



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-3419-LOC-1/2021

Заводни бр.: 353-143/21-02

Датум: 29.03.2021.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву правног лица – Град Лесковац, ул. Пана Ђукућа 9-11, Лесковац, преко пуномоћника ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта Новица Николић, дипл. ел. инж., главног 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. Закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Плана генералне регулације 3 - "ЦЕНТАР СЕВЕР" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 7/14) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**За реконструкцију водоводне мреже у ул. Димитрија Туцовића
на КП бр.2969/4 и 2969/5 КО Лесковац**

Датум подношења захтева	10.02.2021.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 Ђукућа 9-11, Лесковац
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта Новица Николић, дипл. ел. инж., главн пројектант Дејан Ђелић, дипл. инж, грађ
	Пуномоћје	Пуномоћје бр. 1691 од 22.03.2017. године, потписано својеручним потписом и печатом: градоначелник др. Горан Цветановић
Документација приложена уз захтев		

1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	ИДР. 3 - Пројекат хидротехничких инсталација, бр. 3-142 од јануара 2021. године	
Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	приложен	
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама			
Адреса локације	ул. Димитрија Туцовића		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Копија катастарског плана за КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац бр. 952-04-065-2577/2021 од 18.02.2021.год., издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац у .dxf формату (геопозиционирана у државном координатном систему) и у .pdf формату, потписана квалификованим електронским потписом. • Копија катастарског плана водова за КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац , број: 952-04-308-402/2021 од 19.02.2021. године, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање, у geoTIFF формату, са пратећом датотеком у pdf формату потписана квалификованим електронским потписом; 		
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 m ²
	2969/4 2969/5	КО Лесковац	/
Подаци о постојећим објектима на парцели			
Број објекта који се налазе на парцели/парцелама	/		
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима			
Сажети технички опис из идејног решења	0.8. Сажети технички опис		

	<p><u>ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ</u></p> <p>Улица Димитрије Туцовића се налази у централном градском подручју Лесковца, и припада групи градских улица по категоризацији уличне мреже. Предметна улица која се реконструише почиње од раскрснице улица Ивана Милутиновића и Саве Ковачевића до раскрснице са Улицом Булевар Николе Пашића.</p> <p>Постојећа водоводна мрежа на том потезу је од салонитних цеви (азбест-цементних цеви) те долази до чешћих хаварија.</p> <p><u>ПРОЈЕКТОВАНО РЕШЕЊЕ</u></p> <p>Предвиђено је да се реконструше водоводна мрежа од салонитних цеви (азбест-цементних цеви).</p> <p>Новопроектowana мрежа биће од полиетилена ПЕ 100 (10 бара) профила ПЕХД Ø280 и ПЕХДØ110мм са спојевима на електрофузионо или чеоно варење.Фазонске комаде предвидети од ПЕ са електрофузионим варењем.Траса водоводне мреже је дата у графичком прилогу.</p> <p>Превезивање новопроектowane водовдне мреже са постојећом радиће се у чворовима 1,2,3,4,5,6, као што је дато у графичком прилогу.</p> <p>Водоводну мрежу треба извести у свему према важећим прописима ,стандардима и упутствима произвођача. Придржавати се Правила за извођење водоводне мреже у односу на положај других инфраструктурних објеката, као и минималну дубину укопавања цевовода.</p> <p>За вођење инсталација испод саобраћајних површина предвидети надслој од 1,0m као заштита од смрзавања цевовода.</p> <p>На мрежи је предвиђен потребан број хидраната.(графички прилог- ситуациони план). Место постављања и међусобни размак између хидраната је прописан законом и важећим стандардима, при чему је минимално растојање између хидраната од 80 до 150m зависно од густине насеља.</p> <p>Превезивање постојеће водоводне мреже на новопроектovanу мрежу ради ЈКП Водовод Лесковац.</p> <p>Укупна дужина водоводне мреже која се реконструише износи: 440,00 m.</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 "Г", • класификациона ознака: 222210 - Локални водови Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван града)
<p>Правила уређења и грађења</p>	
<p>Плански основ</p>	<p>План генералне регулације 3- "ЦЕНТАР СЕВЕР" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 7/14).</p>

