

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ И СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ**ГРАДА ЛЕСКОВЦА**

Поступајући по захтеву ЈП "Дирекција за урбанизам и изградњу" Лесковац, Ул. Трг револуције бр. 45, за издавање локацијских услова, на основу члана 54. став 2. 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. 113/15), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, број 35/2015 и 114/15), Просторног плана Града Лесковца ("Сл. гласник Града Лесковца", бр.12/11) и Детаљног просторног плана за подручје Горњи Буниброд на месту званом Жељковац – Бунибродска долина КО Г. Буниброд у Горњем Буниброду за изградњу санитарне депоније комуналног смећа општине и града ("Сл. гл. општине Лесковац", бр. 7/93), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ДОГРАДЊУ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ до Регионалне депоније "Жељковац" на КП бр. 2801, 2813/1, 2796, 1820/2, 1819/2, 2836, 1819/1, 2816/1, 2611/4, 2454/2 , 2820, 2039 КО Горњи Буниброд, ИЗГРАДЊУ ЦРПНЕ СТАНИЦЕ према ситуационом плану Идејног решења, на делу КП бр. 2816/1 КО Горњи Буниброд (чији је тачан положај потребно одредити на основу дијаграма притиска - сходно Условима за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру бр. 52/2016 од 29.08.2016.год., ЈКП "Водовод" Лесковац, Ул. Пана Ђукића 14) И ИЗГРАДЊУ ХИДРАНТА НА ПЛАНИРАНОЈ ТРАСИ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ.

Број предмета	ROP-LES-18882-LOCH-2/2016, Заводни бр. 353-241/16-02
Датум подношења захтева	усаглашени захтев од 15.08.2016.год.
Датум издавања локацијских услова	-припремљен нацрт акта 17.09.2016.год.; -дорада предмета 05.10.2016.год.; -датум издавања локацијских услова 12.10.2016.год.
Лице на чије име је поднешен захтев за локацијске услове (тип подносиоца правно или физичко лице)	Правно лице: ЈП "Дирекција за урбанизам и изградњу" Лесковац, Ул. Трг револуције бр. 45
Подаци о пуномоћнику/ правно или физичко лице	/
Локација планираних радова односно број катастарске	КП бр. 2801, 2813/1, 2796, 1820/2, 1819/2, 2836, 1819/1, 2816/1, 2611/4, 2454/2 , 2820, 2039 КО Горњи Буниброд

<p>парцеле, као и назив катастарске општине на којој се та парцела налази, односно број катастарских парцела и назив катастарских општина на којима се те парцеле налазе, ако се локацијски услови издају за више парцела</p>	
<p>Површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела (осим ако се локацијски услови издају за линијске објекте и антенске стубове)</p>	<p>Податак о површини катастарских парцела у делу предвиђеног линијског објекта (водоводне мреже) изостављен је, сходно члану 2. став 6. тачка 2) Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр.35/2015 и 114/2015).</p> <p>Површина КП бр. 2816/1 КО Горњи Буниброд на којој се према ситуационом плану Идејног решења предвиђа изградња црпне станице је 1.991m².</p>
<p>Плански основ</p>	<p>Просторни план Града Лесковца ("Сл. гласник Града Лесковца", бр.12/11) и Детаљни просторни план за подручје Горњи Буниброд на месту званом Жељковац – Бунибродска долина КО Г. Буниброд у Горњем Буниброду за изградњу санитарне депоније комуналног смећа општине и града ("Сл. гл. општине Лесковац", бр. 7/93)</p>
<p>Документација прибављена од РГЗ-а, сходно члану 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.113/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Копија плана бр. 952-04-143/2016 од 05.08.2016.год. (два прилога), издата у склопу ЦЕОП-а дана 15.07.2016.год. од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац; • Копија катастарског плана водова, бр.: 956-04-143/2016 ROP-LES-18882-LOC-1/2016 од 05.08.2016. године, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац.
<p>Ознака класе и намене објекта сходно Правилнику о класификацији објеката ("Сл. гласник РС", бр. 22/2015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Класа " Г " • 222210 - локални водоводи; • Учешће у укупној површини објекта 100%

