

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву „Град Лесковац“, Пана Ђукића 9-11, који је поднет преко пуномоћника ЈП „Урбанизам и изградња“, ул. Трг револуције 45, Лесковац, директора Новица Николић дипл. инж. ел., одговорног пројектанта Дејан Ђелић, дипл. инж. грађ., 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 и 145/2014), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 113/2015 и 96/2016), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Просторног плана града Лесковца („Сл.гл. града Лесковца“ бр. 12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за доградњу водоводне мреже, са подбушењем трупа пута на КП бр. 987, 992, 728/1, 728/2, 780 КО Бадинце и 550, 551/2 КО Жижавица

Број предмета	ROP-LES-18863-LOC-1/2018; заводни бр. 353-251/18-02	
Датум подношења захтева	04.07.2018.год.	
Датум издавања локацијских услова	20.08.2018.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	"Град Лесковац"
	Адреса	ул. Пана Ђукића бр. 9-11, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица/ адреса	ЈП „Урбанизам и изградња“ ,ул. Трг Револуције бр.45, Лесковац
	Пуномоћје	Бр.2244/2017-IV, од: 22.03.2017.г. приложено уз захтев за издавање локацијских услова, у склопу система за електронско подношење пријава "еДозволе"
Документација приложена уз захтев		
1. 0 - Главна свеска (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	☒	<p>-Техничке услове за пројектовање и доградњу бр. А334-217237/4-2018 од 04.06.2018., интерни бр. из ЛКРМ: 31 издати од стране Телеком Србија а.д. сектор за фиксну приступну мрежу, служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А;</p> <p>- Одговор на захтев за издавање услова за пројектовање бр: ROP-LES-10922-LOCH-2-HPAP-5/2018, од 04.06.2018.г., заводни бр. ДБ 56, од старне ЈП „Путеви Србије“</p> <p>- Услови за укрштање и паралелно вођење, бр. 80.0.0.0-D-10.02-15912-18, бр. захтева: ROP-LES-10922-LOCH-2/2018 од 06.06.2018, од стране ЕПС Дистрибуција, ул. Масарикова 1-3, Београд</p> <p>- Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру бр. РОП-10922, од 29.05.2018. издатих од ЈКП „Водовод“, ул. Пана Ђукића бр. 9-11</p>
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама		
Адреса локације	Бадинце и Жижавица	
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-2018/18 од 03.08.2018.год., за Бадинце издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија плана, бр. 952-04-065-2015/2018 од 03.08.2018.год., за Жижавоцу издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-2015/2018 од 03.08.2018.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; 	

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
	987, 992, 728/1, 728/2, 780	Бадинце	/
	550, 551/2	Жижавица	/
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	/		
Постојећи објекти се	<input checked="" type="checkbox"/> задржавају <input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања		
БРГП која се руши / уклања	/		
БРГП која се задржава	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Сажети технички опис из идејног решења	<p><i>Технички опис из главне свеске који је саставни део идејног решења</i></p> <p>ТЕХНИЧКИ ДЕО</p> <p>Идејно решење је рађено за потребе извођења радова за доградњу водоводне мреже у селу Бадинце на КП 987,992,728/1,728/2,780 КО Бадинце и КП 550, 551/2 КО Жижавица. Планирано је да се настави доградња водоводне мреже за потребе водоснабдевања корисника у селу Бадинце.</p> <p>Укрштање новопројектованог цевовода, са путем 1Б реда број 39 деоница</p>		

