

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

На основу члана 53 а. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014), и члана 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015), и Просторног плана Града Лесковца (Сл. гл. Града Лесковца,9/12) и Плана генералне регулације 5 (Сл. гл. Града Лесковца,21/13), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу водоводне мреже у Ул. Војина Петровића
КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8849/2,8850/2,8856/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,
9818/2,9817/2,9816/2,9809/2,9811/2,9810/2,9805/2,9841/5,9773/2,9853/2,
9852/2,9851/2,9921/2,9917/2,9925,9931/2,9930/2,9930/4,9957/2,9939/2,9940/2,
9944/2,9945/2,9951/2,9999/2,10004/2,14311/1 КО Лесковац
и канализационе мреже на
КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8856/2,8850/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,
9818/2,9804/2,9805/2,9841/5,9773/2,9921/2,9917/2,9925,9930/4,
9957/2,9944/2,9945/2,9952/2,9809/4 КО Лесковац

Број предмета; датум и датум издавања локацијских услова	353-281/16-02 од 18.10.2016. године РОП-ЛЕС-27473 -ЛОЦ-1/2016	14.11.2016. године
Предмет	Локацијски услови за изградњу водоводне мреже у Ул. Војина Петровића на КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8849/2,8850/2,8856/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9817/2,9816/2,9809/2,9811/2,9810/2,9805/2,9841/5,9773/2,9853/2,9852/2,9851/2,9921/2,9917/2,9925,9931/2,9930/2,9930/4,9957/2,9939/2,9940/2,9944/2,9945/2,9951/2,9999/2,10004/2,14311/1 КО Лесковац и канализационе мреже на КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8856/2,8850/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9804/2,9805/2,9841/5,9773/2,9921/2,9917/2,9925,9930/4,9957/2,9944/2,9945/2,9952/2,9809/4 КО Лесковац	
Подаци о подносиоцу захтева/назив и адреса	ГРАД ЛЕСКОВАЦ, Пана Ђукића 9-11, Лесковац	
Број парцеле и катастарска општина, површина парцеле	водоводна мрежа на КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8849/2,8850/2,8856/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9817/2,9816/2,9809/2,9811/2,9810/2,9805/2,9841/5,9773/2,9853/2,9852/2,9851/2,9921/2,9917/2,9925,9931/2,9930/2,9930/4,9957/2,9939/2,9940/2,9944/2,9945/2,9951/2,9999/2,10004/2,14311/1 КО Лесковац канализационе мрежа на КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8856/2,8850/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9804/2,9805/2,9841/5,9773/2,9921/2,9917/2,9925,9930/4,9957/2,9944/2,9945/2,9952/2,9809/4 КО Лесковац	
Приложена документација уз захтев	-Идејно решење бр. 4585 од јула 2016. год. урађено од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац	
Подаци прибављени од органа надлежног за послове	-Копија плана бр. 952-04-217/216 од 25.10.2016. год. издата од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац -Копија катастарског плана водова бр. 952-04-217/216 од 25.10.2016. год.	

<p>државног премера и катастра на основу члана 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015)</p>	<p>издата од стране Републичког геодетског завода- СКН Лесковац</p>
<p>Плански основ</p>	<p>План генералне регулације 5 (Службени гласник града Лесковца бр. 21/13)</p>
<p>Класификација и категоризација објеката на основу члана 7. Правилника о класификацији објекта</p>	<p>Доминантна намена: Назив: Локални водоводи Објашњење: Локални цевоводи за дистрибуцију воде Класификациони број: 222210 Категорија : Г</p> <p>Пратећа намена: Назив: Јавна канализациона мрежа Објашњење: Спољна канализациона мрежа Класификациони број: 222311 Категорија : Г</p>
<p>Објекти предвиђени за рушење на парцели-</p>	<p>Нема објеката предвиђених за рушење</p>
<p>Правила грађења из Идејног решење бр. 4585 од јула 2016. год. урађени м од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац у складу са Планом генералне регулације 5 (Службени гласник града Лесковца бр. 21/13)</p>	<p>-Правила грађења:</p> <p>-Габарит и површина планираног објекта: У свему као у Идејном решење бр. 4585 од јула 2016. год. урађено од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p> <p>ВОДОВОДНА МРЕЖА:</p> <p>Постојеће стање: У ул. Војина Петровића постоји изграђена водоводна мрежа у појединим деловима улице и то на делу од ул. Романијска па до половине деонице према ул. Браће Рибникар. Постојећа водоводна мрежа у ул. Војина Петровића је малог профила који не задовољавају потребе становништва. У једном делу улице је од пластичних цеви SPEØ 63mm.</p> <p>Планирано стање: Изградња водоводне мреже се планирана на КП. бр.8842/2,8838/2,8843/2,8849/2,8850/2,8856/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9817/2,9816/2,9809/2,9811/2,9810/2,9805/2,9841/5,9773/2,9853/2,9852/2,9851/2,9921/2,9917/2,9925,9931/2,9930/2,9930/4,9957/2,9939/2,9940/2,9944/2,9945/2,9951/2,9999/2,10004/2,14311/1 КО Лесковац. Планирана водоводна мрежа је пречника цеви Ø 110mm. Положај водоводне мреже је у делу тротоара као што је дато у графичком прилогу. Прикључак новоизграђене водоводне мреже је на постојећу водоводну мрежу</p>