<p>Бруто површина објекта за чије грађење се издају, уколико се услови издају за зграде</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављени из планског документа</p>	<p>Правила уређења према Просторном плану Града Лесковца ("Сл. гласник Града Лесковца", бр.12/11):</p> <p>Правила уређења и грађења у зони железничке пруге. Правила грађења објекта спроводиће се према важећој урбанистичкој документацији за просторе где већ постоји, или је планирана њена израда, а на осталом делу према правилима која се дефинишу овим планом.</p> <p>У заштитном појасу поред пруге на деловима насеља за која није предвиђена израда планова, забрањена је изградња грађевинских или других објеката који нису у функцији одвијања железничког саобраћаја, осим у изузетним случајевима, када се ради о постојећим објектима где се дозвољава текуће одржавање и евентуална реконструкција којом се не угрожава безбедност одвијања саобраћаја на прузи. Дозвољено је постављање каблова, електричних водова ниског напона за осветљење, телеграфских и телефонских ваздушних линија и водова, канализације и сличних цевовода, уз сагласност управљача пруге. Заштитни појас са обе стране пруге износи 25 m од осе последњег колосека. Реконструкција постојећих и изградња нових индустријских колосека, за издвојене комплексе вршиће се према условима ЈП "Железнице Србије".</p> <p>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 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</p>

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 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.

Детаљни просторни план за подручје Горњи Буниброд на месту званом Жељковац – Бунибродска долина КО Г. Буниброд у Горњем Буниброду за изградњу санитарне депоније комуналног смећа општине и града ("Сл. гл. општине Лесковац", бр. 7/93) прописује следеће:

Снабдевање водом

За нормално функционисање депоније и пратећих објеката потребно је обезбедити одређене количине питке и технолошке воде. У првој фази реализације депоније потребно је обезбедити око 10м³/дан. Потребне количине вода могуће је обезбедити на три начина. Најрационалније решење одредиће се у оквиру техничке документације санитарне депоније. Прво варијантно решење је у оквиру тзв. пројекта "Барје" тј. изградњом потребних цевовода, прилог бр.9. У оквиру ове варијанте алтернативно решење је изградња или реконструкција водоводне линије од чвора 1 профила Ø200мм до краја границе ГУП-а Лесковца, а до локације депоније Ø100мм.Укупна дужина водоводне линије је око 5,7км.Овом водоводном линијом обезбедиће се потребне количине санитарне, технолошке и потребне количине вода за противпожарну заштиту. Друго варијантно решење је изградња нове водоводне линије од фабрике "Палисанд" до локације санитарне депоније трасом која иде западно од железничке пруге Београд-Атина. Укупна дужина водоводне линије на овој траси је око 5км. Треће варијантно решење је снабдевање водом санитарне депоније у оквиру водовода насеља Грделица, повезивањем на водоводну линију којом се снабдевају насеље Грабовница и војни комплекс. Трасе водоводних линија дате су у графичком прилогу бр.9, а димензије потребних објеката

	одредиће се према хидрауличком прорачуну тако да се задовоље санитарне, технолошке и противпожарне потребе у води.
Етапност изградње (цео објекат или део)	Цео објекат
Карактер предметног објекта	Стални
Намена објекта	Водоводна мрежа за снабдевање водом Регионалне депоније "Жељковац"
Обезбеђење суседних објеката	Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Доградња водоводне мреже не сме да угрози услове коришћења постојећих и суседних објеката. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику угроженог, односно оштећеног објекта.
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Инсталације водовода и канализације:</u> Услови за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру, бр. 52/2016 од 29.08.2016.год., издати од стране ЈКП "Водовод" Лесковац, Ул. Пана Ђукића 14; <u>Сходно наведеним условима, према правилнику о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара предвидети потребан број хидраната.</u> • <u>Електро инсталације:</u> Технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем, бр.237322/1 од 01.09.2016.год., издати од стране оператора дистрибутивног система "ЕПС дистрибуција", д.о.о. Београд, "Електродистрибуција Лесковац"; • <u>Железница:</u> Технички услови бр. 1/2016-3497 од 01.09.2016.год. за укрштање трасе водовода са железничком електрифицираном пругом Београд-Младеновац-Лапово-Ниш-Прешево-државна граница у км 293+183, у Лесковцу, издати од стране АД за управљање јавном железничком инфраструктуром "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" а.д.

