



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ЛЕСКОВАЦ
Градска управа
Одељење за урбанизам
Број предмета: **ROP-LES-38776-LOC-1/2022**
Заводни бр.: **353-303/22-02**
Датум: 21.12.2022.год.
Лесковац

Поступајући по захтеву правног лица за издавање локацијских услова "Браћа Ђокић" ДОО, ул. Божидара Величковића бр. 79, Лесковац, пројектант и пуномоћник: „STANKOVIĆ-INŽENJERING“ ДОО ул. Јужноморавских бригада бр. 95, Лесковац, одговорно лице пројектанта: Славољуб Станковић, дипл. инж. грађ, директор, 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 Плана генералне регулације 8 – „ЊЕГОШЕВА" ("Сл. Гласник града Лесковца", бр. 08/15), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за изградњу Соларне електране "Браћа Ђокић" (за сопствене потребе)
инсталисане снаге 120,00kW + 144,38 kW на крову привредно-производног објекта
на КП бр. 15223/1 КО Лесковац

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Пуномоћје;
 - Идејно решење; од децембра 2022.год., Лесковац - пројектант: „STANKOVIĆ-INŽENJERING“ ДОО Јужноморавских бригада бр. 95, Лесковац, одговорно лице пројектанта: Славољуб Станковић, дипл. инж. грађ, директор, главни пројектант Срђан Станковић, дипл. ел. инж., број лиценце: 350 6502 04.
- 0 – Главна свеска: 53/22-IDR
4. Пројекат електроенергетских инсталација: 53/22-IDR
- Катастарско-топографски план у .pdf и .dwg формату, урађен од стране: "ЈОВИЋ НЕША" ДОО Лесковац, ул. Бабичког Одрода - Зграда Катастра, локал 1, Никола Н. Јовић, инж. геодезије, геодетска лиценца другог реда бр. 02 0513 13.

- Услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије:

У главној свесци ИДР, у делу техничког описа наведено је:

„Овим идејним решењем замишљено је да се соларна електрана изгради помоћу монокристалних соларних панела. Соларни панели монтирати на површини два постојећа крова привредно-производног објекта ("стари и нови објекат") у власништву "Браћа Ђокић" ДОО. Соларна електрана предвиђена је за сопствене потребе фирме" Браћа Ђокић " ДОО, без прикључења на електроенергетски дистрибутивни систем“;

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. 952-04-065-25452/2022 за КП бр. 15223/1 КО Лесковац, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, од 09.12.2022.
- Копија катастарског плана водова: бр. 952-04-308-641/2022 од 08.12.2022.год. издата од стране Сектора за катастар непокретности – Одељење за катастар непокретности 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-38776-LOC-1/2022. У склопу преузетог документа "Претрага по броју парцеле" од 05.12.2022.год., површина КП бр. 15223/1 КО Лесковац је $P=6724\text{ m}^2$;

Према идејном решењу површина грађевинске парцеле је $6724,00\text{ m}^2$.

V. ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ ПРЕ ИЗДАВАЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ:

ПРЕ ИЗДАВАЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ПОТРЕБНО ЈЕ СПРОВЕСТИ ПАРЦЕЛАЦИЈУ РАДИ ИЗДВАЈАЊА ЗЕМЉИШТА ЗА ПОТРЕБЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ - ПЛАНИРАНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ. ///

VI. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ: У свему према приложеном катастарско-топографском плану бр. 955-065-23225/2019, од 28.08.2019. год. за КП бр. 15223/1 КО Лесковац, урађеном од стране: „ЈОВИЋ НЕША“ ДОО Лесковац, ул. Бабичког Одрода – Зграда Катастра, локал бр. 1, Никола Н. Јовић, инж. геодезије, геодетска лиценца другог реда бр. 02 0513 13.

На предметној КП бр. 15223/1 КО Лесковац постоји седам изграђених објеката под бројевима од 1 до 7.

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

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

Назив: Електране; Објекти и опрема за производњу електричне енергије нпр. хидроелектране, термоелектране за угаљ, нуклеарне електране, електране на ветар

Класификациони број: 230201;

Категорија: "Г";

Учешће у укупној површини објекта: 100%.

IX. ПЛАНСКИ ОСНОВ: План Генералне Регулације 8 - „ЊЕГОШЕВА“ ("Сл. Гласник града Лесковца", бр. 08/15), Блок 58, намена површина: привређивање - радна зона 4, пословање (централне функције), директно спровођење..