у ул. Лепше Стаменковић на SØ80mm, у ул. Народни фронт на SPE Ø110mm и у ул. Романијска на SPE Ø63mm.

Ископ рова врши се машинским и ручним путем (80% машински и 20% ручно) са вертикалним бочним странама а осигурање бокова рова врши се одговаарајућом подградом.

Ширина рова за полагање цеви износи 0,6 m. Цеви се полажу на слој песка дебљине d=10 cm. Ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 10 cm. Остатак рова затрпава се шљунком до коте терена. Разупирање рова предвиђено је за дубине преко једног метра.

Предвиђена је водоводна мрежа од полиетиленских цеви PE 100, за радни притисак преко 10bara, које се спајају електрофузионим заваривањем. Фазонски комади и водоводна арматура као и прикључци су такође од полиетилена.

Планирана водоводна мрежа је дужине од 810m.

По завршетку монтаже цевовода треба извршити геодетско снимање водоводне мреже са уношењем података у катастар комуналних објеката и инсталација. Након снимања цевовода и евентуалних корекција неправилно монтираних цеви врши се испитивање монтираног цевовода на водонепропусност према важећим прописима а затим затрпавање рова (цеви) песком.

Такође, планирано је повезивање новоизграђене водоводне линије са улицама које гравитирају ка предметној улици као и превезивање постојећих потрошача од новопланиране мреже до водомера у водомерној шахти потрошача.

Пре почетка извођења радова на ископу рова за пројектовану канализацију, потребно је прибавити потребне планове о тачном положају подземних каблова електричне инсталације високог напона и ПТТ каблова како не би дошло до оштећења истих.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЈЕКТА

Изградња водоводне мреже у улици Војина Петровића у Лесковцу се повезује на постојећу инфраструктуру. Постојеће водоводне мреже на коју се повезује планирана водоводна мрежа су пречника SØ80mm, SPEØ110mm и SPEØ63mm, а спајање и изградња водоводне мреже изводи се од полиетилена високе густине PE100 за радни притисак од 10bara са пречником цеви PEФ110mm.

Дужина деонице је L=810m.

Спајање се изводи у постојећим чворовима ч1, ч2а, ч6 и ч7. Спајање цеви се ради електрофузионим заваривањем.

КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА:

Постојеће стање:

У ул. Војина Петровића није изграђена канализациона мрежа у целој дужини.

Постојећа канализациона мрежа у ул. Војина Петровића је од азбест – цементних цеви

КЦ-Т Ø 250mm и једним делом иде осовином улице а једним делом иде кроз приватне парцеле.

Планирано стање:

Изградња канализационе мреже се планира на КП.бр.8842/2,8838/2,8843/2,8856/2,8850/2,8812/2,8810/2,8809/2,8806/2,9818/2,9804/2,9805/2,9841/5,9773/2,9921/2,9917/2,9925,9930/4,9957/2,9944/2,9945/2,9952/2,9809/4 КО Лесковац.

За одвођење отпадних вода усвојен је у једном делу улице пречник цеви Ø 250mm са падом цеви i=1% а у једном делу улице усвојен је пречник цеви

Ø 200mm са падом цеви $i=1\%$, $i=3\%$, $i=3,5\%$, $i=4\%$ и $i=5\%$. Положај канализационе мреже је у осовини коловоза као што је дато у графичком прилогу. Прикључак новоизграђене канализационе мреже је на постојећу канализациону мрежу у ул. Суботичка на КЦ-ТØ200, у ул. Романијске на КЦ-ТØ200, у ул. Браће Рибникар на КЦ-ТØ250 и у ул. Народни фронт на КЦ-ТØ300mm. Постојећа канализациона мрежа је од азбест – цементних цеви КЦ-Т Ø 200mm, КЦ-Т Ø 250mm и КЦ-Т Ø 300mm.

