

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву „ВИП Мобиле“ доо Београд, ул. Милутина Миланковића 1ж, поднетом преко пуномоћника „Кодар енергомонтажа“ доо, ул. Аутопут за Загреб бр.22 Београд и овлашћеног лица Јелене Михаиловић из Београда, ул. Омладинских бригада бр.8/31, 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, 31/19 и 37/19), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник Републике Србије”, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017) и Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС”, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) а у вези члана 18 (сб) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 31/19) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр.12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ за изградњу радио базне станице (РБС) локација „НИ4259_01 ЛЕ_ Карађорђевац“ на КП бр. 596 КО Карађорђевац

Број предмета	ROP-LES-5695-LOC-3/2019 заводни бр. 353-212/19-02	
Датум подношења захтева	10.06.2019.год.	
Датум издавања локацијских услова	11.07.2019.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	„ВИП Мобиле“ доо Београд
	Адреса	ул. Милутина Миланковића 1ж
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	„Кодар енергомонтажа“ доо (овлашћено лице Јелена Михаиловић из Београда, ул. Омладинских бригада бр.8/31)
	Адреса	ул. Аутопут за Загреб бр.22 Београд
	Пуномоћје	Овлашћење бр. А21884 од 16.07.2019. године и овлашћење бр. 900-18/5 од 10.01.2019. године

Документација приложена уз захтев			
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	Идејно решење бр.1578-ИДР од јуна 2019. године, урађено од стране „Кодар енергомонтажа“ доо Београд и главног и одговорног пројектанта Јелене Михаиловић дипл.инж.арх. (број лиценце 300 Е662 07)	
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен	
3. Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/>	Катастарско - топографски план урађен од “Премер Савковић“	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Карађорђевац		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	- Копија катастарског плана, бр. 952-04-065-8245/2019 од 13.06.2019.год, издата од стране РГЗ - СКН Лесковац; - Уверење бр. 952-04-065-8245/2019 од 13.04.2019.год, издата од РГЗ - СКН Лесковац; - Списак парцела КО Карађорђевац		
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 катастарске парцеле	Катастарска општина	Површина катастарске парцеле
	596	Карађорђевац	11.167,00m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
	САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ОПШТИ ПОДАЦИ Географска ширина (GPS подаци WGS84)..... 43°00'19.3" N Географска дужина (GPS подаци WGS84)..... 21°50'6.2" N		

**Сажети
технички опис
из идејног
решења које
је приложено
уз захтев за
издавање
локацијских
услова**

Надморска висина..... 329m
Спољашња пројектна температура за зимски период
(према СРПС У.Ј5.600/1998)..... -18°
Максимални интензитет очекиваних земљотреса за повратни период од 500 година (према Правилнику о трх. нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима, Сл. СФРЈ 21/88 допунама)..... VIII°MKS

АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКО РЕШЕЊЕ

Локација „НИ4259_01 ЛЕ_ Карађорђевац“ ће се налазити на КП бр. 596 КО Карађорђевац. На парцели је предвиђена изградња сајта мобилног оператера „Вип мобиле“ доо, квадратног облика димензија 10m x 10m.

На предвиђеној локацији потребно је армирано-бетонску плочу (од површине која се бетонира потребно је одузети део који ће заузети темељи оgrade и надземни део темеља стуба). За инсталацију антенског система предвиђено је постављање решеткастог стуба типа ТС30/26, укупне висине H=30.25m. Торањ је пројектован као самостојећи стуб конзолног статичког система, троугаоног попречног пресека са променљивом дужином страна. У питању је решеткаста конструкција код које су појасни штапови и штапови испуне од цевастих шавних профила. Стуб од 30m се формира од типских секција дужине 4x6000+2x3000mm. Ширина стуба на коти ±0.0 m је 4000mm, а од коте +24.0m до врха је константне ширине од 2000mm. Веза стуба са темељом се изводи помоћу убетонираног анкерног елемента са 3x6 завртњева М20 класе 10.9 са пуном силом притезања. Уз једну страну попречног пресека стуба постављене су вертикалне пењалице израђене од два вертикална флаха 40x8 повезана газиштима од шипки Ø 16 на међусобном растојању од 3m. У оквиру пењалица налазе се и носачи каблова у виду обострано заварених хладнообликованих профила L30x30x3mm на међусобном растојању од 60cm.

