

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву правног лица "KLJUN KAPITAL" ДОО, ул. Макензијева бр. 53, Врачар, Београд, који је поднет преко пуномоћника: Биро за пројектовање и извођење радова у грађевинарству "Draft.Ing.M", ул. Бабичког Одрода бр. 31, Лесковац, одговорно лице пројектанта Миленко Миленковић, ПР, главни пројектант Саша Додић, дипл инг арх., 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 - др. закон- и 9/2020), 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 Просторни план града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 12/11, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изгрању резервоара воде за потребе противпожрне заштите производног комплекса,
на КП бр. 1969 и 1970/2 КО Накривањ

Број предмета	ROP-LES-34023-LOC-1/2020; заводни бр. 353-283/20-02	
Датум подношења захтева	16.11.2020.год.	
Датум издавања локацијских услова	08.12.2020.год.	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	KLJUN KAPITAL DOO,
	Адреса	ул. Макензијева бр. 53, Врачар, Београд,
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица/ адреса	Биро за пројектовање и извођење радова у грађевинарству "Draft.Ing.M", ул. Бабичког Одрода бр. 31, Лесковац, одговорно лице пројектанта Миленко Миленковић, ПР, главни пројектант Саша Додић, дипл инг арх.
	Пуномоћје	Приложено у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе".
Документација приложена уз захтев		
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	
2.Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско топографски план израђен од стране: Б.Г.Д. "Гео -Стошић" - Лесковац, Милош Раденковић, инж. геодезије, бр. лиценце: 02 0525 13, од 13.11.2020. године.	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Накривањ		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-19928/2020 од 20.11.2020.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-308-4922/2020 од 20.11.2020.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; • Списак парцела К.О. Лесковац (у вези са траженим податком о површини катастарске парцеле), издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, дана: 20.11.2020.год. 		
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
	1969 1970/2	Накривањ	1640,00 m ² 187,00 m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објекта који се налазе на парцели/парцелама	Према копији плана бр. 952-04-065-19928/2020 од 20.11.2020.год., која је издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату не постоје изграђени објекти . Према катастарско-топографском плану који израђен од стране израђен од стране: Геодетског бироа: Б.Г.Д. "Гео -Стошић" - Лесковац, Милош Раденковић, инж. геодезије, бр. лиценце: 02 0525 13, од 13.11.2020. године.. на КП бр. 1969 и 1970/2 КО Накривањ, такође не постоје изграђени објекти.		

Постојећи објекти се	/
БРГП која се руши / уклања	/
БРГП која се задржава	/
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Сажети технички опис из идејног решења	<p>0.8. САЖЕТ ТЕХНИЧКИ ОПИС</p> <p>Планирани објекат резервоара, који чини самосталну техничку и функционалну целину, служи као резерва воде за потребе противпожарне заштите производног комплекса. Предвиђена изградња резервоара је на КП бр.1969, КО Накривањ.</p> <p>Планирани објекат је предвиђен као резервоар са затварачницом. Предвиђени резервоар са затварачницом је правоугаоног облика димензија: 14,7m x 5,9m x 2,5m.</p> <p>Димензије самог резервоара су $a \times b \times h = 12,4m \times 5,9m \times 2,5m$, са дебљином зида $d=0,2m$. Предвиђени капацитет резервоара је 128,7 m³, са предвиђеном висином пуњења од $h_P=2,0 m$.</p> <p>Резервоар је предвиђен у облику правоугаоника са централном шиканом која га дели на две коморе. Предвиђено је да се резервоар гради као подземни од водонепропусног армираног бетона.</p> <p>Димензије затварачнице су 2,3m x 5,9m x 2,9m, са дебљином зида од $d=0,2m$. Предвиђено је да се у затварачници угради аутоматизована пумпна станица за потребе противпожарне заштите, капацитета 15 l/s, са висином дизања $H=35m$. Предвиђена црпна станица се састоји из три пумпе од којих су две радне а једна је резервна. Снага предвиђених пумпи појединачно је по 7,5 kW. Предвиђена је и уградња аутоматике која ће контролисати рад пумпи.</p> <p>Прикључење на електродистрибутивну мрежу црпне станице која се налази у затварачници резервоара је предвиђено новим прикључком. Унутар црпне станице, у затварачници се смешта орман електроенергетике и орман аутоматике. Са ормана електроенергетике ће се извршити прикључење ормана аутоматике и опште инсталације. Орман аутоматике ће регулисати рад три трофазне пумпе од 2900 1/мин, преузете снаге од $P=7,5kW$, номиналне струје $I_n=14,3A$, са директним стартом.</p> <p>Није предвиђено да се објекат резервоара прикључује на водоводну мрежу. Предвиђено је да се резервоар пуни ауто цистернама.</p> <p>Кабловски вод:</p> <p>Траса кабловског вода 1KV вода типа ПП00 4x25mm² почиње из ТС 10/0,4кВ „Дрво Промет Чифлук Накривањ“, где се новопроектовани кабл повезује на нови извод израђен од изолованог осигурачког постоља са ножастим осигурачима типа НХ00 80А. Трафостаница се налази на кп. Бр. 1968/1 Накривањ од које кабловски вод иде до парцеле кп.бр 1969 КО</p>