Ископ рова врши се машинским и ручним путем (80% машински и 20% ручно) са вертикалним бочним странама а осигурање бокова рова врши се одговаарајућом подградом.

Ширина рова за полагање цеви износи 0,8 m. Цеви се полагају на слој песка дебљине $d=10$ cm. Ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 10 cm. Остатак рова затрпава се шљунком до коте терена. Разупирање рова предвиђено је за дубине преко једног метра. Детаљ полагања цеви у ров дат је у прилогу као и детаљ разупирања рова.

Предвиђена је канализациона мрежа од полиетиленских профилисаних двослојних цеви, са спољашњом ребрастом и унутрашњом глатком површином. Цеви су класе SN4 и SN 8.

Ревизионе шахте се раде од готових префабрикованих елемената Ø 1000 који се у горњем делу сужава на отвор Ø 600 тако да једна страна окна и даље буде остане вертикална. Окна се затварају ливеним поклопцем Ø 600 тежине према могућем спољашњем оптерећењу кога треба да приме.

Планирана канализациона мрежа у дужини од 480m.

По завршетку монтаже цевовода треба извршити геодетско снимање канализационе мреже са уношењем података у катастар комуналних објеката и инсталација. Након снимања цевовода и евентуалних корекција неправилно монтираних цеви врши се испитивање монтираног цевовода на водонепропусност према важећим прописима а затим затрпавање рова (цеви) песком.

Пре почетка извођења радова на ископу рова за пројектовану канализацију, потребно је прибавити потребне планове о тачном положају подземних каблова електричне инсталације високог напона и ПТТ каблова како не би дошло до оштећења истих.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЈЕКТА

Изградња канализационе мреже у улици Војина Петровића у Лесковцу се повезује на постојећу инфраструктуру. Постојећа канализациона мрежа је у ул. Војина Петровића на КЦ-ТØ200, у ул. Романијске на КЦ-ТØ200, у ул. Браће Рибникар на КЦ-ТØ250 и у ул. Народни фронт на КЦ-ТØ300mm.

За одвођење отпадних вода усвојен је у једном делу улице пречник цеви Ø 250mm са падом цеви $i=1\%$ а у једном делу улице усвојен је пречник цеви Ø 200mm са падом цеви $i=1\%$, $i=3\%$, $i=3,5\%$, $i=4\%$ и $i=5\%$.

Предвиђена је канализациона мрежа од полиетиленских профилисаних двослојних цеви, са спољашњом ребрастом и унутрашњом глатком површином. Цеви су класе SN 4 и SN 8.

Планирана канализациона мрежа у дужини од 510m.

-К а р а к т е р (стални или привремени):-стални

-Етапност изградње (цео објекат или део): цео

-Хоризонтална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 4585 од јула 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац

Вертикална регулација: у свему према Идејном решењу бр. 4585 од јула 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу

	<p>Лесковац</p> <p>-Услови за уређење грађевинске парцеле: у свему према Идејном решењу бр. 4585 од јула 2016. год. урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац</p>
<p>Правила грађења из Плана генералне регулације 5 (Службени гласник града Лесковца бр. 21/13)</p>	<p>2.2.1. Водопривредна инфраструктура</p> <p>Водоснабдевање - Имајући у виду постојеће стање планира се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изградња резервоара "Хисар II" на КП бр. 10343 КО Лесковац, са Кдр=336,00 мнм и Кпр=340,00 мнм. Капацитет резервоара је $2 \times 250 = 500 \text{ м}^3$; - Изградња цевовода профила Ø200 мм од ЦС у Ул. Фрушкогорској до планираног резервоара; - Реконструкција постојеће црпне станице у Ул. Фрушкогорској, код виле Ленка; - Реконструкција свих цевовода од салонитних цеви; - 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 и. - Изградња цевовода у новопланираним саобраћајницама. <p>Приликом реконструкције и изградње цевовода најмањи профил биће Ø100 мм, за мрежу везану у прстен, односно Ø80 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.</p> <p>Изградњом новог резервоара и доводног цевовода и реконструкцијом ЦС у Ул. Фрушкогорској ставили би се ван функције постојећи резервоар и друге две црпне станице, у Ул. Народног фронта и у комплексу постојећих резервоара.</p> <p>Постојећа водоводна мрежа у Ул. Хисарској, од Ул. Светоилијске до капеле, и у обилазници око гробља, крак према стамбеним објектима код ромског гробља, задржава се каква јесте до реализације Плана. Обзиром да су овим планским документом на ова два подручја планирани други садржаји у односу на постојеће, заштитно зеленило односно проширење комплекса гробља, функција ове водоводне мреже ће се преиспитати.</p> <p>На подручјима Плана који су предвиђени за даљу детаљну разраду кроз планове нижег реда овим Планом није планирана водоводна мрежа осим у дефинисаним саобраћајницама. Водоводна мрежа на овом подручју биће дефинисана кроз планове нижег реда.</p> <p>Положај свих планираних објеката водоснабдевања-</p> <p>Све постојеће водоводне линије мање од Ø100 мм реконструисати због противпожарних прописа. Водоводне линије где је год то могуће затворити у прстен што омогућује сигурнији и бољи начин водоснабдевања. Све инфраструктурне мреже морају се међусобно ускладити и штитити једна од друге.</p> <p>Планирани резервоар и цевовод профила Ø200 мм од ЦС у Ул. Фрушкогорској до планираног резервоара су у функцији водоснабдевања корисника на вишим деловима Лесковца, тзв. друга висинска зона снабдевања водом. Друга висинска зона снабдевања водом представља посебан систем водоснабдевања на подручју Хисара. Друга висинска зона налази се између улица Лепше Стаменковић, Војина Петровића, Норвежанске, Раданске, Хисарске, обилазнице око гробља и границе плана на југу.</p> <p>Веза друге висинске зоне снабдевања са дистрибутивном мрежом Лесковца биће само преко ЦС у Ул. Фрушкогорској. Ако се остварују друге везе оне морају бити преко неповратних вентила како не би дошло до одливања</p>