На локацији је предвиђено постављање кабинета ЗТЕ (H= 2.1m) за напајање и батеријски backup+Airsacale modul, НСН модул ФСМЕ и ПП-О ормана. Кабинети ће се поставити на новој челичној платформи дужине 3.5m, која ће се поставити у подножју стуба. На шини је предвиђено место за будуће проширење.

Око локације се израђује ограда висине 2.0m. у склопу оgrade поред улазне двокрилне капије, налази се бетонско кућиште за смештај електроормана.

Локацији се приступа преко постојећег јавног пута на КП бр. 2000 КО Карађорђевац.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Прикључак за напајање локације РБС биће одређен техничким условима надлежне Електродистрибуције. Кабл унутрашњег извода ће једним крајем бити повезан за тачку прикључења, нови ИМО на постојећем стубу НН мреже, а другим у кабловској кутији (+КПК), која ће се монтирати у зидану кућицу на улазу локације. Од зиданог кућишта са КПК ће бити пуштен кабл ПП00 4x16mm², подземно у ПЕ цеви, до ормана пренапонске заштите ОВП, а од ОВП до електро ормана за напајање свих потрошача на локацији ПП-О предвиђеног за монтажу на челични носач базних станица водити кабл ПП00-У 5x10 mm². Предвиђено је ноћно осветљење локације, светиљком (ССО) са детектором покрета монтираним на зиду изнад електро ормана (+ПП-О), која се напаја и укључује из тог ормана. Заштита струјних кола од пренапона и земљоспоја ће се извести аутоматским инсталационим прекидачима. Након напајања опреме је 3x400/230V, 50Hz и једновремена вршна снага РБС је 17,25kW. Користиће се нови уземљивач, састављен од комбинације спољашњег прстена, унутрашњег прстена и цевних уземљивача у угловима контуре. За