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

2. ПЛАНСКИ ДЕО - ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Привређивање у радној зони „58“

Доминантна намена: привређивање;

- задржавају се постојеће намене: метална, грађевинска и текстилна индустрија, уз даље унапређивање, модернизацију предузећа и увођење технологија које не ремете еколошке услове окружења (складишта, сервиси, мала привреда);
- пратеће намене: мешовито пословање, услужне делатности, зеленило и објекти пратеће саобраћајне и комуналне инфраструктуре;

- даје се могућност трансформације и уситњавања постојећих комплекса.

Привређивање у новој радној зони "дуж старог аутопута (раније државног пута I реда бр.1 (M1))-запад"

Доминантна намена: услужне делатности;

- могуће пратеће намене: мешовито пословање, зеленило, објекти пратеће саобраћајне и комуналне инфраструктуре.

Пословање /централни садржаји/ се према планираној намени формира као нова зона на изграђеним и неизграђеним парцелама углавном у блоку 58. У изграђеном делу вршити даље унапређење, као и изградњу неизграђеног простора.

2.2.5. Обновљиви извори енергије

Даје се могућност изградње и коришћења обновљивих извора енергије и то за сопствене потребе.

Постављање соларних панела (топлотних колектора и фотонапонских модула) на постојећим и планираним објектима донело би значајне уштеде у енергетској потрошњи. Соларни панели могу се постављати на крововима пословних и производних објеката, на слободним површинама унутар комплекса.

XI. ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

Овим идејним решењем замишљено је да се соларна електрана изгради помоћу монокристалних соларних панела. Соларни панели монтирати на површини два постојећа крова привредно-производног објекта ("стари и нови објекат") у власништву "Браћа Ђокић" ДОО. Соларна електрана предвиђена је за сопствене потребе фирме "Браћа Ђокић" ДОО, без прикључења на електроенергетски дидтрибутивни систем.

A) Опрема и електрична инсталација MCE

Овим пројектом је замишљено да се соларна електрана изгради помоћу монокристалних соларних панела јединичне снаге 375W, номиналног једносмерног DC напона 34,6V, номиналне једносмерне струје 10,84A, димезија појединачног панела 1755x1038x35mm, тежине 19,5kg, монтираних на површини два крова привредно-производног објекта ("стари и нови објекат") фирме "Браћа Ђокић" ДОО Лесковац.

Табела 1. Основне карактеристике објекта за производњу електричне енергије су

Климатски подаци за:	Лесковац
Број фотонапонских панела:	320+385=705
Тип фотонапонских панела:	MONO-S3-HALFCUT-375 (375W)
Инсталирана снага:	120,00kW+144,38kW=264,38kW
Број инвертора:	6+7=13

Тип инвертора FRONIUS SYMO 20.0-3-M (20kW)
Мах.инсталисана снага (AC страна) 13 x 20kW = 260kW

Пројектом је предвиђено да се уградња фотонапонских панела врши на површинама два крова привредно-производног објекта ("стари и нови објект").

Мрежни фотонапонски систем за "нови објект" састоји се од 320 панела, при чему постоји 60 струјних кругова са 11 панела (односно 10 панела) у сваком струјном кругу. Стрингови су повезани са DC разводним орманом преко PV каблова наменским за соларне системе.

DC разводни орман се састоји од одговарајућег броја једнополних осигурача, одводника пренапона, двополних гребенастих прекидача. Превиђена је уградња 6 инвертора, типа FRONIUS SYMO 20.0-3-M, снаге 20 kW, или слични, при чему постоји AC разводни орман, тако да AC стране инвертора одлазе у AC разводни орман. У AC разводном орману предвиђена је уградња одговарајућег броја аутоматских осигурача и гребенастих прекидача.

Везе од AC разводног ормана одлазе у тзв. орман заштите (GRO-MSE) у који је предвиђена уградња компакт прекидача са напонским окидачем MX 220V и два заштитна релеа (за поднапонску/наднапонску и подфреквентну/надфреквентну заштиту). Орман заштите (GRO-MSE) прикључује се у КРК-Nova hala.

Мрежни фотонапонски систем за "стари објект" састоји се од 385 панела, при чему постоји 35 струјних кругова са 11 панела у сваком струјном кругу. Стрингови су повезани са DC разводним орманом преко PV каблова наменским за соларне системе.

DC разводни орман се састоји од одговарајућег броја једнополних осигурача, одводника пренапона, двополних гребенастих прекидача. Превиђена је уградња 7 инвертора, типа FRONIUS SYMO 20.0-3-M, снаге 20 kW, или слични, при чему постоји AC разводни орман, тако да AC стране инвертора одлазе у AC разводни орман. У AC разводном орману предвиђена је уградња одговарајућег броја аутоматских осигурача и гребенастих прекидача.