	<p>Накривањ и дуж те парцеле долази до поменутог резервоара тј. до електроенергетског ормана са изолованим осигурачким постољем одакле се напајају ормани аутоматике који регулишу рад пумпи. Укупна дужина трасе кабловског вода је 67m, док је потребна дужина кабла 75m, према којој је рађена и нумеричка документација.</p>
<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<p>Резервоари, силоси и складишта: Резервоари и силоси: Резервоари и цистерне Категорије "Г", класификационе ознаке 125211 Учешће у укупној површини објекта: 100%</p>
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 12/11)</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>Предметна парцела: КП бр. 1969 КО Накривањ, налази се у зони - грађевинско земљиште у насељу, а парцела службеног приватног пролаза КП бр. 1970/2 се налази у зони пољопривредног земљишта. За обе парцеле је према Просторном плану - директно спровођење</p> <p>3.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА 3.2.1. Правила грађења на грађевинском земљишту 3.2.1.1. Општа правила грађења 1) Правила за формирање грађевинске парцеле уз парцелацију, препарцелацију и исправку граница</p> <p>Грађевинске парцеле и парцеле на којима је дозвољена градња. Грађевинска парцела је површина у оквиру грађевинског земљишта на којој се може градити. <u>Грађевинска парцела треба имати приступ на саобраћајницу</u>. Све грађевинске линије у границама парцеле морају бити постављене тако да не угрозе функционисање јавних површина (улице, тротоара, инфраструктурне мреже). Подземна грађевинска линија не сме да прелази границе парцеле. Планом су дефинисане минималне величине парцела (минимална површина парцеле и минимална ширина парцеле према саобраћајници) за сваку појединачну намену, а према типологији градње.</p> <p>Положај објекта на парцели дефинише се грађевинском линијом у односу на: регулацију саобраћајнице; бочне суседне парцеле; и унутрашњу суседну парцелу. На једној грађевинској парцели дозвољна је изградња једног или више објеката у зависности од намене и типологије градње. Правила за позиционирање објеката на парцели (минимално растојање грађевинске од регулационе линије, минимална удаљења од граница парцеле, минимална међусобна растојања објеката и др.) овим планом су</p>

дефинисана за сваку појединачну намену у складу са типологијом градње. У зони у којој постоје изграђени објекти (потпуно или делимично формиран блокови), као и за парцеле које имају индиректну везу са јавним путем преко приватног (сукорисничког) пролаза, позиција објекта на парцели (минимално растојање грађевинске од регулационе линије, минимална удаљења од граница парцеле, минимална међусобна растојања објеката и др) утврђује се локацијском дозволом у складу са правилима овог плана за одговарајућу типологију градње и на основу позиције већине изграђених објеката у блоку (зони, окружењу).

3.2.1.2. Правила грађења по зонама

3.2.1.2.1. Стамбене зоне на грађевинском земљишту у насељу

Као компатибилни садржаји дозвољене су друге намене: трговина, пословање, производња, услуге, услужно занатство, угоститељство, агенцијски послови, и сл. Оне могу бити организоване у оквиру стамбених објеката (најчешће у приземљу), као други објекат на парцели породичног становања, али и као самостална намена на парцели. Дозвољене су делатности које не угрожавају основну намену - становање и које немају негативних утицаја на животну средину.

Табела 10. Урбанистички показатељи за грађевинско земљиште у насељу

Намена	Мин. нова парцела	Макс. индекс изграђеност и (И)	Макс. степен заузетости (С)	Макс. спратност	Мин. % зелених површина	1 паркинг место/1 стамбену јединицу, односно на 70 m ² нето површине пословног простора
Становање	< 600 m ²	1,0	40%	П+1+Пк	30%	1
	> 600 m ²	0,6	30%	П+2+Пк	40%	1

Најмања ширина грађевинске парцеле–фронта према улици за изградњу компатибилних садржаја је 15 m.