<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>Предметне парцеле КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, чине улицу Димитрија Туцовића, која се налази, на граници Целине 1 (потцелине 1а и 1б) и Целине 2.</p> <p>Мрежа саобраћајне и остале инфраструктуре: Водопривредна инфраструктура Водоснабдевање: Снабдевање корисника водом за пиће на подручју Плана врши се из централног система водоснабдевања Лесковца. Најзначајнији објекти водоснабдевања на овом подручју су: - Цевовод профила С Ø300 мм у ул. Ивана Милутиновића, источни тротоар, од ул. Цара Душана до ул. Димитрија Туцовића; - Цевовод профила С Ø250 мм у ул. Димитрија Туцовића, источни тротоар, од ул. Ивана Милутиновића до Булеvara Николе Пашића; - Цевовод профила ПЕ Ø160 мм у ул. Степе Степановића, источни тротоар, од ул. Цара Лазара до ул. Веселина Маслеше; - Цевовод профила С Ø150 мм у ул. Веселина Маслеше, јужни тротоар; - Цевовод профила С Ø150 мм у ул. Цара Лазара, северни тротоар; - Цевовод профила С Ø150 мм у ул. Максима Горког, јужни тротоар и - Цевовод профила С Ø150 мм у ул. Војводе Мишића, од ул. Веселина Маслеше до ул. Максима Горког, јужни тротоар. Секундарна водоводна мрежа на подручју Плана је углавном у лошем стању и не задовољава по капацитету и квалитету. Проблем су цевоводи од салонита који не задовољавају санитарне стандарде. Одвођење отпадних и атмосферских вода: На подручју Плана постојећа канализациона мрежа је општег типа те се овом канализацијом одводе и отпадне и атмосферске воде. Постојећа канализациона мрежа је задовољавајућа и по капацитету и по квалитету и саставни је део градског система одвођења отпадних и атмосферских вода. Најзначајнији објекти одвођења отпадних и атмосферских вода на подручју Плана су: - Колектор профила Б 2200/1650 мм у ул. 28. Март; - Колектор профила Б 2200/1650 мм у ул. Степе Степановића, од ул. Цара Лазара до ул. Раде Металца одакле иде до ул. Боже Циндре кроз приватне парцеле. Колектор затим иде до Булеvara Николе Пашића где се спаја са колектором из ул. 28. Март; - Колектор профила Б 2000/1500 мм у ул. Цара Лазара и - Колектор профила Б Ø1200 мм у ул. Димитрија Туцовића.</p> <p>2.2.3. Водопривредна инфраструктура Водовод-снабдевање водом Имајући у виду постојеће стање дистрибутивне водоводне мреже, планира се: -Изградња примарног цевовода порофила Ø500 мм у Булевару Николе Пашића и ул. 28. Марта; -Изградња цевовода профила Ø150 мм паралелно са цевоводом Ø500 мм; -<u>Реконструкција свих цевовода од салонитних цеви;</u> -Изградња водоводне мреже одговарајућег профила у улицама у којима је постојеће водоводна мрежа малог профила; -Изградња нове секундарне водоводне мреже, ради усклађивања са новопланираном регулацијом, уместо постојеће која се не уклапа у регулацију</p>
---	--

-Изградња цевовода у новопланираним саобраћајницама.

-Приликом реконструкције и изградње цевовода најмањи профил биће $\varnothing 100$ мм, за мрежу везану у прстен, односно $\varnothing 80$ мм, за водоводне линије које се слепо завршавају.

Водоводна мрежа биће смештена у тротоар на одстојању од једног метра од ивице коловоза. Траса планираног водовода дата је у графичком прилогу.

Правила грађења:

-Минимална дубина укопавања цевовода је 1 m ради заштите од мрза.

-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 хидрауличног 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 80m. 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.

-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 $\varnothing 200$ mm или минимум 3,0m, ако је пречник водовода већи или једнак $\varnothing 200$ mm.

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

-Новопроектване стамбене објекте прикључити на планирану водоводну мрежу.

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

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

Канализација-одвођење отпадних и атмосферских вода
Имајући у виду постојеће стање канализационе мреже на подручју Плана, потребе корисника и конфигурацију терена, планира се:

-Измештање колектора профила Б 2200/1650 mm од ул. Раде Металца до ул. Боже Циндре.

На овој деоници предметни колектор пролази кроз приватне парцеле које су кроз план намена површина дефинисане као зона становања.

Планирана траса колектора иде, ул. Степе Степановића и ул. Жикице Јовановића Шпанца до колектора Б 2200/1650 mm у ул. Новице Илића.

