

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по усаглашеном захтеву ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића бр.14, који је поднет преко пуномоћника Ине Стојановић, упошљеника ЈКП "Водовод" Лесковац, ул. Пана Ђукића бр.14, 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", број 35/2015 и 114/2015) и Плана генералне регулације за насељено место Печењевце ("Службени гласник града Лесковца", бр. 2/17), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу резервоара "Печењевце" на КП бр. 2143 КО Печењевце, запремине $V = 2 \times 250 = 500m^3$ и доводног цевовода-северни крак регионалног водосистема "Барје", на КП бр. 7170, 7175, 3803, 2142/1 и 2143, све у КО Печењевце

Број предмета	ROP-LES-26473-LOCH-3/2017, заводни бр. 353-297/17-02	
Датум подношења захтева	<ul style="list-style-type: none">захтев поднет 31.08.2017.год.;усаглашени захтев поднет 02.10.2017.год. - због техничких проблема блокиран у ЦЕОП систему;поновљени усаглашени захтев поднет 09.11.2017.год.	
Датум издавања локацијских услова	21.12.2017.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" Лесковац
	Адреса	ул. Пана Ђукића бр.14, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input checked="" type="checkbox"/> Физичко лице <input type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Ина Стојановић - упошљеник ЈКП "Водовод" Лесковац
	Пуномоћје	Према овлашћењу које је потписано дана 02.03.2016.год. електронским потписом од стране Косаре Илић, дипл.инж.
Документација приложена уз захтев		
Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	приложено
Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен

Остала документација	☒	Обавештење бр. 1024/2012-17 од 20.12.2017.год. издато од стране Бироа за пројектовање "Водопројект" Ниш, ул. Бранка Крсмановића бр.23/15, да постојећа шахта - ČV. 52. постојећег водовода града, на коју се врши прикључак предметног новопроектваног цевовода, обухваћеног техничком документацијом: за изградњу резервоара "Печењевце" и доводног цевовода - северни крак регионалног водосистема "Барје", не припада катастарској парцели број: 7168 КО Печењевце.	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	Печењевце		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана, бр. 952-04-396/2017 од 14.11.2017.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf и .dxf формату; • Копија катастарског плана водова бр. 952-04-396/2017-1, бр. 952-04-396/2017-2 и бр. 952-04-396/2017-3 од 14.11.2017.год., издата од РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .tif формату са пратећом датотеком у .tfw и .pdf формату; • Списак парцела К.О. Печењевце (податак о површини катастарске парцеле), издат од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, дана 14.11.2017.год. 		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска	Број КП	Катастарска општина	Површина катастарске парцеле
	7170	Печењевце	/
	7175	Печењевце	/

општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)	3803	Печењевце	/
	2142/1	Печењевце	/
	2143	Печењевце	38.303m ²
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објеката који се налазе на парцели/парцелама	/		
Постојећи објекти се	<input 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>Техничка структура пројектног решења обухвата:</p> <p>а) прикључак пројектованог цевовода, на постојећи PEHD - PE. 100. цевовод северног водовода Лесковца пречника PE Ø 315mm. у за то изграђеној бетонској шахти (ЃV.52.) у којој су изведени монтажни радови уградње фазонских и арматурних комада (као у приложеној шеми овог чвора коју је доставио инвеститор),</p> <p>б) одређење техничких елемената пројектованог цевовода од прикључка до резервоара Печењевце, на основу приложеног хидрауличког прорачуна и</p> <p>ц) конструкцију резервоара Печењевце запремине: $V = 2 \times 250 = 500m^3$, на катастарској парцели број: 2143 КО Печењевце, и према прописаним елементима из Плана генералне регулације насеља Печењевце.</p> <p>Прикључак цевовода до резервоара је извршен на постојећи чвор 52. у армирано бетонској шахти где је остављена могућност за то. За реализацију новог прикључка је потребно да се демонира завршна (слепа) прирубница и да се од датог редукционог фазонског комада пречника Ø 300/250mm. настави PE цев Ø 280 mm. На основу извршене хидрауличке анализе усвојен је пречник цевовода до резервоара PEHD PE - 100. Ø 280 mm. Спајање ових цеви се врши електрофузионим спојницама.</p> <p>Дужином овог цевовода кроз насеље Печењевце остављена је могућност прикључења секундарне мреже у насељу Печењевце, на местима укрштања са његовим улицама, за коју ће се техничка документација тек</p>		

