

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву „ВИП Мобиле“ доо Београд, ул. Милутина Миланковића 1ж, поднетом преко пуномоћника „Шумадија интелнет“ доо Београд, ул. Душана Радовића бр.11г Београд, 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 локације радио базне станице „НИ4377_02 ЈЕ_ Богојевце“
на КП бр.839/1 КО Навалин

Број предмета	ROP-LES-24218-LOCH-2/2019 заводни бр. 353-257/19-02	
Датум подношења захтева	11.09.2019.год.	
Датум издавања локацијских услова	09.10.2019.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
	Адреса	ул. Милутина Миланковића 1ж Београд
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	„Шумадија Интелнет“ доо (законски заступник Драган Маринковић)
	Адреса	ул. Душана Радовића бр.11г Београд
	Пуномоћје	Овлашћење бр. А21943 од 26.03.2019. године, оверени потписи лица овлашћених за заступање и извод о регистрацији привредног субјекта

Документација приложена уз захтев			
1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	Идејно решење бр.03-08/19/ИДР од августа 2019. године, урађено од стране „Шумадија Интелнет“ доо Београд	
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 од априла 2019. године, урађен од “Гео-међаш”	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	КО Навалин		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> - Копија плана, бр. 952-04-065-14468/2019 од 17.09.2019.год, издата од стране РГЗ - СКН Лесковац; - Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-14468/2019 од 18.09.2019.год, издата од РГЗ – Одељење за катастар водова Врање; - Списак парцела КО Навалин од 18.09.2019. године 		
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
	839/1	Навалин	3.396,00m 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)..... 43° 2' 35.33" N Географска дужина (GPS)..... 21°58' 12.70 N		

<p>Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова</p>	<p>Надморска висина..... 165 m 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°</p>
	<p>АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКО РЕШЕЊЕ</p> <p>Локација се налази на приватној парцели КП бр. 839/1 КО Навалин. Локација је предвиђена у делу плаца закуподавца, прилаз локацији је предвиђен са јавног пута КП бр. 2349/1 КО Навалин. На парцели је предвиђена изградња сајта мобилног оператера „Вип мобиле“ доо, квадратног облика димензија 10m x 10m.</p> <p>На предвиђеној локацији потребно је израдити армирано-бетонску плочу дебљине 10cm (од површине која се бетонира потребно је одузети део који ће заузети темељи оградe и надземни део темеља стуба).</p> <p>За инсталацију антенског система предвиђено је постављање решеткастог стуба типа ТС30/26ms, висине 30 m. Торањ је пројектован као сегментна, просторна, троугаона челична решетка променљивог и константног попречног пресека. Доњи део торња, кога чине сегменти С6, С5, С4 и С3 образују променљиви део попречног пресека торња, кога чине сегменти С2 и С1 чине његов константни део. Сегменти од С6-С3 су висине 6m, док су сегменти С1 и С2 висине 3m. Уклањањем појединих сегмената са врха или дна торња могуће је добити висину торња у зависности од експлоатационе потребе.</p> <p>На месту ослањања торња осовински распон појединих страна решетки износи 4,0 m и он се смањује све до висине 24m где износи 2,0 m, одакле се настављају сегменти константног попречног пресека. Темељна конструкција ће бити масивна армирано-бетонска плоча (стопа). На торњу је превиђена платформа-одмориште на месту качења антена (на коти 36 m). Пројектом су предвиђене сигурносне мердевине система SOELL.</p> <p>На локацији је предвиђено постављање кабинета ЗТЕ (Н= 2.1m) за напајање и батеријски backup, Нокиа модули (Air scale + ФСМЕ) и ППО орман. Кабинети ће се поставити на челичној платформи дужине 3.0m, у подножју стуба.</p> <p>Антенски систем чине 3 панел антене: типа АТР4518Р12В06 и једна линк антена Ø 0,6m. Висине база панел антена су 27,50 m од тла, а висина осе линк антене је +26,0m. Панел антене ће се монтирати на засебан носач. Осим наведених антена, предвиђена је и монтажа 3 Нокиа РФ модула, директно ма појасне штапове иза панел антена.</p> <p>Напојни кабл се од кућишта до ППО ормана води у цеви подземно. Око локације, се израђује ограда висине 1,90 m. У склопу оградe поред улазне капије, налази се бетонско кућиште за смештај електроормана. Предвиђено је са сви челични елементи на локацији буду топлоцинковани.</p> <p>ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ</p> <p>Прикључак за напајање локације РБС биће одређен техничким условима надлежне Електродистрибуције. Траса енергетског кабла за напајање РБС електричном енергијом, биће у складу са условима надлежне Електродистрибуције. Траса енергетског кабла за напајање РБС електричном енергијом биће у складу са енергетском сагласношћу надлежне дистрибуције.</p> <p>Кабл унутрашњег привода ће једним крајем бити повезан за тачку прикључења, нови ИМО на постојећем стубу НН мреже, а другим у кабловској прикључној 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</p>

