

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву предузећа ЈКП "Водовод", Лесковац, ул. Пана Ђукића бр. 14, који је поднет преко пуномоћника директора: Илић Косара, дипл. инж., Ина стојановић, Вања Кузмановић, дипл. инж. грађ. ЈКП "Водовод", ул. Пана Ђукића бр. 14, Лесковац, 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. гласник града Лесковца" бр. 12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу водоводне мреже у насељу Чекмин, на КП бр. 5081, 3307/4, 5082, 3341/4, 3341/2, 3343/3, 3147, 3593, 3366, 3373, 5083, 3575, 3609, 3582, 3581, 3578/2, 3602, 3126/5, 5086/2, 3112, 1322/1, 3060, 5063/1, 5077, 3335/11, 3344, 3343/2, 3343/6, 3335/7, 3335/11, 3919/1, 3920/18, 3001/1, 3063, 3087, 3092, 5074/2, 3568, 3131, 3134, 3139, 3144, 3119 и 3342/2 КО Чекмин

Број предмета	ROP-LES-18849-LOC-1/2018; заводни бр. 353-250/18-02	
Датум подношења захтева	од 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	ЈКП "Водовод"
	Адреса	ул. Пана Ђукића 14, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица/ адреса	ЈКП "Водовод", ул. Пана Ђукића бр. 14, Лесковац
	Овлашћење	Приложено уз захтев за издавање локацијских услова, 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	☒	<p>- Посебни садржаји идејног решења у вези са прикључењем на јавни пут, односно за објекте за које се прибављају водни услови – од стране „ЈКП Водовод“ ул. Пана Ђукића 14, Лесковац</p> <p>- Главна свеска бр.5268, Лесковац 2018.г. Главни пројектант: Вања Кузмановић, дип. инж. грађ. бр. лиц. 313 Р554 17</p> <p>-</p>
----------------------------------	---	--

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације	Чекмин		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-065-1748/2018 од 01.08.2018.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dwg формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-1748/2018-I од 01.08.2018.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-065-1748/2018-II од 01.08.2018.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
	5081, 3307/4, 5082, 3341/4, 3341/2, 3343/3, 3147, 3593, 3366, 3373, 5083, 3575, 3609, 3582, 3581, 3578/2, 3602, 3126/5, 5086/2, 3112, 1322/1, 3060, 5063/1, 5077, 3335/11, 3344, 3343/2, 3343/6, 3335/7, 3335/11, 3919/1, 3920/18, 3001/1, 3063, 3087, 3092, 5074/2, 3568, 3131, 3134, 3139, 3144, 3119 и 3342/2	Чекмин	*/*

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 пројекта архитектуре који је саставни део идејног решења</i></p> <p style="text-align: center;">ТЕХНИЧКИ ОПИС</p> <p>Пројектом је предвиђена изградња водоводне мреже за прикључење насеља Чекмин на "Северни водовод", чиме ће се потрошачима омогућити непосредно повезивање на регионални водосистем Барје.</p> <p style="text-align: center;">ОПИС ТРАСЕ</p> <p>Траса планираног цевовода полази од чворишта 398 на улазу у катастарску општину Чекмин, где се везује на пројектован цевовод из правца Печењевца профила Ø160. Профил прикључног цевовода ће се дефинисати на основу хидрауличког прорачуна а не мањег од Ø160. Траса главног цевовода који напаја насеље Чекмин планирана је левом страном пута гледајући из правца Печењевца. Траса је планирана поред асфалтног пута и приватних катастарских парцела, тј. паралелно поред постојећег пута у свему према приказаној ситуацији нарастојању до 1,00 м од ивице коловоза.</p> <p>У самом насељу постоји бујични поток, при чему се траса пројектованог цевовода укршта на 5 локација. Планиран је сифонски прелаз пројектованог цевовода испод потока који није регулисан, при чему се цевовод укопава на 1,5 м од доње коте дна канала. Сифонски прелаз се изводи у сушном, летњем периоду када је водостај потока најнижи. Цевовод се поставља у заштитну колону од канализационих пластичних цеви која се претходно убетонира као према детаљу из пројекта. Затим се водоводна цев поставља унутар заштитне колоне а све у циљу касније интервенције уколико дође до хаварије на цевоводу. На делу сифоског прелаза планирани су испусти са вентилима и излазним делом са жабљим поклопцем. Како се ради о плчастим пропустима, није изводљиво да се инсталације цевовода вешају на њима.</p> <p>Пројектована траса цевовода пролази испод потока на 5 локација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ø160 на деоници од чвора 390-408 • Ø110 на деоници од чвора 390-408 • Ø110 на деоници од чвора 386-387 • Ø90 на деоници од чвора 408-407 • Ø40 на деоници од чвора 386-386а <p style="text-align: right;">Према последњем попису становништва насеље Чекмин има</p>

