=23.058,00m²;
 КП бр. 6667/6 КО Лесковац - П=586,00m²;
 Укупна површина : 23.644,00 m²

V. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ПАРЦЕЛУ: Предметне катастарске парцеле КП бр. 6669 и 6667/6 КО Лесковац испуњавају услов за грађевинску парцелу.

VI. ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ ПРЕ ИЗДАВАЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ://

VII. СПАЈАЊЕ ВИШЕ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА ПРЕ ИЗДАВАЊА УПОТРЕБНЕ ДОЗВОЛЕ: ПОТРЕБНО СПАЈАЊЕ ПРЕДМЕТНИХ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА

VIII. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ / КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА: У свему према катастарско-топографском плану урађеном од стране геодетског бироа "ПЛОТ ТРАДЕ" д.о.о.;

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

- Назив: Трафостаница
- Објашњење: Трансформаторске станице и подстанице.
- Додатни критеријум: /
- Класификациони број: 222420
- Категорија: Г
- Учешће у укупној површини објекта: 100%

X. ПЛАНСКИ ОСНОВ: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА СТАДИОНА ДУБОЧИЦА У ЛЕСКОВЦУ ("Службени гласник града Лесковца", бр. 15/19).

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

2.2.4.2.3. Енергетска инфраструктура

2.2.4.2.3.1. Електроенергетска инфраструктура

Планским решењем циљ је обезбедити довољно, сигурно, квалитетно и економично снабдевање електричном енергијом свих потрошача, повећати енергетску ефикасност код

дистрибуције и потрошње енергије и заштитити постојеће и планиране коридоре и објекте електроенергетске инфраструктуре.

Објекти 110kV

Заштита постојећих објеката енергетске инфраструктуре

Заштитни појас трансформаторске станице на отвореном због директног контакта са планским обухватом је делом у оквиру граница овог плана и износи 30,0 m.

У заштитном појасу, испод, изнад или поред електроенергетских објеката, супротно закону, техничким и другим прописима не могу се градити објекти, засађивати дрвеће и друго растиње.

Објекти и мрежа 10 kV

Постојећа ТС 10/0,4 kV

Постојећа ТС "Дуванска станица" 10/0,4 kV се планским решењем задржава уз повећање капацитета и могућност измештања.

Обзиром да постојећа ТС нема своју катастарску, ни грађевинску парцелу, код планиране изградње даје се могућност њеног измештања у оквиру габарита планираних објеката комерцијално-пословне намене у функцији спорта.

Дозвољено је измештање ТС као слободностојећег објекта у оквиру КП 6371 КО Лесковац, у оквиру простора предвиђеног за III фазу изградње. Конкретна локација за измештање слободностојећег објекта или њен смештај у габарит планираног објекта биће одређена разрадом кроз Урбанистички пројекат, у складу са условима имаоца јавног овлашћења.

Изградња нових ТС 10/0,4kV

За напајање потрошача на подручју обухваћеном планом предвиђа се поред задржавања постојеће ТС "Дуванска станица" и могућност изградње нових ТС 10/0,4 kV.

Планира се нова ТС 10/0,4 kV у комплексу стадиона у саставу објекта или као слободностојећи објекат - уз саобраћајницу са јужне стране комплекса за снагу 2x1000 kVA. Положај ТС 10/0,4 kV "Стадион" и начин повезивања дат на графичком прилогу је оптимални, али и орјентациони и може бити измењен кроз техничку документацију у складу са условима и уз сагласност имаоца јавног овлашћења.

ТС 10/0,4 kV "Стадион" треба да садржи:

- грађевински део, у коме је могуће сместити развод средњег, ниског напона и трансформаторе;
- развод средњег напона, састављен од 6 СН хелија и то: три водне, мерна и дв графо-хелије (3В+М+2Т);
- енергетске трансформаторе 10/0,42 kV, снаге 2x1000 kVA;
- НН разводни орман са два доводна поља и два блока НН са одговарајућим бројем НН извода међусобно спојена спојним пољем;
- здружени уземљивач тако да је $R \leq 2\Omega$;

- блок за компензацију реактивне снаге коју за свој рад ангажују ЕТ-ори.

Нова ТС се може наћи на грађевинској парцели намене спорт и рекреација - на простору функционале целине III или у оквиру зоне Б - становање, (само у случају урбане обнове породичног у вишепородично становање или у објекте спорта и рекреације), као слободностојећи објекат или у оквиру габарита планираног објекта за снагу 1(2)X630 kVA.

За смештај ТС на парцели предвидети простор површине 50 m². Трафостаници обезбедити лак приступ (приступни пут–пожарни пут–чврста подлога). ТС мора имати што мањи утицај на животну средину (бука).

Као засебни монтажно бетонски објекти ТС градити као типску МБТС или КБТС. ТС на средњенапонском нивоу требају бити пролазне, тј. са прикључењем на кабловску мрежу 10 kV по принципу "улаз-излаз".

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).

Мрежа 10 kV

Предвиђа се могућност изградње подземних водова 10 kV и 0,4 kV.

Оптимална веза за прикључење ТС 10/0,4 kV "Стадион" је са два кабловска вода 10 kV, типа NPO 13-AS, 3X150mm² и то на следећим релацијама:

- ТС 110/10 kV "Лесковац 6" - 10/0,4 kV "Стадион" ;

- 10/0,4 kV "Стадион" - ТС 10/0,4 kV "Дуванска станица".

Електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5 m од темеља објекта и 0,5 m од коловоза. Дубина укопавања износи 0,8 m. При изградњи подземних кабловских водова вршити прописно обележавање.

НН мрежа

Нисконапонску мрежу градити подземно или надземно и по правилу да повезује две суседне трафостанице. У зони А НН мрежу изградити кабловски. Потрошаче са већим оптерећењем прикључити директно у ТС 10/0,4 kV одговарајућим кабловским водовима потребног пресека.

Нисконапонски самоносиви кабловски склоп постављати на бетонским стубовима са међусобним размаком до 40 m, која повезује суседне ТС, а изузетно као "антенску". Надземну НН мрежу изградити НН СКС-ом типа X00/O-A.

Кабловску НН мрежу изградити кабловским водовима типа PPOO-A или XPOO-A или XPOO-A, потребног пресека ради задовољења услова максималног једновременог оптерећења и пада напона, а исте водове користити и за повезивање надземне НН мреже са напојним ТС.

Границе раздвајања мреже се изводе на стубу, на коме се обавезно повезују неутрални проводници.

Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,07 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.

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 електроенергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеву може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0,3 m за каблове напона 1 kV и 10 kV.

У ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, електроенергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

Услови за прикључење објекта на електроенергетску мрежу

Прикључење објекта извршити преко КПК, по систему "улаз-излаз", у склопу ИМО на јавној површини, или са најближег стуба дистрибутивне мреже НН СКС-ом или кабловским прикључком.

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 одговарајућег пресека.

Јавна расвета

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.

XII. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: Према идејном решењу.

XIII. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: Према идејном решењу.

XIV. СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА: По+П

XV. ГАБАРИТ ОБЈЕКТА: Према идејном решењу

XVI. БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА (БРГП):

Према идејном решењу **104 + 37,70 (ДЕА)m²**

Према идејном решењу БРГП са подрумом **208 + 37,70 (ДЕА)m²**

XVII. НАМЕНА ОБЈЕКТА: Трансформаторска станица.

XVIII. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА: Према идејном решењу

XIX. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА: Према идејном решењу

XX. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТАТА: Према идејном решењу

XXI. КРОВ: Према идејном решењу

XXII. ОДВОДЊАВАЊЕ АТМОСФЕРСКИХ И ПОВРШИНСКИХ ВОДА: решити у оквиру предметних парцела, без усмеравања према суседним парцелама

- XXIII. **НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛЕ:** Насипањем терена не смеју се угозити суседне парцеле и објекти на њима
- XXIV. **ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ:** Према идејном решењу
- XXV. **ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ:** Цео објекат
- XXVI. **КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ):** Стални
- XXVII. **УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРИСТУПА ПАРЦЕЛИ:** Према идејном решењу
- XVIII. **МЕРЕ ЗАШТИТЕ:** Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних парцела и суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне парцеле и суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта / суседне парцеле.
- XXIX. **ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ:** ///
- XXX. **ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНИМА:** ///
- XXXI. **УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:**

- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ, ОГНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ: услови за пројектовање и прикључење, бр. 2460800-D-10.02-274444/2-22, од 24.06.2022.год.
- ЈКП Водовод Лесковац: одговор:63/2022 од 21.06.2022. године.
- ТЕЛЕКОМ СРБИЈА а.д.: услови број Д211-244470/2-2022 од 16.06.2022.год ;
- МУП Сектор за ванредне ситуације Одељење за ванредне ситуације Лесковац 09.18. број 217-9671/22 од 16.06.2022.године;

XXXII. ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ И 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). УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ПРИЛОЖИТИ ГЕОДЕТСКУ ПОДЛОГУ ОВЕРЕНУ ОД СТРАНЕ РЕГИСТРОВАНЕ ГЕОДЕТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ СА ОДГОВАРАЈУЋОМ ЛИЦЕНЦОМ;
- 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).

XXIII. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Идејно решење од априла 2022. год. урађено од стране ГАТ ДОО Нови Сад, Булевар Ослобођења 30А Нови Сад;
- Главна свеска, бр. 0-24-04/22;
- Пројекат електроенергетских инсталација, бр. 4-24-04/22;
- Одговорно лице пројектанта: Дејан Слијепчевић;
- Главни пројектант: Иван Ђокић, дипл. инж. ел., лиценца бр. 350 Ц020 05.

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

СХХV. НАПОМЕНЕ:

Сходно чл. 53 Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр.73/2019) УЗ ПРОЈЕКАТ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ ПРИЛОЖИТИ:

1) за објекте категорије "А": пројекат архитектуре са изјавом одговорног пројектанта да објекат испуњава основни захтев: механичка отпорност и стабилност;

2) за објекте категорије "Б": пројекат архитектуре и пројекат конструкције објекта, као и технички опис свих инсталација;

3) за објекте категорије "В": пројекат архитектуре и пројекат конструкције, пројекте инсталација као и пројекте свих области који су релевантни за предметни објекат и испуњење основних захтева за објекат;

4) за објекте категорије "Г": пројекте одговарајућих области који су релевантни за предметни објекат.

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.

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).

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.

Сходно члану 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 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон, 9/2020 и 52/2021), 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, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8б 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).

XXVI. 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.

XXVII. 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), градска административна такса за израду ових локацијских услова није наплаћена.

Обрађивач

Александар Младеновић, маг. инж. грађ.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.