напајање свих потрошача на локацији ПП-О предвиђеног за монтажу на челични носач базних станица водити кабл ПП00-У 5x10 mm². Комплетну енергетску инсталацију на локацији базне станице извести кабловима са ПВЦ изолацијом одговарајућег пресека, типа ПП00. Каблови од ПП-О према потрошачима ће се водити кабловским носачима одговарајућих димензија. 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.

На локацији се предвиђа постављање СБН ЗТЕ. СБН ЗТЕ кабинет ће се напајати из +ПП-О ормана напојним каблом ПП00-У 5x6mm². Системски модули (FSME и Airscale) и радио модули (FXDB и FRMF) ће се напајати са FSME системског модула DC кабловима одговарајућих пресека.

Заштита струјних кола од пренапона и земљоспоја ће се извести аутоматским инсталационим прекидачима. Заштита од превисоког напона додира ће се извести применом аутоматског искључења помоћу заштитног уређаја диференцијалне струје. Након напајања опреме је 3x400/230V, 50Hz и једновремена вршна снага РБС је 17,25kW.

Као уземљивач користиће се нови уземљивач, састављен од комбинације спољашњег прстена и цевних уземљивача у угловима контуре. Са овог система уземљења извести одговарајући број извода FeZn траком 25x4mm², за уземљење прихватне громобранске инсталације, изједначавање потенцијала металних маса и заштиту од превисоког напона додира. Испод +ПП-О се поставља GSZU и уземљивачким проводником P/F-Y 1x35mm² повезује се на извод са уземљивача. На GSZU ће бити уземљени ормани +ПП-О и РО.СОС, каблом P/F-Y 1x16 mm² и SBN ZTE и Nokia FMFA P/F-Y 1x35mm².

Систем заштите од атмосферског пражњења

Нова опрема која се монтира на утврђеној локацији захтева постављање система заштите од атмосферског пражњења, који ће се састојати из прихватног система, спусних проводника и уземљивача.

Прихватни систем чиниће косе штапне хваталке, дужине 1m, монтиране изнад и испод панел антена и изнад линк антене. Хваталке ће бити повезане на новоформиран громобрански спуст (FeZn трака 25x4 mm, на потпорама низ стуб). Појасни штаб стуба представљаће други спусни вод повезивањем сегмената на прирубницама бакарним ужетом Cu 35mm².

Дневно и ноћно обележавање стуба

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 сагласности добијене од Директората цивилног ваздухопловства државе Србије.

За уочавање дању предвиђено је да се антенски стуб обележи срвено-белим пољима висине 1/7 укупне висине стуба, тако да поље на врху буде црвене боје. Предвиђено је да се антенски стуб и локација опреме са:

- Два извора светла у две спојене светиљке. Светиљке имају дифуор црвене боје. Једна светиљка је радна а друга резервна.
- електроорманом за управљање светиљком РО.СОС (control panel) у коме је логика пребацивања радна-резервна, као и аларм (базнапонски контакт) који се води на алармни панел станице. Светиљке се позиционирају и фиксирају при врху стуба непосредно испод нивоа громобранске хваталке.
- Одговарајућим напојним каблом за светиљке.