радити у каснијој фази. Ти прикључци ће се реализовати у фази извођења радова на изградњи те секундарне водоводне мреже насеља, са електрофузионим седлима припадајућих пречника из техничке документације за секундарну мрежу, РЕ вентилом иза седла са вретеном и кућиштем (без бетонске шахте) и даље РЕ водоводном цеви одговарајућег пречника (секундарне мреже) и у припадајућој улици. На овај исти начин, са припадајућим РЕ електрофузионим седлом у које је (за мање пречнике) уграђен и вентил вршиће се и прикључење индивидуалних потрошача на, у овом пројекту датом цевоводу пречника \varnothing 280mm. Главни цевовод је такође опремљен и противпожарним хидрантима пречника \varnothing 80 mm по распореду као на прилогу.

Резервоар је од армираног и водонепропусног бетона МВ.30. двокоморни и са затварачницом.

Сваки од ових елемената је слободно стојећи што омогућава његову фазну реализацију-изградњу по принципу: комора плус комора. Сходно kotaма терена на предвиђеном месту за локацију у плану генералне регулације насеља Печењевце, на КП. бр. 2143 КО Печењевце, резервоар је полуукопан са насипом преко горње плоче ради заштите од дејства мраза. Предвиђена је и припадајућа вентилација у коморама и затварачници. Иза улазних врата у затварачници је плоча (платформа) димензија 240 x 100cm са рукохватом у чеоном делу и са које се двостраним степеницама и лево и десно, силази на дно затварачнице. Конструкција рукохвата и степеница је од челичних профила, у свему као у статичком прорачуну. У дну затварачнице (на доњој плочи) и у припадајућем углу, предвиђен је подни сливник пречника \varnothing 50mm који је повезан, прикључен на дренажну цев која иде око резервоара и пречника је PVC \varnothing 160mm ради одвођења оцедних вода у затварачници којих евентуално може бити. Испред резервоара је сабирна шахта кружног облика пречника \varnothing 1000 mm са конусним елементом на врху \varnothing 1000/600 mm на стопи дебљине $h = 20$ cm. и ливеногвозденим шахтним поклопцем. У ову шахту се уливају издрениране воде око резервоара и из испуста (код пражњења за потребе одржавања комора, а тиме и целог резервоара) и прелива истог (код квара вентил пловка). Из ове шахте вода се одводи до изливне главе са жаблим поклопцем, у свему као на припадајућем детаљу.

Траса цевовода је у основи, дата непосредно поред асфалтног коловоза пута од прикључка у \check{C} V.52. до резервоара, јер је економски повољнија варијанта, јер је без рушења коловозне конструкције.

Дефинисана је у простору аналитичким подацима помоћу датих темена. Дубина укопавања је $h = 1.50m$. Ради обезбеђења потребне зоне санитарне заштите резервоара дата је и припадајућа жичана ограда висине $h = 2.00$ m са улазном капијом за приступ службе за одржавање ресорног комуналног предузећа.

На месту ортогоналног укрштања, овде датог водоводног цевовода са телекомуникационим каблом, који из зоне КП бр.7170 КО Печењевце наставља према граници КП бр. 2378 КО Печењевце и даље кроз насеље, као у плану генералне регулације насеља Печењевце, вертикално одстојање ова два вода износи $h = 50$ cm и сматра се технички сигурним и примереним за њихову основну и несметану функцију. Валидан критеријум за то, који ће бити уграђен у коначно појектно решење, прописаће ресорно јавно предузеће у припадајућој процедури.