Везе од AC разводног ормана одлазе у тзв. орман заштите (GRO-MSE) у које је предвиђена уградња компакт прекидача са напонским окидачем MX 220V и два заштитна релеа (за поднапонску/наднапонску и подфреквентну/надфреквентну заштиту). У случају "старог објекта" орман заштите (GRO-MSE) прикључује се у КРК-Nova hala.

XII. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: ///

XIII. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: ///

XIV. ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА: ///

XV. **СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА:** Према идејном решењу

XVI. **ДИМЕНЗИЈЕ ОБЈЕКТА:** Према идејном решењу

XVII. **БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА НАДЗЕМНО (БРГП):**

Према идејном решењу: 3367,26 m² – површина објекта на чијем се крову гради SE

XVIII. **УКУПНА БРУТО ИЗГРАЂЕНА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА:**

Према идејном решењу:

- Објекат 2: 1692 m² 800,96 + 279,21 = 1080,17 m²

- Објекат 7: 1119 m² 814,76 m²

Укупно: површина коју заузимају панели 1894,93 m²

XIX. **НАМЕНА ОБЈЕКТА:** Производња електричне енергије (објекат обновљивих извора енергије)

XX. **БРОЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА: ///**

XXI. **ТИП ОБЈЕКТА:** Електроенергетски објекат (мала соларна електрана).

XXII. **РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:** Постојеће стање.

XXIII. **РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА:**

Постојеће стање. КРОВ: Према идејном решењу постојећи кров

XXIV. **МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТАТА:**

Постојеће стање, према идејном решењу.

XXV. **КРОВ:** Према идејном решењу.

XXVI. ГРАЂЕВИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ ОБЈЕКТА (ЕРКЕРИ, СПОЉНЕ СТЕПЕНИЦЕ ИТД.): ///

XXVII. ОДВОДЊАВАЊЕ АТМОСФЕРСКИХ И ПОВРШИНСКИХ ВОДА: решити у оквиру предметне парцеле, без усмеравања према суседним парцелама

XVIII. НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛЕ: Насипањем терена не смеју се угрозити суседне парцеле и објекти на њима

XXIX. ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ: Постојеће стање

XXX. ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Цео објекат

XXXI. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални

XXXII. УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРИСТУПА ПАРЦЕЛИ: Према идејном решењу, постојећи приступ парцели

XXXIII. УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА: Постојеће паркирање.

XXIV. 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.

XXXV. ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ: ///

XXVI. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ: ///

XXXVII. ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНИМА: ///

XVIII. УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

- МУП СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ У ЛЕСКОВЦУ ул. Мајора Тепића бр.4: Услови у погледу мера заштите од пожара бр. 09.18. број 217-20860/22 од 16.12.2022.год., ROP-LES-38776-LOC-1-HPAP-4/2022;

XXIX. 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).
- 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).

XL. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Идејно решење од децембра 2022.год., Лесковац, урађено од стране пројектанта: „СТАНКОВИЋ-ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Јужноморавских бригада бр. 95, Лесковац,

одговорно лице пројектанта: Славољуб Станковић, дипл. инж. грађ, директор, главни пројектант Срђан Станковић, дипл. ел. инж., број лиценце: 350 6502 04

- 0 - Главна свеска, бр. ИДР: 53/22-IDR;
- 4 – Пројекат електроенергетских инсталација, бр. 53/22-IDR;

- Одговорно лице пројектанта: Славољуб Станковић, дипл. инж. грађ, директор, главни пројектант Срђан Станковић, дипл. ел. инж., број лиценце: 350 6502 04.

XLI. 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.

XLII. НАПОМЕНЕ:

Уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова доставити елаборат заштите од пожара

Сходно чл. 53 Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр.73/2019) **УЗ ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА, 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 за одобрење извођења радова** у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање одобрења за извођење радова.

Пројекат за одобрење извођења радова 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 извођења радова се издаје инвеститору у складу са чланом 135. („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).

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).

XLIII. 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.

XLIV. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тарифни бр. 8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15 и 51/16), за израду ових локацијских услова потребно је платити градску административну таксу у износу од:

Предрачунска вредност објекта: $23.540.800,00 \times 0,3\% = 70.622,40$ дин.

Наведени износ потребно је уплатити на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати за издавање ових локацијских услова, као и уплате за издату документацију РГЗ-а и услове имаоца Јавних овлашћења, потребно је приложити у ЦЕОП-у, у склопу предмета бр. ROP-LES-38776-LOC-1/2022.

Обрађивач

Милан Цветановић, дипл.инж.арх.

Руководилац групе за издавање локацијских услова

Александар Младеновић, маст. грађ.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.