<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: - 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>Предметна КП бр. 839/1 КО Навалин налази се у обухвату Просторног плана града Лесковца и према карти намене простора представља пољопривредно земљиште.</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>3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА 3.1.1.4. Телекомуникациона инфраструктура 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>3.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА 3.2.2. Правила грађења на пољопривредном земљишту 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,</p>

	<p>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 одренио 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 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.</p>
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	<p>Висина стуба 30,00m Укупна површина локације 100,00 m² Напојни кабл подземно од КПК до опреме L=8m Напојни кабл подземно до постојећег стуба НН мреже L=12m</p>
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 од суседних парцела за ову врсту објеката није ограничено планским документом)
Прилаз објекту	Прилаз локацији је предвиђен са јавног пута на КП бр. 2349/1 КО Навалин
Етапност изградње/ реконструкције	Цео објекат.

Карактер (стални или привремени)	Стални.	
Одводњавање атмосферских и површинских вода	Решити у оквиру предметне КП бр.839/1 КО Навалин. 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-10.02-303877-19 од 30.09.2019. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“, бланко уговор о пружању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр.80.0.0.0-Д-10.02-303877-19-UGP од 30.09.2019. године и потврда о испуњењу прописаних техничких услова за електричне инсталације ниског напона.
Сагласност Директората цивилног ваздухопловства РС	<input checked="" type="checkbox"/>	Решење бр. 4/3-09-0201/2019-0002 од 30.06.2019. године издато од Директората цивилног ваздухопловства РС
Услови Министарства одбране	<input checked="" type="checkbox"/>	Обавештење бр. 18622-4 од 27.09.2019. године издато од Министарства одбране РС, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, ул. Немањина 15
Услови за предузимање мера техничке заштите	<input checked="" type="checkbox"/>	Обавештење бр.1341/2-02 од 23.09.2019. године издато од Завода за заштиту споменика културе Ниш, ул. Добричка 2, Ниш
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input checked="" type="checkbox"/>	Обавештење 09.18.1 бр. 217-14195/19 од 24.09.2019. године издато од МУП РС, сектор за ванредне ситуације, одељење за ванредне ситуације, ул. Мајора Тепића бр.4, Лесковац

Услови ЈП „Урбанизам и изградња“	Обавештење бр.4570/19 од 19.09.2019. године издато од ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, ул. Трг револуције бр.45
Услови Телеком Србија	Услови бр. А334-420733/4-2019 од 27.09.2019. године издати од Телеком Србија ад Београд, Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, ул. Вождова 11а
<p>Потреба покретања поступка прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину (сходно члану 55. тачка 4а Закона о планирању и изградњи)</p>	<p>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.</p>
<p>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>	
<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 објекта ("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</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Приложити у склопу идејног пројекта.</p>

<p>Напомене</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>Уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова приложити мишљење надлежног органу за заштиту животне средине - ГУ града Лесковца - Одељење за заштиту животне средине и студију о процени утицаја на животну средину или мишљење да није потребна израда студије.</u></p> <p><u>Регулисати промену намене КП бр. 839/1 КО Навалин 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><u>Уз захтев за пријаву радова доставити попуњен и електронски потписан Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, у складу са чланом 31. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 113/15, 96/16 и 120/17).</u></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>	<p>1. подносиоцу захтева, 2. имаоцима јавних овлашћења надлежним за утврђивање услова за пројектовање, односно прикључење објеката на инфраструктурну мрежу, ради информисања.</p>
<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 4.000.000,00 дин. + 20 m x 45,00 дин./m = <u>12.000,00 дин + 900,00 дин. = 12.900,00.</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-24218-LOCH-2/2019.</p>
<p>Обрађивач Ђермановић Марија, инг.грађ.</p> <p style="text-align: right;">ШЕФ ОДЕЉЕЊА Жикица Стојановић, дипл. еџц</p>	