	<p><u>Сходно тачки 11. из наведених техничких услова, не може се приступити извођењу радова, већ је подносилац захтева у обавези да за предметне радове изради одговарајућу пројектну документацију и исту достави Сектору за развој, "Инфраструктура железнице Србије" а.д. Немањина бр.6, ради добијања Решења о верификацији (Сагласности) на техничку документацију. У примерак техничке документације укоричити један препис Техничких услова бр. 1/2016-3497 од 01.09.2016.год.</u></p> <p><u>Сходно тачки 13. из наведених техничких услова ЈП Дирекција за урбанизам и изградњу Лесковац је у обавези да један примерак Извода техничке документације достави Секцији за инфраструктуру чвора Ниш, ради надзора и архиве техничке документације.</u></p> <p><u>Поред наведених потребно је испоштовати и све остале услове прецизиране у Техничким условима бр. 1/2016-3497 од 01.09.2016.год.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ТТ инсталације:</u> <p>Технички услови бр. 7157-385475/3-2016 од 12.10.2016.год. издати од стране "Телеком Србија", Предузеће за телекомуникације а.д., Београд, Таковска 2, регија Ниш, извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1.</p> <p><u>Наведене Техничке услове потребно је стриктно поштовати обзиром да у реону извођења планираних радова постоји подземна ТК инфраструктура - МАГИСТРАЛНИ ОПТИЧКИ КАБЛ ВЕЛИКОГ КАПАЦИТЕТА. Између осталог, на шта је потребно посебно обратити пажњу је цитат из Техничких услова: "У приложеном ИДР-у није предвиђена заштита постојећих објеката и каблова у власништву Телеком Србија, а сматрамо да такву заштиту треба да садржи коначни пројекат. У супротном, сматрајте да Телеком Србија није дао сагласност на техничку документацију".</u></p>
<p>Опис планираних радова</p>	<p>У складу са Идејним решењем:</p> <p>ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА Техничке карактеристике објекта Изградња водоводне мреже до Регионалне депоније "Жељковац" се изводи на постојећој инфраструктури. Постојеће цеви су пречника Ø 225mm, тако да спајање и настављање постојеће водоводне мреже изводимо пречником цеви ПЕ Ø 110mm. Дужина деонице је L=1420m. Спајање се изводи у постојећим чворовима Ч1 и Ч2. Прикључак на чвор Ч1 се налази на катастарској парцели 2801 КО Горњи Буниброд, а на чвор Ч2 на катастарској парцели 2454/2 КО Горњи Буниброд.</p> <p>Технички опис Идејно решење пројекта за изградњу водоводне мреже до Регионалне депоније "Жељковац" на КП. бр. 2801, 2813/1, 2796,</p>

1820/2, 1819/2, 2836, 1819/1, 2816/1, 2611/4, 2454/2, 2820, 2039 К.О.Горњи Буниброд се ради јер се указала потреба да се постојећој водоводној мрежи прикључи Регионална депонија "Жељковац". Цевовод је предвиђен од полиетилена високе густине PE100 и за радни притисак од 10 бара.

Спајање цеви се изводи електрофузионим заваривањем. **Дужина новопроектваног цевовода је 1420м. На пројектованој траси су предвиђени хидранти који служи за испирање мреже. Такође је предвиђена изградња система за повишење притиска (црпне станице).**

Планирана водоводна мрежа пролази испод трупа железничке пруге Београд-Скопље, непосредно код пружног прелаза на стационажи 293+190м као. Подбушење трупа се ради у челичној заштитној колони као што је дато у графичком прилогу. Укрштај водоводне мреже са трасом државног пута IIА реда бр. 258 реализује се у зони петље, пратећи приступну саобраћајницу до комплекса депоније проласком испод постојећег моста (пропуста).