	Осим свега наведеног, што се односи на структуру пројектног решења водоводног цевовода и резервоара, напомиње се и то, да је једновремено и у целини извршено и неопходно усаглашавање истог са прописаним одредбама за садржај идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови, из прилога 10. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (Сл. Гласник РС број: 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017).
Ознака класе и намене планираног објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)	<ul style="list-style-type: none"> • категорија "Г", • класификациона ознака: 222210-локални цевовод за дистрибуцију воде (учешће у укупној површини објекта 5%); 222220-резервоар за воду (учешће у укупној површини објекта 95%).
Правила уређења и грађења	
Плански основ	План генералне регулације за насељено место Печењевце ("Службени гласник града Лесковца", бр. 2/17)
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа	<p><u>Према Идејном решењу и катастарском стању планирани цевовод прикључује се у постојећу бетонску шахту ČV.52. која се налази на КП бр. 7170 КО Печењевце (означена у ситуационом плану ИДР), у зони је некатегорисаног пута и даље наставља некатегорисаним путем кроз КП бр. 7175 КО Печењевце, пролази пољопривредним земљиштем кроз КП бр. 3803 и 2142/1 КО Печењевце до резервоара "Печењевце" који се планира на КП бр. 2143 КО Печењевце у зони пољопривредног земљишта.</u></p> <p>Према плану намене површина из Плана генералне регулације за насељено место Печењевце ("Службени гласник града Лесковца", бр. 2/17), планирани цевовод налази се у зони саобраћајних површина и једним мањим делом у зони шумског и пољопривредног земљишта. Позиција планираног резервоара "Печењевце" која је приказана у Идејном решењу у складу је са Планом генералне регулације за насељено место Печењевце ("Службени гласник града Лесковца", бр. 2/17) и налази се у зони пољопривредног земљишта.</p> <p><u>Водопривредна инфраструктура</u></p> <p>Водовод-снабдевање водом</p> <p>Имајући у виду постојеће стање планира се:</p> <p>Изградња примарног цевовода профила Ø300 mm поред државног пута II А реда број 158.</p> <p>Изградња резервоара запремине 500m³ на делу КП бр. 2143 КО Печењевце. Овај резервоар планиран је на коти 263 mnm и има улогу да регулише притисак у мрежи за Печењевце и насеља северно од њега.</p> <p>Изградња довода од планираног цевовода профила Ø300mm до</p>

планираног резервоара. Овај цевовод је профила $\varnothing 280\text{mm}$.
Изградња дистрибутивне секундарне водоводне мреже у самом Печењевцу.

Такође планирано је повезивање насеља Чекмин као и насеља Брејановце и Чифлук Разгојнски из Печењевца цевоводима профила не мањег од $\varnothing 150\text{mm}$.

Положаји свих планираних објеката водовода дати су у графичком прилогу.

Правила грађења

Минимална дубина укопавања цевовода је 1,0m ради заштите од мраза.

Притисак у мрежи мора бити у границама минималних и максималних прописаних притисака.

На траси водовода не дозвољава се изградња никаквих објеката осим објеката водоснабдевања.

Димензије планираних водовода одредити на основу хидрауличког прорачуна узимајући у обзир потребну количину воде за гашење пожара у насељу у складу са Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу.

Према Правилнику о техничким нормативима за спољашњу и унутрашњу хидрантску мрежу дозвољено одстојање између хидраната износи највише 80,0m. Препоручује се постављање хидраната у близини раскрсница саобраћајница као и уградња надземних хидраната.

Избор врста цеви одредиће се техно-економском анализом у складу са важећим санитарним прописима. Не препоручује се употреба салонитних цеви.

На местима скретања цевовода предвидети анкерне блокове.

На деоницама цевовода са већим падом предвидети стабилизацију цевовода бетонским анкерима за које ће се цевовод фиксирати.

При пројектовању и извођењу мора се водити рачуна о међусобном како вертикалном тако и хоризонталном одстојању појединих инсталација.

Међусобно хоризонтално одстојање паралелног водовода и канализације у нивоу је минимум 1,5m, ако је пречник водовода мањи од $\varnothing 200\text{mm}$ или минимум 3,0m, ако је пречник водовода већи или једнак $\varnothing 200\text{mm}$.

Код укрштања водовода и канализације међусобно одстојање обезбедити минимум 0,4m у случају да је водовод изнад канализације.