	<p>потребе постављања траке и побијања цевих уземљивача биће потребно расечање бетонске плоче. Са овог система уземљења извести одговарајући број извода FeZn траком 25x4mm², за уземљење приватне громобранске инсталације, изједначавање потенцијала металних маса и заштиту од превисоког напона додира. Нова опрема која се монтира захтева постављање заштите од атмосферског пражњења, који ће се састојати из прихватног система, спусних проводника и уземљивача.</p> <p>За потребе уочавања антенског стуба дању, ноћу и у условима смањене видљивости предвиђено је обележавање антенског стуба у складу са одредбама Закона о ваздушном саобраћају (Сл. лист СРЈ бр.12/98, 44/99, 73/2000 и 70/2001) а на основу добијене сагласности добијене од Директората цивилног ваздухопловства државе Србије. За уочавање дању предвиђено је да се антенски стуб обележи црвено-белим пољима висине 1/7 укупне висине стуба, тако да поље на врху буде црвене боје.</p> <p>Предвиђено је да се антенски стуб и локација опреме са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Два извора светла у две спојене светиљке које имају дифузор црвене боје. Једна светиљка је радна а друга резервна. - Електроорманом за управљање светиљком РО.СОС. (constrol panel) у коме је логика пребацивања радна-резервна, као и аларм (базнапонски контакт) који се води на алармни панел станице. - Одговарајућим напојном каблом за светиљке. <p>РАДИО ОПРЕМА</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Антиена:</td> <td style="width: 40%;">MW 0.6</td> </tr> <tr> <td>Фреквенција:</td> <td>13GhZ</td> </tr> <tr> <td>Азимут антене:</td> <td>97°</td> </tr> <tr> <td>Друга страна:</td> <td>НИ4151_02 ЛЕ_Лесковац_02</td> </tr> <tr> <td>Висина центра антене изнад земље:</td> <td>26.25m</td> </tr> </table>	Антиена:	MW 0.6	Фреквенција:	13GhZ	Азимут антене:	97°	Друга страна:	НИ4151_02 ЛЕ_Лесковац_02	Висина центра антене изнад земље:	26.25m
Антиена:	MW 0.6										
Фреквенција:	13GhZ										
Азимут антене:	97°										
Друга страна:	НИ4151_02 ЛЕ_Лесковац_02										
Висина центра антене изнад земље:	26.25m										
<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији и објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Категорија објекта "Г"; • Класификациона ознака: <ul style="list-style-type: none"> - 222431 – локални телекомуникациони водови, као и помоћне инсталације (телеграфски стубови итд) 										
<p>Правила уређења и грађења</p>											
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца („Службени 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>Према Просторном плану града Лесковца, намена КП бр. 596 КО Крађорђевац је пољопривредно земљиште.</p> <p>3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</p> <p>3.1.1.4. Телекомуникациона инфраструктура</p> <p>Мобилна телефонија. Комплекс за смештај објекта мобилне телефоније поставља се на простор минималне површине 100 m². Комплекс мора бити ограђен и око њега не постоји заштитна зона. У простор комплекса се поставља антенски стуб са антенама, а на тло се постављају контејнери базних станица. Контејнери базних станица не могу да пређу 50% површине комплекса. Напајање електричном енергијом вршиће се из постојеће нисконапонске мреже. До комплекса за објекат мобилне телефоније неопходно је обезбедити приступни пут минималне ширине 3 m до најближе јавне саобраћајнице. За локацију објекта мобилне телефоније обавезно се прибављају сагласности од Дирекције цивилног ваздухопловства, Завода за заштиту споменика културе и Електродистрибуције; код пројектовања и изградње објекта мобилне телефоније обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.</p> <p>Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре Телекомуникациона инфраструктура. Планира се реконструкција постојећих и изградња нових телекомуникационих објеката и мрежа, а све у циљу побољшања телекомуникационих прилика на овим просторима, у складу са општим правилима уређења прописаним у поглављу 3.1.1.4.</p> <p>3.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</p> <p>3.2.2. Правила грађења на пољопривредном земљишту</p> <p>Основни принципи. Пољопривредно земљиште користи се за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Законом о пољопривредном земљишту. Просторним планом и урбанистичким плановима, као и Основама заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта (плански документ ради очувања расположивог пољопривредног земљишта). Обрадиво пољопривредно земљиште може да се користи у непољопривредне сврхе у следећим случајевима: за подизање шума, вештачких ливада и пашњака на обрадивом пољопривредном земљишту четврте и пете катастарске класе по претходно прибављеној сагласности министарства; за експлоатацију минералних сировина, односно извођење радова на одлагању јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на обрадивом пољопривредном земљишту на одрешено време по претходно прибављеној сагласности министарства; и у другим случајевима ако је утврђен општи интерес на основу закона, уз плаћање накнаде у случају промене намене. У тим случајевима, као и када су предвиђене друге компламентарне намене кроз Просторни план или остале урбанистичке планове, непољопривредне делатности треба да користе земљиште слабијег бонитета и да евентуално захватају минимум пољопривредних површина.</p> <p>Водећи рачуна о основним принципима заштите пољопривредног земљишта, нарочито обрадивог више бонитетне класе на коме по Закону нема изградње, осим под посебним условима, на пољопривредном земљишту се могу градити и следећи објекти издвојени по намени: објекти у функцији пољопривреде, прераде и финалне обраде производа пољопривреде (економски, помоћни, пословни, мини фарме, подизање расадника, стакленика, пластеника); породични стамбени објекти - пољопривредна домаћинства; објекти инфраструктуре (и у тим случајевима се препоручује земљиште ниже бонитетне класе); водопривредни, комунални и други објекти; простори и објекти за експлоатацију минералних сировина; комплекси за потребе привреде, туризма, рекреације</p>
---	--

	и др; проширење грађевинског подручја, и то највише до 5% уколико је то планом предвиђено (проширење постојећих и формирање нових насељских хуманих гробаља, сточних гробаља и јама гробница, санитарних депонија и сл). Обрадиво пољопривредно земљиште не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од пола хектара. Обрадиво пољопривредно земљиште уређено комасацијом не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од једног хектара.
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	Висина решеткастог стуба (типа ТС30/26) 30,25m Ширина стуба на коти ± 0,00 m је 4.000,00 mm Ширина стуба од коте +24,00 m до врха је 2.000,00 mm Кабинет ЗТЕ (Н=2,1m) се поставља на челичној платформи дужине 3,5m Површина комплекса 10,00m x 10,00m=100,00m ² Ограда висине 2,0m Антена 0.6 MW
Индекс изграђености	Нема ограничења планским документом за изградњу предметног објекта
Индекс заузетости %	Нема ограничења планским документом за изградњу предметног објекта
Позиција планираног објекта	Према ситуационом плану идејног решења Удаљење између грађевинске и регулационе линије је 6,00m Удаљење од границе североисточне суседне парцеле (КП бр. 597 КО Карађорђевац) је 2,00m (удаљење од суседних парцела за ову врсту објекта није ограничено планским документом)
Прилаз објекту	Локацији се приступа преко постојећег локалног пута КП бр. 2000 Карађорђевац
Етапност изградње/ реконструкције	Цео објекат.
Карактер (стални или привремени)	Стални.
Одводњавање атмосферских и површинских вода	Решити у оквиру предметне КП бр.596 КО Карађорђевац. Површинске воде са предметне парцеле не могу се усмеравати према суседним парцелама. Одводњавање површинских вода са парцеле врши се слободним падом према риголама, односно улици (код регулисане канализације, односно јарковима) са најмањим падом 1,5% или према септичким јамама до изградње уличне канализације.
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.