Димензионисање цевовода је урађено на основу хидрауличног прорачуна који је урађен за цео систем водоснабдевања града Лесковца.

Ископ рова врши се машинским и ручним путем (80% машински и 20% ручно). Ширина рова је 0.80m са вертикалним бочним странама а осигурање блокова врши одговарајућом подградом.

Цеви се постављају на припремљену и набијену постељицу од песка дебљине 10cm у пројектованом паду уз контролу геодетског инструмента. Затрпавање цеви песком је предвиђено и око и изнад горње ивице у слоју од 10cm. Затрпавање преосталог дела рова је шљунком.

По завршетку монтаже цевовода треба извршити геодетско снимање цевовода са уношењем података у катастар подземних инсталација.

Хидраулично испитивање постављеног цевовода је обавезно, као и испирање и дезинфекција, а у складу са важећим нормама и стандардима.

ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Увод

У оквиру црпне станице предвиђене су две пумпе максималне снаге до $N=2 \times 4 \text{ kW}$ $3 \times 380 \text{ V}$, са одговарајућом аутоматиком за подизање притиска у систему водоснабдевања. Црпна станица је опремљена одговарајућом хидромашинском опремом, пумпним агрегатима, цевним арматурама, као и пратећом НН електро опремом у орманима. Пројектом су обухваћене следеће електроинсталације и опрема:

- НН мрежа напајања са мерно изводним орманом ИМО1,
- разводни орман ГРО и РО-ПУ, аутоматике 0,4 kV у објекту,
- инсталације осветљења и прикључница у објекту,
- инсталације уземљења и изједначавања потенцијала.

Напајање електричном енергијом и мерење

За напајање пумпне станице „Жељковац,, у близини азила за псе и

регионалне депоније Жељковац, предвиђа се напајање преко уземног изводног мерног ормана ИМО1 постављеног поред АБ стуба ЛУ 12/1000 који се напаја са слободног извода из постојећег ГРО-СТС нисконапонске дистрибутивне мреже, смештеног на поменутом стубу. Напајање црпне станице и ГРО-ЦС унутар објекта извршити подземним енергетским каблом типа РР00-А 4x25mm². Аутоматско управљање пумпама снаге N=2x4kW 3x380V се обавља преко РО-ПУ са одговарајућом опремом.

Полагање енергетског кабла се врши паралелно са трасом цевовода, у рову на дубини од 0,8m на прописном међусобном растојању од 0,5m. Дубина укопавања водоводне цеви је 1,20m. Траса полагања кабла прати трасу полагања цевовода и пролази кроз КП бр. 2611/4, 2816/1 и 2454/2 КО Горњи Буниброд. Траса полагања кабла и пресек рова дат је у прилогу где су дати детаљи положаја свих инсталација.

У оквиру предвиђеног слободностојећег уземног изводно мерног ормана ИМО1 предвиђена је уградња: 3 ком. аутоматска нисконапонска једнополна заштитна прекидача називне струје 25А,С1 карактеристике и Трофазно дигитално електронско бројило активне електричне енергије 3x230/400V, 2Т, 3x60, 50Hz типа DB2,,ENEL,, Београд са даљинским управљањем тарифама.

Развод електро инсталација

За напајање електропотрошача на локацији црпне станице предвиђен је развод ниског напона и сигналних каблова.

Електро ормани у ЦС ГРО-ЦС се изводе као назидни ормани који се састоји од једног поља металне конструкције, приближних димензија 800x600x250mm, опремљен вратима са предње стране, и унутар ормана постављеним грејачом ради спречавања кондезације. У оквиру ормана предвиђен је извод за напајање ормана аутоматике пумпи из РО-ПУ аутоматике, као и напајање светиљке.

У објекту су предвиђене две утичнице, једна трофазна и једна монофазна, директно монтиране на разводном орману. Изводи из ормана се штите аутоматским заштитним прекидачима (МЦБ1). Приступ каблова орману је одоздо преко мртвеница у ИП56 заштити. На вратима ормана налазе се сигналне сијалице са приказом присуства напона. У орману се уграђује опрема која је приказана у једнополној шеми и наведена у оквиру спецификације опреме.