воде у нижа подручја.

Правила грађења.

Минимална дубина укопавања цевовода је 1 м 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 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 80 м. 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 1,5 м, ако је пречник водовода мањи од Ø200 мм или минимум 3,0 м, ако је пречник водовода већи или једнак Ø200 мм.

Код укрштања водовода и канализације међусобно одстојање обезбедити минимум 0,4 м 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.

Одвођење отпадних и атмосферских вода

Као најрационалнији и најеластичнији систем усвојен је сепарациони систем у коме ће бити забрањено било какво мешање отпадних и атмосферских вода.

Градња канализационе мреже за одвођење атмосферских вода планира се:

- У Ул. Раданској и делу пута ка врху Хисара. Ова канализациона мрежа биће укључена у атмосферски колектор у Ул. Др. Ратка Свилара.
- У Ул. 9 Југовића, Норвежанској, Василија Николића, Маре Ђорђевић и Обрена Ковачевића. Ова канализациона мрежа биће укључена на планирани атмосферски колектор Стари Хисарски канал.
- У Ул. Космајској и делу Ул. Лепше Стаменковић, крак ка касарни. Ова канализација ће се третирати у планираном постројењу за пречишћавање атмосферских вода, а затим испуштати у тзв. Нови Хисарски канал. Планирано ППАВ лоцирано је на КП бр. 1084 КО Доње Синковце.
- У ул. Фрушкогорској и обилазници око гробља. Ова канализациона мрежа биће прикључена на постојећу атмосферску канализацију у Ул. Хисарској.

Део планиране канализационе мреже за одвођење комуналних отпадних вода, због конфигурације терена, мора да прође кроз приватне парцеле и то:

- У Ул. Космајској где су објекти на западној страни улице нижи у односу на постојећу канализацију у овој улици и не могу се прикључити те је неопходно кроз њихове парцеле, у дну, проћи са

планираном канализационом мрежом која је практично само за њихове потребе.

- У Ул. Милутина Бојића где ће планирана канализација бити прикључена, након проласка кроз приватну парцелу, на постојећу канализациону мрежу у Ул. Авалској.

На подручјима Плана који су предвиђени за даљу детаљну разраду кроз планове нижег реда овим Планом није планирана канализациона мрежа осим у дефинисаним саобраћајницама. Канализациона мрежа на овом подручју биће дефинисана кроз планове нижег реда.

Правила грађења

Димензије планиране канализације за одвођење отпадних и атмосферских вода одредити на основу хидрауличног прорачуна. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од Ø250 мм, усвојити пречник цеви Ø250 мм који је минимални.

Канализациона мрежа у насељу води се у осовини саобраћајница.

Минимална дубина укопавања канализације треба да је таква да она може да прихвати отпадне воде из објеката који се прикључују на њу.

За исправно функционисање канализације предвидети довољан број ревизионих окана, и водити рачуна о минималним и максималним падовима.

Падове усвојити тако да новопроектвана канализација буде прикључена на постојећу канализацију.