Овим техничким решењем допуњује се План инфраструктуре ПГР 15 на грађевинском подручју ГУП-а Лексовац.

	<p>-Градња канализационе мреже одговарајућег профила у новопланираним саобраћајницама унутар Плана. Траса планиране канализације дата је у графичком прилогу.</p> <p>Правила грађења.</p> <p>-Димензије планиране канализације за одвођење отпадних и атмосферских вода одредити на основу хидрауличног прорачуна. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од $\varnothing 250$ mm, усвојити пречник цеви $\varnothing 250$ mm који је минимални.</p> <p>-Канализациона мрежа у насељу води се у осовини саобраћајница.</p> <p>-Минимална дубина укопавања канализације треба да је таква да она може да прихвати отпадне воде из објеката који се прикључују на њу.</p> <p>-За исправно функционисање канализације предвидети довољан број ревизионих окана, и водити рачуна о минималним и максималним падовима.</p> <p>-Падове усвојити тако да новопроектвана канализација буде прикључена на постојећу канализацију.</p> <p>-Одстојање канализације од објеката при гравитационом одводу је минимум 3,0m.</p> <p>-Избор врсте цеви одредиће се пројектом а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметара.</p> <p>-Квалитет вода које се смеју испуштати у канализациони систем дефинисан је Правилником о МДК.</p> <p>-Техничке услове и начин прикључења новопроектване канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.</p>
<p>Габарит објекта, капацитет, БРГП / дужина</p>	<p>Укупна површина парцеле/парцела: КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац: 3903,90m²</p> <p>Укупна дужина водоводне мреже: PEHD\varnothing280mm,L=432,00m и PEHD\varnothing110mm,L=8,00m, а укупна дужина водоводне мреже која се реконструише износи 440,00 m</p>
<p>Позиција планираног објекта</p>	<p>Према ситуационом плану идејног решења</p>
<p>Етапност изградње/ реконструкције</p>	<p>Цео објекат</p>
<p>Карактер (стални или привремени)</p>	<p>Стални</p>
<p>Нивелација парцеле</p>	<p>Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама</p>
<p>Мере заштите</p>	<p>Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих линијских инфраструктурних објеката, ни до угрожавања њиховог нормалног функционисања. Потребно је обезбедити адекватан приступ наведеним објектима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.</p> <p>Пре почетка извођења радова, обавезно је у сарадњи са надлежном</p>