	<p>03908, повезивање чворишта 1 и 2 извршиће се на стационажи 70+101 према референтном систему ЈП "Путеви Србије" у складу са Уредбом о категоризацији државних путева, планира се механичким подбушивањем (не раскопавањем) трупа и земљишног појаса тог пута одједном управно на осу пута. Бушење се изводи бургијом или ракетом, утискивањем пресама, са израдом манипулативних шаhti, постављањем цеви и поновним враћањем радног простора у првобитно стање. Водоводна цев се полаже у заштитну челичну цев у дужини труп пута+земљишни појас са обе стране пута. Темелне јаме и бушење морају бити удаљене најмање на ивицу земљишног појаса, односно минимално 3,0 м од крајње тачке попречног профила. Минимална дубина заштитне цеви предметних инсталација мора бити минимално 1,5м од коте коловозне конструкције односно минимално 1,2 м испод дна јарка, на основу услова ЈП "Путеви Србије" Београд.</p> <p>Водоводна арматура смештена је у армирано бетонски шахт, са потребним фазонским комадима и поклопцем одговарајуће носивости. Шахта је предвиђена у чвору 1. Планирана водоводна цев профила ПЕХД Ø280 мм иде од споја са постојећим цевоводом ПЕХД Ø280 мм до шахта, и смештена је у заштитну челичну колону. Дужина овог цевовода је 16 м. Од шахте у чвору 1 до споја са постојећим цевоводом профила ПЕХД Ø110 мм иде планирани цевовод профила Ø110 мм, дужине 6,8 м. У КП бр. 551/2 КО Жижавица планира се цевовод дужине 9 м и профила ПЕХД 90 мм за потребе водоснабдевања корисника јужно од државног пута.</p> <p>По завршетку монтаже цевовода треба извршити геодетско снимање цевовода са уношењем података у катастар подземних инсталација. Након снимања цевовода и евентуалних корекција неправилно монтираних цеви врши се испитивање монтираног цевовода на водонепропусност према важећим прописима, а затим затрпавање рова (цеви) песком.</p> <p>Хидраулично испитивање постављеног цевовода је обавезно, као и испира и дезинфекција, а у складу са важећим нормама и стандардима. Извођач је дужан да се при извођењу радова придржава свих ХТЗ мера прописаних за ову врсту радова и објеката.</p> <p>Водоводну мрежу извести у свему према важећим прописима, стандардима и упутству извођача.</p>
<p>Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Категорија објекта: "Г"; • Класификациона ознака: 222210 - локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван града)
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план града Лесковца („Сл. гласник града Лесковца“ бр. 12/11)</p>

Подаци о
правилима уређења
и грађења за зону
или целину у којој се
налази предметна
парцела,
прибављени из
планског документа

2.4.2. Водопривредна инфраструктура

2.4.2.1. Водоснабдевање

Основни циљ развоја водоснабдевања је обезбеђивање довољног, сигурног, квалитетног и економичног снабдевања свих корисника водом за пиће, доградњом и модернизацијом система за водоснабдевање.

Оперативни циљеви развоја водоснабдевања су: 1) изградња водоводне мреже и постројења на целом подручју водосистема; 2) увођење свих водовода у систем контроле воде за пиће; 3) проширење водоводне мреже на другу висинску зону; 4) проширење филтерског постројења на водозахвату Грделичког водовода; 5) замена азбестних цевовода на целом подручју града; 6) реконструкција цевовода на подручјима где је притисак у цевоводу већи од атестираног; 7) реконструкција и доградња водосистема Предејане.

Концепција развоја. Изградњом водосистема "Барје" територија града Лесковца добија значајну количину воде за пиће чиме ће проблем водоснабдевања на овом подручју бити дугорочно решен.

Осим Лесковца из водосистема "Барје" снабдеваће се и корисници на следећим подручјима:

- Насеља северно од Лесковца-Живково, Брејановце, Разгојнски Чифлук, Печењевце, Чекмин, Липовица, Брестовац, Кутлеш, Драшковац, Шарлинце, Међа и Доње Бријање; за ово подручје предвиђа се градња два резервоара, у Печењевцу и Кутлешу.

- Насеља југоисточно од Лесковца - Губеревац, Доњи и Горњи Буниброд, Жижавица, Бадинце, Номаница, Доње и Горње Крајинце и Злоћудово; овај подсистем имао би два главна правца један који иде путем Лесковац-Власотинце и други који иде старим путем Лесковац-Грделица; преко овог система постоји могућност снабдевања корисника на подручју општине Власотинце; старим Грделичким путем већ је изгарђена мрежа профила Ø225 mm до скретања за Губеревац одакле ће се остварити веза за водоснабдевање Грделице и осталих насеља на том подручју;

У свим наведеним насељима неопходно је изградити секундарну водоводну мрежу или уколико она већ постоји као локална мрежа, извршити њену реконструкцију.

За подручје Лесковца неопходно је завршити изградњу тзв. градског **колектора профила Ø1200** mm до Централног постројења за пречишћавање отпадних вода (ЦППОВ) у Богојевцу. Изградњом ЦППОВ, осим Лесковца, прикључила би се и насеља: Богојевце, Навалин, Доња Јајина, Шишинце, Горње Синковце, Доње и Горње Трњане, Турековац, Свирце, Власе, Рударе, Злоћудово, Номаница, Горње и Доње Крајинце, Кумарево, Манојловце и Мрштане; а размотрити могућност повезивање насеља **Бадинце**, Горњи и Доњи Буниброд, Губеревац, Велика и Мала Грабовница и **Жижавица**.