Новопројектоване стамбене објекте прикључити на планирану водоводну мрежу.

Техничке услове и начин прикључења новопројектованих водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

Све инфраструктурне мреже морају се међусобно ускладити и штитити једна од друге.

Ограђивање

Парцеле за објекте од јавног интереса се не ограђују, осим ако за то не постоји потреба из безбедносних разлога.

Грађевинске парцеле на којима се налазе објекти који представљају непосредну опасност по живот људи, као и грађевинске парцеле специјалне намене, ограђују се на начин који одреди надлежни орган.

Индекс изграђености	/
Индекс заузетости %	/
Паркирање	/
Спратност објекта	/
Габарит објекта, БРГП / дужина	<p>Према ИДР.</p> <p>-Резервоар "Печењевце": 18,2 x 9,1 + 6,35 x 2,4 (m); БРГП=180,86m².</p> <p>-Укупна дужина цевовода: L=1.590m.</p> <p>-Укупна дужина заштитне жичане оградe око резервоара "Печењевце": L=154m.</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 привретени)	Стални.

Прилаз објекту	Према ИДР.	
Одводњавање атмосферских и површинских вода	Решити у склопу КП бр. 2143 КО Печењевце на којој се планира изградња резервоара "Печењевце".	
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.	
Зелене површине	/	
Инжењерско-геолошки услови	/	
Ограђивање	У складу са чланом 144. 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) за постављање жичане ограде која је планирана око резервоара "Печењевце", није потребно прибављање акта за извођење радова.	
Мере заштите	У зони планиране изградње 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, бр. досијеа обједињене процедуре РОП-26473 од 27.11.2017.
ТТ услови	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови бр. 7157-458508/3-2017 од 28.11.2017.год., издати од стране "Телеком Србија", предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, Дирекција за технику Ниш.
Услови у погледу заштите природе	<input type="checkbox"/>	/
Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом	<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 checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Обавештење о ненадлежности бр. 2-07-7289/2 од 29.11.2017. издато од стране ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, у коме је између осталог наведено да сходно чл. 117. став 1, тачка 36 и чл. 118. став 4 ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/12 и 101/16), <u>водне услове за јавни водовод у сеоском насељу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе;</u> Решење Градске управе града Лесковца, Одељења за привреду и пољопривреду, бр.325-15/2017-04 од 15.12.2017.год. којим се обуставља поступак за издавање водних услова обзиром да предметни објекат не врши утицај на водни режим сливног подручја, <u>те за предметни објекат нису потребна водна акта из надлежности ЈВП "Србија воде" – ВПЦ "Морава" Ниш.</u>
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> <p>2. <u>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> <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 објекта – "Сл. гласник РС", бр, 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017);</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Приложити уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова.</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 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>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 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"/>	
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	<p>0 - Главна свеска, бр.1024-1/8-17;</p> <p>3/1 - Пројекат хидротехничких инсталација, бр.1024-2/8-17.</p>
	Пројектант	<p>Биро за пројектовање "Водопроект" Ниш, ул. Бранка Крсмановића бр.23/15</p>

		<p>Одговорно лице пројектанта, Главни пројектант и Одговорни пројектант Пројекта хидротехничких инсталација: Мр. Александар Даниловић, дипл. инж. грађ., бр. лиц. 314 5664 03 - Инжењерска комора Србије.</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.</p>	
<p>Напомене</p>	<p><u>Регулисати промену намене КП бр. 2143 КО Печењевце на којој се планира изградња резервоара "Печењевце" и уз захтев за издавање решења о одобрењу извођења радова доставити доказ о промени намене парцеле.</u></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) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.</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.	
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 $(45 \text{дин./m}^2 \times 1.590 \text{m}^2) + (0,25\% \times 22.460.000,00 \text{ дин.}) = \underline{\underline{127.700,00 \text{ дин.}}}$ на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предметна бр. ROP-LES-26473-LOCH-3/2017.</p>	
Обрађивач предмета	Шеф одсека за обједињену процедуру	Шеф одељења за урбанизам
Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.	Душанка Здравковић, дипл.прав.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.
		*место за електронски потпис