	<p>службом (која је власник линијског инфраструктурног објекта) извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних водова у зони планираних радова.</p> <p>Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих линијских инфраструктурних објеката.</p> <p>Заштиту и обезбеђење постојећих инфраструктурних објеката треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и потребно је предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих линијских инфраструктурних објеката.</p> <p>Грађевинске радове у непосредној близини постојећих линијских инфраструктурних објеката вршити пажљиво и искључиво уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископ и сл.).</p> <p>У случају евентуалног оштећења постојећих линијских инфраструктурних објеката или њиховог прекида услед извођења радова, инвеститор је дужан да власнику инфраструктурног објекта надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида).</p>						
<p>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења (саставни су део ових локацијских услова)</p>							
<p>Услови за укрштање и паралелно вођење прибављени од имаоца јавних овлашћења</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-76241-21 од 16.03.2021, (Д.10.02-90358/1) од 19.03.2021. године, издати од: <u>Електродистрибуција Србије, „Електродистрибуција Лесковац“</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, за издавање локацијских услова за реконструкцију водоводне мреже у ул. Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр.2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, знак: 26/2020 од 22.02.2021., бр. РОП-3419, издатих од стране <u>ЈКП Вододвод</u>, ул Пана Ђукића бр. 9 - 11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Технички услови за пројектовање и извођење радова, за израду техничке документације за пројектовање и извођење радова на реконструкцији водоводне мреже у улици Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, деловодни бр. А334-62035/4-2021 од 01.03.2021.год., бр. из ЛКРМ: 31, издати од <u>Предузеће за телекомуникације Телеком Србија</u>, Сектор за фиксну приступну мрежу Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-76241-21 од 16.03.2021, (Д.10.02-90358/1) од 19.03.2021. године, издати од: <u>Електродистрибуција Србије, „Електродистрибуција Лесковац“</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, за издавање локацијских услова за реконструкцију водоводне мреже у ул. Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр.2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, знак: 26/2020 од 22.02.2021., бр. РОП-3419, издатих од стране <u>ЈКП Вододвод</u> , ул Пана Ђукића бр. 9 - 11	<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови за пројектовање и извођење радова, за израду техничке документације за пројектовање и извођење радова на реконструкцији водоводне мреже у улици Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, деловодни бр. А334-62035/4-2021 од 01.03.2021.год., бр. из ЛКРМ: 31, издати од <u>Предузеће за телекомуникације Телеком Србија</u> , Сектор за фиксну приступну мрежу Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, Вождова 11А
<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-76241-21 од 16.03.2021, (Д.10.02-90358/1) од 19.03.2021. године, издати од: <u>Електродистрибуција Србије, „Електродистрибуција Лесковац“</u>						
<input checked="" type="checkbox"/>	Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, за издавање локацијских услова за реконструкцију водоводне мреже у ул. Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр.2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, знак: 26/2020 од 22.02.2021., бр. РОП-3419, издатих од стране <u>ЈКП Вододвод</u> , ул Пана Ђукића бр. 9 - 11						
<input checked="" type="checkbox"/>	Технички услови за пројектовање и извођење радова, за израду техничке документације за пројектовање и извођење радова на реконструкцији водоводне мреже у улици Димитрија Туцовића у Лесковцу на КП бр. 2969/4 и 2969/5 КО Лесковац, деловодни бр. А334-62035/4-2021 од 01.03.2021.год., бр. из ЛКРМ: 31, издати од <u>Предузеће за телекомуникације Телеком Србија</u> , Сектор за фиксну приступну мрежу Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, 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>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Предметни објекат се не налази на листама I и II према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008), а у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Предметни објекат се не налази на листама I и II према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008), а у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04				
<input type="checkbox"/>	Предметни објекат се не налази на листама I и II према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008), а у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04						

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 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. 68/2019);

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 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);

ГЕОДЕТСКУ ПОДЛОГУ ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ТРЕБА БИТИ ОВЕРЕНА ЕЛЕКТРОНСКИМ ПОТПИСОМ ОД СТРАНЕ ОДГОВОРНОГ ЛИЦА ГЕОДЕТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, УЗ ОБАВЕЗНО НАВОЂЕЊЕ БРОЈА ГЕОДЕТСКЕ ЛИЦЕНЦЕ

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 57. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);

4. Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне

<p>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 59. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).</p> <p>5. Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).</p>	<p>□</p> <p>□</p>	
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	<p><i>0 - Главна свеска: 0-142, од јануара 2021.год., Лесковац</i> <i>3 - Пројекат хидротехничких инсталација: 3-142, од јануара 2021.год., Лесковац</i></p>
	Пројектант	<p>ЈП "Урбанизам и изградња" Лесковац, ул. Трг револуције бр. 45, Лесковац, одговорно лице пројектанта: Новица Николић, дипл. ел. инж., главни пројектант Дејан Ђелић, дипл. инж, грађ., бр. лиценце: 313N26814</p>
Рок важења локацијских услова	<p>Локацијски услови важе 24 месеци од дана издавања или истека важења решења о одобрењу за извођење радова издатог у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.</p>	
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</p>	

	<p>према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат урадити 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 ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).</p> <p>Сходно члану 8ђ. 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, 31/2019, 37/2019 – др. закон и 9/2020), током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган је искључиво извршио проверу испуњености формалних услова за изградњу, не упуштајући се у оцену техничке документације, нити испитивање веродостојности докумената које је прибавио у тој процедури, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8б 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, 31/2019, 37/2019 – др. закон и 9/2020).</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.</p> <p>Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840-742241843-03 са позивом на бр. 97 21-058.</p>		
<p>Такса</p>	<p>На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца ("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), Члан 6, став 1, плаћања градске административне таксе утврђене овом Одлуком ослобађају се корисници материјалног обезбеђења и установе чији је оснивач Скупштина града Лесковца.</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>Обрађивач</p>	<p>Руководилац групе за локацијске услове</p>	<p>Шеф одсека за обједињену процедуру</p>	<p>ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ</p>
<p>Милан Цветановић, дипл. инж. арх.</p>	<p>Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.</p>	<p>Душанка Здравковић, дипл. прав.</p>	<p>Јасминка Миленковић, дипл. прав.</p>