У оквиру ормана аутоматике и управљања пумпама РО-ПУ, ИП 54, предвиђена је уградња фреквентог регулатора за циклично управљање радом пумпи, никада истовремено, док се заштита постројења од струје кратког споја и струје преоптерећења врши преко компактног прекидача МЦ1,3п,40А и прекидне моћи 25кА.

Он служи и као главни прекидач у орману, док се као заштита од диференцијалне струје употребљава заштитна склопка 40/0,5А. Фреквентни регулатор је испрограмиран тако да зависно од информације коју добија са сензора притиска 0-16 бари (преостат заштита од рада на суво) колики је тренутни притисак у цевоводу, погони моторе пумпи и одржава константан притисак у цевоводу. На вратима су обавезне сигналне сијалице стања рада пумпи и детекција квара, као и једнополни четвороположајни прекидач 1п/16А/0-1-2-3.

Код аутоматског рада пумпи време укључивања тј.цикличног рада пумпи управља временски релеја 12-240VAC/DC,1C/0 8A 0.1s-10d стартовање је онемогућено када је притисак близу горње подешене границе или преко исте. У орману се уграђује и трополни контактор снаге 15kW,32A,230V ком.2 и помоћни релеј са постољем. Како се у орману неби стварала кондезација инсталиран је грејач 30W који се укључује преко цревног термостата у орману и увек је под напоном.За хлађење ормана употребљен је вентилатор који је инсталиран на орману и укључује се преко плавог термостата.

Инсталације унутрашњег осветљења и прикључница

У објекту је предвиђена инсталација општег осветљења. Опште осветљење је изведено светиљкама за флуо цевима, снаге 2x18W, у заштити ИП65. Укључивање струјних кола унутрашњег осветљења врши се локално, прекидачима постављеним код улазног отвора на висини h=1,5m од пода. Како се прекидачи постављају у потенцијално влажне просторе морају имати одговарајући степен заштите (ИП 55). Прикључнице опште намене (монофазна и трофазна) су предвиђене на кућишту главног разводног ормана ГРО, са његове бочне стране. Предвиђене су ОГ утичнице са заштитним контактом и поклопцем. Како се прикључнице постављају у потенцијално влажан простор морају имати одговарајући степен заштите (ИП 54).

Сва струјна кола у инсталацији су изведена проводницима, односно кабловима типа РР00-У положеним по зиду помоћу обујмица.Сви проводници су изабрани и проверени, с обзиром на струјно оптерећење и пад напона. Заштита од превисоког напона додира у инсталацији 3x400/230V,50Hz изведена је аутоматским искључењем напајања, у складу са захтевима за ТТ систем, а према СРПС Н.Б2.741, тачка 5.1.3.

Инсталација уземљења и изједначавања потенцијала

Пројектована инсталација уземљења и изједначавања потенцијала је у складу са СРПС Н.Б4.800, 801, 802 и 803. У објекту постоји, сагласно прописима и диспозиционим условима, систем заједничког уземљења. Овај систем заједничког уземљења чини неколико заједничких уземљивача повезаних водовима, на које се надовезују водови за изједначење потенцијала, земљоводи и сабирни водови унутар појединих просторија.

Систем заједничког уземљења обједињује:

- заштитно уземљење и
- радно уземљење.

Уземљивач објекта чини темељни уземљивач који је изведен као трака положена по ободу темеља објекта пре наливања бетона. Ова трака се заваривањем повезује са бетонском арматуром. Трака којом је изведен уземљивач објекта је поцинкована топлим поступком и има димензије 25x4 mm².

Све металне масе у објекту (поклопац, цевоводи, затварачи и слично) повезују се заштитним проводницима на сабирни земљовод, односно шину за изједначење потенцијала, а преко земљовода на темељни уземљивач. Сабирни земљовод чини трака ФеЗн 25x4 mm².