Мере заштите	Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.
Заштита од потреса	У складу са законским прописима
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-Д-10.02-194235-19 од 27.06.2019. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“ и бланко уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр.80.0.0.0-Д-10.02-194235-19-UGP од 28.06.2019. године.
Сагласност Директората цивилног ваздухопловства РС	<input checked="" type="checkbox"/> Решење бр. 4/3-09-0126/2019-0002 од 19.06.2019. године издато од Директората цивилног ваздухопловства РС
Услови Министарства одбране	<input checked="" type="checkbox"/> Обавештење бр. 11953-4 од 26.06.2019. године издато од Министарства одбране РС, сектор за материјалне ресурсе, управа за инфраструктуру
Услови за предузимање мера техничке заштите	<input checked="" type="checkbox"/> Обавештење бр.788/2-03 од 19.06.2019. године издато од Завода за заштиту споменика културе Ниш
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input checked="" type="checkbox"/> Обавештење 09.18.1 бр. 217-9135/19 од 24.06.2019. године издато од МУП РС, сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације, ул. Мајора Тепића бр.4 Лесковац
Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)	<input checked="" type="checkbox"/> Обавеза инвеститора је, да се пре подношења захтева за издавање решења о одобрењу за извођење радова, обрати надлежном органу за заштиту животне средине – Одељењу за заштиту животне средине града Лесковца, ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр.135/04 и 36/09), и уколико је потребна израда студије, као прилог идејном пројекту, уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова, инвеститор је дужан да је приложи, сходно члану 49. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр.23/2015, 77/2015, 5/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018), у противном је потребно доставити доказ од надлежног органа за заштиту животне средине да није

	потребна израда студије о процени утицаја на животни средину.
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	
<p>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, 96/2016 и 120/2017);</p> <p>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 начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018);</p> <p>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 начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018);</p> <p>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 начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018).</p> <p>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 одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл.</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Приложити у склопу идејног пројекта.</p>

О локацијским условима

Саставни део локацијских услова	Идејно решење Бр1578 - ИДР од јуна 2019. године	Пројектант: „Кодар енергомонтажа“ доо Београд Ул. Аутопут за Загреб бр.22 Одговорно лице пројектанта: Јанко Берберовић, директор Главни пројектант: Јелена Михаиловић, дипл. инж. арх. (број лиценце 300 Е662 07) Одговорни пројектанти: Јелена Михаиловић, дипл. инж. арх. (број лиценце 300 Е662 07) Живко Станојевић, дипл. инж.ел. (број лиценце 350 L851 12)
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе две године од дана издавања.	
Напомене	<p><u>НАПОМЕНА:</u> Ови локацијски услови се односе само на изградњу радио базне станице без електричног прикључка.</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 за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016, 67/2017 и 72/2018).</p> <p><u>Регулисати промену намене КП бр. 596 КО Карађорђевац и уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова доставити доказ о пренамени парцеле.</u></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 за извођење 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, 145/2014 и 83/2018), 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>Поука о правном леку</p>	<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. 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>
<p>Локацијске услове доставити</p>	<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.
<p>Такса</p>	<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, 51/16, „Службени гласник РС“, бр.15/2018-одлука УС и 17/2018-испр.одлуке УС), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од: 0,3% од 6.000.000,00 дин. = <u>18.000,00 дин.</u></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 наведене таксе као и доказ о уплати трошкова издавања документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у систему за електронско подношење пријава „еДозволе“, у склопу предмета бр. ROP-LES-5695-LOC-3/2019.</p>
<p style="text-align: center;">Обрађивач Ђермановић Марија, инг.грађ.</p> <p style="text-align: right;">ШЕФ ОДЕЉЕЊА Жикица Стојановић, дипл. ецц</p>	