3.1.1.2. Водопривредна и хидро-техничка инфраструктура

Водоснабдевање. Минимална дубина укопавања цевовода, због заштите од утицаја мраза је 1,0 m. Минимално одстојање цевовода од објеката је 3,00 m. На траси водовода не дозвољава се изградња објеката на обостраном осовинском растојању од 3,00 m. Прелази цевовода испод

саобраћајница извешће се са неопходном механичком заштитом. На прелазима цевовода испод водотока потребно га је осигурати. Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу, дозвољено одстојање између хидраната износи највише 80 m. Потребна количина воде за противпожарну заштиту, која је меродавна за хидраулички прорачун и димензионисање и потребан број противпожарних хидраната одредиће се техничком документацијом. Такође, техничком документацијом пројектант ће на основу хидрауличког прорачуна димензионисати профиле и падове цевовода.

Избор врсте цеви одредиће се пројектом, а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметар, и у складу са важећим санитарним прописима. Не препоручује се употреба салонитних цеви. При пројектовању и извођењу мора се водити рачуна о међусобном, како вертикалном тако и хоризонталном одстојању појединих инсталација. На делу трасе где постоје подземне инсталације (телефонски и високонапонски каблови) при извођењу радова потребно је обратити пажњу да се постојеће подземне инсталације не оштете. Све инфраструктурне мреже морају се међусобно штитити једна од других.

3.2.4. Правила грађења на водном земљишту

Основни принципи. Водно земљиште је корито и обале водотока, језера и акумулација. Обала представља појас земљишта који се протеже непосредно уз корито. Подручје заштићено од поплава је појас земљишта ширине 50 m рачунајући од унутрашње ножице насипа. Саставни део насипа за одбрану од поплаве чине заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом у инундационом подручју у ширини од 50 m поред насипа.

Правила уређења и грађења. На водном земљишту забрањена је изградња привредних и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре. Изградња је дозвољена изузетно у следећим случајевима: а) изградња објеката у функцији водопривреде, одржавања водотока; б) изградња објеката инфраструктуре у складу са просторним или урбанистичким планом; в) изградња објеката за наутику, туризам и рекреацију; г) изградња објеката за експлоатацију речног материјала.

За изградњу објеката у водном земљишту, на простору за који се не планира израда урбанистичких планова, потребна је израда процене утицаја на животну средину.

Дозвољена је изградња објеката компатибилних водном земљишту под условом да се у пројектовању и извођењу обезбеди каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са стандардима прописаним законом и то: а) објекти за туристичко-рекреативне и спортске сврхе; б) пратећи објекти (шанк-барови, просторије за пресвлачење и сл); в) дрвене сојенице, сплавови и настрешнице; г) партерно уређење (спортски терени, опрема, мобилијар, плаже и сл); д) рибњаци; ђ) мини акумулације и мале хидроелектране; и е) системи за пречишћавање вода.

Пратећи објекти (шанк-барови, одморишта, просторије за опрему и сл) могу бити површине до 40 m², спратности од П+0 до П+Пот. Највеће дозвољене висине сојеница, сплавова и настрешница су 7,0 m. Објекти за

	<p>туристичко-рекреативне сврхе могу бити површине до 100 m² у основи, спратности до П+Пот.</p> <p>Дозвољена је изградња малих хидроелектрана, под условом да не угрожавају изворишта, не ремете еколошке функције водотока, као и да се поштују захтеви у погледу обезбеђивања гарантованих еколошких протока на деоницама водотока низводно од захвата и сви други услови у складу са законом.</p> <p>Водно земљиште у заштићеној зони водотока дефинисано је положајем регулационе линије насипа или обалоутврде за регулисане делове корита, односно границом водног земљишта утврђеном Законом о водама за нерегулисане делове корита, те се може користити као пашњачка површина. Принципи уређења водног земљишта дефинишу се према намени површина у појединим зонама и прибављеним водним условима. За делове зона који су обрађени или ће бити обрађени кроз Планове детаљне регулације, важиће правила грађења и уређења дефинисана тим плановима. Ширина заштитног појаса водотокова у коме не могу да се граде објекти износи 10 m са обе стране водотока.</p>
Индекс изграђености	Нема ограничења планским документом за изградњу инфраструктурних објеката.
Индекс заузетости %	Нема ограничења планским документом за изградњу инфраструктурних објеката.
Паркирање	/
Спратност објекта	/
Габарит објекта, БРГП / дужина	<p>У складу са ИДР.</p> <p>16 m ХДПЕ Ø280 mm</p> <p>6.8 m ХДПЕ Ø110 mm</p> <p>9 m ХДПЕ Ø90 mm</p> <p>Укупна дужина цевовода 31,8m.</p>
Регулациона и грађевинска линија	Према ИДР.
Растојање основног габарита планираног објекта од суседних грађевинских парцела	Према ИДР
Међусобна удаљеност објекта и постојећих објеката	Према ИДР.