Растојање између грађевинске и регулационе линије за породичне стамбене објекте: 1) у зонама у којима постоје изграђени објекти (потпуно или делимично формиран блокови) одређује се према постојећој регулацији (на основу позиције већине изграђених објеката у блоку, зони, окружењу – мин 50%); 2) у зонама где нема формиране регулације, препоручено је за нове објекте 5,0 m.

Начин **позиционирања објеката** на парцели дефинисан је у складу са типологијом објеката: а) слободностојећи објекти – положај на парцели: минимално растојање од бочног суседног објекта је 4,0 m; минимално растојање грађевинске линије објекта од бочне границе парцеле: на делу бочног дворишта северне оријентације је 1,50 m (у том случају на калканском зиду дозвољени су само отвори помоћних просторија и степеништа, са минималним парпетом 180 cm); на делу бочног дворишта јужне оријентације је 2,50 m; минимално растојање објекта од задње

	<p><u>границе парцеле је 1/2 висине објекта (али не мање од 4,0 m);</u></p> <p>Минимално растојање грађевинске линије објекта од бочне границе парцеле је 4,00 m;</p> <p>За изградњу помоћних објеката на парцели утврђује се: 1) на великом броју парцела присутни су поред стамбених и помоћни објекти као и елементи пољопривредног домаћинства, тј. економског дворишта: гараже, оставе, радионице, летње кухиње, магацини хране за сопствену употребу, мањи објекти за смештај стоке, производњу, прераду и складиштење пољопривредних производа и слично; наведене објекте могуће је планирати под условима задовољења свих хигијенских захтева и прописа везаних за заштиту животне средине; 2) максимална висина помоћних објеката износи 5 m.</p> <p><u>За изградњу комерцијалних, пословних и привредних садржаја у оквиру зона становања, поред општих правила регулације и парцелације, дефинисана су и посебна правила. Појединачни комерцијални и привредни садржаји у склопу стамбеног ткива су: а) комерцијални и сродни садржаји локалног снабдевања и услуга: продавнице, пословни простори, занатске радње, ресторани, ветеринарске амбуланте, итд; б) мање производне јединице – мали занатски и производни погони: мале фирме, пекарска производња, механичарске радионице, мања складишта грађевинског материјала, итд. Комерцијални, пословни и производни садржаји могу се организовати под следећим условима: 1) приступи - улази у објекте или делове објеката морају бити одвојени од улаза у стамбени део објекта или организовани тако да не ометају коришћење стамбеног простора; 2) <u>уколико јединица комерцијалног објекта или малог производног погона нема директан приступ на саобраћајницу, мора имати обезбеђен колски прилаз са друге парцеле (сукориснички) минималне ширине 3,50 m;</u> 3) организација парцеле комерцијалног објекта мора бити таква да не угрожава функционисање контактних парцела друге намене; 4) својим изгледом, материјализацијом и волуменом, објекат не сме да наруши архитектонски и урбанистички концепт окружења, односно не може бити изграђен као објекат од некавалитетних материјала; 5) није дозвољено складиштење и депоновање материјала и робе (отпадни материјали, грађевински материјали, ауто-отпади и сл) у отвореном простору на парцели – дворишту; 6) привредне делатности не смеју угрожавати квалитет становања у објекту, на парцели, суседству - буком, загађењем, саобраћајним оптерећењем, итд; 7) у склопу парцеле мањег привредног објекта (производног погона) неопходно је формирати појас заштитног зеленила у минималној ширини 3.00 m према контактним парцелама друге намене и 6,00 m према улици; 8) на грађевинској парцели пословног или производног објекта у стамбеном ткиву могу да се граде помоћни објекти и то: гараже, оставе, портирнице настрешнице, тремови и слично, који могу појединачно бити корисне површине до 30 m².</u></p>
Индекс изграђености	Планирани: 0,014; (према плану max. 0,6)

Индекс заузетости %	Планирани: 0,14% (према плану максим. 30%)
Паркирање	/
Спратност објекта	Према идејном решењу - Подземни резервоар
Габарит објекта, БРГП	Према идејном решењу: Габарит резервоара са затварачницом: 14,70 m x 5,90 m = 86,73 m ² Укупна површина објекта: 86,13 m² Габарит резервоара: 12,40 x 5,90 = 73,16 m ² Укупна запремина резервоара: 128,70 m ³ Габарит затварачнице: 2,30 x 5,90 = 13,57 m ² Површина под објектом (заузетост)
Регулациона и грађевинска линија	Према ситуационом плану идејног решења.
Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела	Према ситуационом плану идејног решења
Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката	Према ситуационом плану идејног решења
Висинске коте	Према идејном решењу: Затварачница је укопана 3,30 m дубине од нивоа терена; Резервоар је укопан 2,90 m дубине од нивоа терена Изнад земље (терена) је висине 1,00 m
Кров	/
Грађевински елементи објекта (еркери, спољне степенице итд.)	/