око 875 становника. Новим планираним цевоводом треба да се обезбеди максимална часовна потрошња становника укључујући и потребу противпожарне заштите.

Дужина водоводне мреже је 5358 m, од полиетиленских цеви за радни притисак од 10 бара, класа СДР 17, називног пречника, ДН 160 мм, 110, 90, 63 и 40мм. Пројектом су предвиђени фазонски комади од тврдог полиетилена за воду, радни притисак ПН 10 бара, СДР 17, одговарајућих пречника.

У табели је дат преглед дужина мреже према пречницима цевовода

Ø160	986
Ø110	2314
Ø90	843
Ø63	508
Ø40	707
Укупно	5358

Траса цевовода водиће се паралелно или ће се укрштати са постојећим инсталацијама струје, птт, телекомуникационим инсталацијама као и са инсталацијама канализације и гаса у складу са прописма и условима дистрибутера.

На парцелама: КП бр. 5081, 3307/4, 5082, 3341/4, 3341/2, 3343/3, 3147, 3593, 3366, 3373, 5083, 3575, 3609, 3582, 3581, 3578/2, 3602, 3126/5, 5086/2, 3112, 1322/1, 3060, 5063/1, 5077, 3335/11, 3344, 3343/2, 3343/6, 3335/7, 3335/11, 3919/1, 3920/18, 3001/1, 3063, 3087, 3092, 5074/2, 3568, 3131, 3134, 3139, 3144, 3119 и 3342/2 КО Чекмин је предвиђена изградња водоводне мреже.

Планирана водоводна мрежа и насељу Чекмин биће повезана на разводну мрежу у насељу Печењевце која добија воду преко потисног цевовода из правца Лесковца. У систем „северни водовод“ планиран је и резервоар у насељу Печењевце.

Употребљене воде из насеља се упуштају у индивидуалне водонепропустне септичке јаме, јер није решено системско одвођење отпадних вода.

Од радова које је потребно извести предвиђени су следећи радови:

Полагање цевовода у ископани ров ширине 0,40 до 0,80м и дубине 1,10 до 1,50м.

Уградња два усиснозрачна ваздушна вентила на највишим тачкама у систему.

На траси цевовода уградиће се подземни хидранти Ø80 са одговарајућом опремом за гашење пожара и повремено испирање нечистоће из цевовода.

НАПОМЕНА

Сви радови морају се извести у свему према важећим прописима и стандардима, а све радове изводе специјализоване фирме за ту врсту радова. У току извођења радова мора се обезбедити стручни надзор.