	<p>Спајање свих делова темељног уземљивача и уземљивача објекта треба извести помоћу укрсних комада, а везе између челичних цеви и уземљивача извести бакарним проводником 16 mm².</p> <p>За објекат је нису предвиђена класичне громобранске инсталације јер је прорачуном утврђено да оне нису потребне за овај објекат.</p> <p>Са темељног уземљивача предвиђени су само изводи за уземљење металног поклопца и отвора за вентилацију. Изводи су од челичне поцинковане траке 25x4 mm, која је положена у бетонским зидовима приликом ливења истих. Трака положена у бетону биће спојена са челичном бетонском арматуром.</p> <p>Унутар објекта предвиђено је полагање прстена за изједначавање потенцијала на потпорама за зид. На прстен за изједначење потенцијала предвиђено је повезивање свих металних делова пумпи и цевовода.</p> <p>Примењене техничке мере заштите од превисоког напона додира</p> <p>Као техничка мера заштите од превисоког напона додира примениће се аутоматско искључење напајања путем заштитних уређаја прекомерне струје (ТТ систем) и ЗУДС.</p> <p>Са заштитним уземљивачем повезаће се:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сви метални делови електричних апарата који нормално нису под напоном, • електрична заштита енергетских каблова, • све металне масе које се налазе у оквиру пумпне станице. <p>За сабирницу за изједначење потенцијала се повезује заштитна сабирница развода 0.4 kV, преко кабла чији је пресек одређен на основу СРПС Н.Б2.754. Даље, цевоводи се каблом Р-У 1x16mm² повезују са сабирницом за изједначење потенцијала. Од главног разводног ормана се заштитни проводник води као пета жила трофазних, односно као трећа жила код монофазних потрошача. Ова жила мора имати жуто-зелену изолацију.</p>
<p>Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења</p>	<p>/</p>
<p>Други подаци, у складу са посебним законом</p>	<p>/</p>
<p>Остали услови</p>	<p><u>При подношењу захтева за издавање грађевинске дозволе доставити одговарајуће право на земљишту власника парцела ван регулације постојећих саобраћајница.</u></p>

	<p><u>Тачан положај црпне станице одредити на основу дијаграма притиска - сходно Условима за пројектовање и прикључење на комуналну инфраструктуру бр. 52/2016 од 29.08.2016.год., ЈКП "Водовод" Лесковац, Ул. Пана Ђукића 14).</u></p> <p><u>У техничкој документацији навести број катастарске парцеле на којој се предвиђа изградња црпне станице, тачан положај, основне техничке карактеристике, врсту црпне станице (подземна или надземна), габарите, основу, пресек, удаљења од суседних катастарских парцела и постојећих суседних објеката уколико постоје на терену и означити планиране хидранте.</u></p>
<p>Саставни део ових локацијских услова</p>	<p>Идејно решење – ИДР од јуна 2016.год. (које садржи 0-Главну свеску бр. 0-4020, 3- Пројекат хидротехничких инсталација, бр.3-4020 и 4-Пројекат електроенергетских инсталација, бр.4-4020) оверено од стране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЈП "Дирекција за урбанизам и изградњу" Лесковац; • Одговорног лица пројектанта Миленка Миленковића, дипл. инж. арх.; • Главног пројектанта ИДР и Одговорног пројектанта за део пројекта хидротехничких инсталација у склопу ИДР, Дејана Ђелића, дипл.грађ.инж., бр. лиценце 313 Н26814 и • Одговорног пројектанта за део Електроенергетских инсталација, у склопу ИДР, Ненада Митровића, дипл. ел. инж., бр. лиценце 350 В453 05.
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.</p>
<p>Напомена</p>	<p>На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта али се може приступити изради пројекта за грађевинску дозволу у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.</p> <p>Пројекат за грађевинску дозволу 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 ("Службени гласник РС", бр. 23/2015 и 77/2015).</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>Грађевинска дозвола се издаје инвеститору 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).</p> <p>На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа 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>	
Таксе	<p>На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца, члан 6. став 1. ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10 и 3/12) ослобођено таксе за издавање локацијских услова.</p>	
Обрађивач	Шеф Одсека за обједињену процедуру	Начелник
Божидар Михајловић, дипл. инж. арх.	Жикица Стојановић, дипл. ецц.	Јасминка Миленковић, дипл. прав.