Архитектонско обликовање /фасада, боја, отвори, материјал и др./	/
Етапност изградње	Цео објекат.
Карактер (стални или привремени)	Стални.
Прилаз објекту	Према ситуационом плану идејног решења, са југоисточне стране са приступног пута
Одводњавање атмосферских и површинских вода	/
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
Зелене површине	Према ситуационом плану идејног решења
Заштита од потреса	У складу са законским прописима
Енергетска ефикасност	/
Податак о томе да ли је у вези са изградњом објекта или извођењем радова у складу са издатим локацијским условима потребно покренути поступак прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину,	Ова врста објекта (пројекта) не спада у листу пројеката за које је обавезна, као ни за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, Према: Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/2008).

односно одлуке да није потребна израда те студије		
Посебни услови	<ul style="list-style-type: none"> • Уз захтев за издавање грађевинске дозволе, <u>приложити сагласност за установљивање права службености пролаза кроз КП бр. 1962 КО Накривањ.</u> • Уз захтев за издавање грађевинске дозволе, <u>приложити доказ о пренамени парцеле (пољопривредно у грађевинско земљиште).</u> 	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)		
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	<input checked="" type="checkbox"/>	-Услови за пројектовање и прикључење, бр. 80.0.0.0-D-10.02-348228-20 од 02.12.2020. године, Д.10.02. - 358614/1, од 13.12.2020. издати од стране ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Лесковац";
Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input type="checkbox"/>	Нема потребе, према идејном решењу
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	<input type="checkbox"/>	

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 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);

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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр.



ГЕОДЕТСКУ ПОДЛОГУ ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ

ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ТРЕБА БИТИ ОВЕРЕНА ЕЛЕКТРОНСКИМ ПОТПИСОМ ОД СТРАНЕ ОДГОВОРНОГ ЛИЦА ГЕОДЕТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, УЗ ОБАВЕЗНО НАВОЂЕЊЕ БРОЈА ГЕОДЕТСКЕ ЛИЦЕНЦЕ

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 59. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).



5. 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



<p>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>		
<p>О локацијским условима</p>		
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење</p>	<p>0 - Главна свеска, бр.ИДР: 0-10/11/2020 од новембра 2020. Лесковац; 3 - Пројекат хидротехничких инсталација: бр. ИДР: 3-10/11/2020 од новембра 2020. год ., Лесковац 4 - Пројекат електроенергетских инсталација: 4-10/11/2020, Лесковац, од новембра 2020. године</p>
	<p>Пројектант</p>	<p>Биро за пројектовање и извођење радова у грађевинарству "Draft.Ing.M", ул. Бабичког Одрета бр. 31, Лесковац, одговорно лице пројектанта Миленко Миленковић, ПР, главни пројектант Саша Додић, дипл. инж арх., бр. лиценце: 313 0548 16.</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 24 месеци од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.</p>	
<p>Напомене</p>	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.</p> <p>Пројекат за грађевинску дозволу 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).</p> <p>Грађевинска дозвола се издаје инвеститору 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 - др. закон и 9/2020)</p> <p>Током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган је искључиво извршио проверу испуњености формалних услова за изградњу, не упуштајући се у оцену техничке документације, нити испитивање</p>	

	веродостојности докумената које је прибавио у тој процедури, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 86 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 – др. закон и 9/2020).		
Поука о правном леку	<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>		
Локацијске услове доставити	<ol style="list-style-type: none"> 1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања. 		
Такса	<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, и 51/16, "Сл. гласник РС", бр. 15/2018 - одлика УС и 17/2018 - испр. одлуке УС), Резервоари, силоси и складишта: Резервоари и силоси: Резервоари и цистерне Категорије "Г", класификационе ознаке 125211</p> <p>за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од: 2% од предрачунске вредности: 4800000 x 0.02 = 96.000 дин Укупно: 96.000,00 дин.</p> <p>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 локацијских услова као и уплате за издату документацију од РГЗ-а и издате услове од имаоца јавних овлашћења потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предметна бр. ROP-LES-34023-LOC-1/2020.</p>		
Обрађивач	Руководилац групе за израду локацијских услова	Шеф одсека за обједињену процедуру	Шеф одељења за урбанизам
Милан Цветановић, дипл. инж. арх.	Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.	Душанка Здравковић, дипл. правник	Јасминка Миленковић, дипл. правник