За радове који нису обухваћени овим техничким описом придржавати се

	прописа, стандарда и норми који важе у грађевинарству за поједине врсте радова, а консултовати аутора пројекта и главног пројектанта.
Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)	<ul style="list-style-type: none"> • Категорија објекта: "Г"; • Класификациона ознака: 222210 - локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван града)
Правила уређења и грађења	
Плански основ	Просторни план града Лесковца („Сл. гласник града Лесковца“ бр. 12/11)
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа	<p>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. У свим наведеним насељима неопходно је изградити секундарну водоводну мрежу или уколико она већ постоји као локална мрежа, извршити њену реконструкцију.</p> <p>3.1.1.2. Водопривредна и хидро-техничка инфраструктура</p> <p>Водоснабдевање. Минимална дубина укопавања цевовода, због заштите од утицаја мраза је 1,0 m. Минимално одстојање цевовода од објекта је 3,00 m. На траси водовода не дозвољава се изградња објекта 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</p>

димензионисање и потребан број противпожарних хидраната одредиће се техничком документацијом. Такође, техничком документацијом пројектант ће на основу хидрауличног 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 водoprивредне инфраструктуре. Изградња је дозвољена изузетно у следећим случајевима: а) изградња објеката у функцији водoprивреде, одржавања водотока; б) изградња објеката инфраструктуре у складу са просторним или урбанистичким планом; в) изградња објеката за наутуку, 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, сплавои и настрешнице; г) партерно уређење (спортски терени, опрема, мобилијар, плаже и сл);

д) рибњаци; њ) 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 туристичко-рекреативне сврхе могу бити површине до 100 m² у основи, спратности до П+Пот.

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.

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.
Индекс изграђености	Нема ограничења планским документом за изградњу инфраструктурних објеката.
Индекс заузетости %	Нема ограничења планским документом за изградњу инфраструктурних објеката.
Паркирање	/
Спратност објекта	Објекат је укопан у земљу на дубини од 1,1 – 1,5 m
Габарит објекта, БРГП / дужина	У складу са ИДР. - Дужина цеви која се полаже у земљу је: 5.358 m. - Димензије ровова (ширина x дубина): 0,4 – 0,8 / 1,1 – 1,5
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	Према ИДР.
Одводњавање атмосферских и површинских вода	Површинске воде не усмеравају према суседним парцелама. Одводњавање површинских вода регулисати слободним падом према риголама, односно улици (код регулисане канализације, односно јарковима) са најмањим падом од 1,5% или према септичким јамама до изградње уличне канализације.
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 type="checkbox"/>	/
Услови у погледу пројектовања и прикључења на систем водоснабдевања и одвођења отпадних вода	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14, заведени под бр. РОП-18849 од 08.09.2018.год.
ЈВП „Србијаводе“	<input checked="" type="checkbox"/>	Водни услови за изградњу водоводне мреже у Чекмину, преко више катастарских парцела КО Чекмин, издати од стране ЈВП „Србијаводе“, Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, бр.предмета 7383/1 од 16.08.2018.год.
ТТ услови	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење издати од стране "Телеком Србија" предузеће за телекомуникације а.д. Београд, ул. Таковска 2, регија Ниш, ул. Вожеова 11А заведени под деловодни бр. А334-312392/4 -2018 од 13.08.2018.год., 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"/>	/
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		
1. Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији		

<p>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 објеката – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);</u></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.</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 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);</p>	<input type="checkbox"/>	
<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</p>		

	грађ., бр. лиц. 313 P554 17 - Инжењерска комора Србије;
Рок важења локацијских услова	Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.
Напомене	<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 изградити 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) 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	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.
Локацијске услове доставити	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>(планирана инвестициона вредност објекта изградња цевовода за снабдевање насеља Чекмин водом за пиће – објекат укопан у земљу на дубини од 1,1 – 1,5м, врста цеви ПЕХД, ископ рова ширине 0,4 – 0,8м дубине 1,1 – 1,5м. Дужина цеви која се полаже у земљу је 5358м. Је 40.000.000дин. 5358м x 45дин/м = 241.110,00дин</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-18849-LOC-1/2018.</p>
ОБРАЂИВАЧ ПРЕДМЕТА Милан Цветановић, дипл.инж.арх.	ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ, Жикица Стојановић, дипл. ецц.