Висинске коте	Према ИДР.
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	/
Одводњавање атмосферских и површинских вода	/
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
Зелене површине	/
Инжењерско-геолошки услови	/
Мере заштите	Обратити посебну пажњу на заштити постојећих инфраструктурних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта.
Заштита од потреса	/

Енергетска ефикасност		/
Посебни услови		/
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 укрштање и паралелно вођење водова бр. д.10.02-237277/1 од 16.08.2018. године, 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 checked="" type="checkbox"/>	- Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру водова за доградњу водоводне мреже, са подбушењем трупа пута на КП бр. 987, 992, 728/1, 782/2, 780 КО Бадинце и 550, 551/2 КО Жижавица, издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, број досијеа: РОП-18863 од 07.08.2018.г.
ТТ услови	<input checked="" type="checkbox"/>	- Услови за укрштање и паралелно вођење водова, за доградњу водоводне мреже издатих од стране: Телеком Србија - Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, ул. Вождова 11А, деловодни бр. А334-325453/2-2018. од 08.08.2018. Број из лкрм: 31
Услови у погледу заштите природе	<input type="checkbox"/>	/
Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input type="checkbox"/>	/
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	<input type="checkbox"/>	/
Услови постављања инсталација у зони Државног пута	<input type="checkbox"/>	/
Услови за прикључење на систем даљинског грејања	<input type="checkbox"/>	/
Услови за прикључење на систем гасовода	<input type="checkbox"/>	/
Водни услови	<input type="checkbox"/>	/
Услови ЈП "Путеви Србије"	<input checked="" type="checkbox"/>	- Услови за пројектовање, издатих од стране: ЈП "Путеви Србије" за доградњу водоводне мреже, бр. РОП-LES-18863-LOC-1-НРАР-4/2018., интерни бр. ЉНП 134 од 14.08.2018.г. ул. Булевар краља Александра бр. 282 Београд.

Услови заштите културних добара	<input type="checkbox"/>	/
Услови у вези са одбраном	<input type="checkbox"/>	/
Услови за грађење у железничком подручју	<input type="checkbox"/>	/
Услови за одлагање комуналног и чврстог отпада	<input type="checkbox"/>	/
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 и 96/2016);</p>	<input type="checkbox"/>	
<p><u>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 начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);</u></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.
<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 начин вршења</p>	<input type="checkbox"/>	

<p><i>контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);</i></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 (<i>према члану 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</i></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 (<i>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, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).</i></p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	
О локацијским условима		
<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење</p>	<p>0 - Главна свеска, бр. 1900 од маја 2018.год.; 3 - Пројекат хидротехничких инсталација бр. 3 - 1900 од маја 2018.год.</p>

	<p>Пројектант</p>	<p>ЈП "Урбанизам и изградња", Лесковац, ул. Трг револуције 45 - Одговорно лице пројектанта: Новица Николић, дипл. ел. инж.;</p> <p>- Главни пројектант: Срђан Станковић, дипл. ел. инж., бр. лиц. 350 6502 04 - Инжењерска комора Србије;</p> <p>- Одговорни пројектант : Дејан Ђелић, дипл. инж. грађ., бр. лиц. 313 Н26814 - Инжењерска комора Србије;</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.</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 извођења радова.</p> <p>Идејни пројекат израдити 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 ("Службени гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016 96/2016 и 67/2017).</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 извођења 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 и 145/2014), 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>На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (у склопу Централног електронског система обједињене процедуре)</p>	

	<p>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. 840-742241843-03, по моделу 97 са позивом на број 21-058.</p>
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, 51/16), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од:</p> <p>укупна дужина секундарне вододистрибутивне мреже је: $31,8\text{m} \times 45 \text{ дин./m дужном} = \underline{\underline{1.431,00 \text{ дин.}}}$</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-18863-LOC-1/2018</p>
ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Милан Цветановић, дипл.инж.арх.	ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ, Жикица Стојановић, дипл. ецц.
	*место за електронски потпис