Одстојање канализације од објеката при гравитационом одводу је минимум 3 м.

Избор врсте цеви одредиће се пројектом, а у зависности од статичких и динамичких утицаја, слегања терена, агресивности околног земљишта и других техно-економских параметара.

Квалитет вода које се смеју испуштати у канализациони систем дефинисан је Правилником о МДК.

Техничке услове и начин прикључења новопроектване канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

Посебни услови градње цевовода

Обзиром да на подручју плана, пре свега на обронцима Хисара, имамо нестабилан терен, појава клизишта, за ово подручје у зони оваквог терена морају се прописати посебни услови градње водоводне и канализационе мреже и то:

- Неопходна је заштита ископа од обрушавања и накнадног клизања терена. При ископу применити тешку подграду.
- Терен у широј зони цевовода заштитити од интензивног расквашавања изградом система дренаже за површинско одвођење вода ван тела клизишта.
- Ископе заштитити од прилива подземне воде.
- Израда дренажног тампона у дну ископа, испод цевовода, обавезна је по целој траси цевовода, како због дренажања повремених лутајућих подземних вода, тако и због могућих хаварија на цевоводу.
- У зони активних клизишта неопходна је примена еластичних веза на спојевима цеви.
- Спречити цурење воде на водоводној арматури и фазонским конадима
- Ревизиона окна на канализационој мрежи и водоводне шахте радити од водонепропусног бетона.

<p>Правила грађења која је неопходно испоштовати у поступку пројектовања-израде ПГД-а, издата од стране ЈКП Водовод Лесовац и Телеком Србија АД, Извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1:</p>	<p>-Придржавати се свих услова дефинисаних Условима за пројектовање и прикључење бр. 67/2016 од 01.11.2016. год. издатих од стране ЈКП Водовод Лесковац а посебно обратити пажњу на следеће:</p> <p>ВОДОВОД</p> <p>Цевовод за водовод предвидети од полиетилена високе густине РЕ100 и за радни притисак од 10 бара. Спајање цеви извести електрофузионим заваривањем.</p> <p>Предвидети прстенасту мрежу цевовода.</p> <p>Димензионисање цевовода усвојити на основу хидрауличког прорачуна.</p> <p>Сваку водоводну мрежу из улица које гравитирају према овој улици, повезати како би се избегли слепи крајеви на цевоводима. Формирати чворишта на раскрсницама са ул.Браће Рибникар, Народни фронт, Романијска и предвидети вентиле за несметано функционисање сваке улице или дела улице.</p> <p><input type="checkbox"/> Ако се пројектом предвиђају и водоводни прикључци за потрошаче на нову мрежу, услове и начин прикључења затражити од ЈКП Водовод-а у чијој је и надлежности одржавање прикључака. Сваки потрошач ће бити повезан на мрежу преко седла са вентилом који ће омогућити несметано искључење по остале кориснике у улици а у случају интервенције на самом кућном прикључку.</p> <p><input type="checkbox"/> Превезивање постојећих потрошача на новоизграђену водоводну мрежу као и нових потрошача је у надлежности ЈКП Водовод-а, тако да је потребно да се за формирање предрачунске вредности за прикључке извођач обрати Водоводу, како би цене у тендеру биле по ценовнику ЈКП Водовод-а.</p> <p><input type="checkbox"/> Приликом извођења радова водити рачуна да потрошачи не остају без воде у неком дужем временском интервалу, односно док се изводе радови на новој мрежи стара треба да буде у ф-ји и да обезбеди уредно снабдевање потрошача здравом пијаћом водом.</p> <p><input type="checkbox"/> Испирање и дезинфекцију новоизграђеног цевовода уговорити са ЈКП Водовод-ом из разлога коришћења воде из нашег система.</p> <p>КАНАЛИЗАЦИЈА</p> <p>У улици делом постоји изграђена канализациона мрежа која једним делом пролази кроз приватне парцеле, па је потребно исту изместити у саобраћајној површини (део на раскрсници са улицом Браће Рибникар).</p> <p>-Придржавати се свих услова дефинисаних Условима за пројектовање и прикључење бр. 7157-422274/3-2016 од 07.11.2016. год. издатих од Телеком Србија АД, Извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1</p>
<p>Право приговора:</p>	<p>Подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Лесковца преко овог органа у року од 3 дана од дана достављања ових услова</p>

<p>Услови прикључења и изградње инфраструктурне мреже, на основу Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије" број 113/2015) и на основу Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник Републике Србије" број 35/2015 и 114/2015)</p>	<p>-Технички услови за пројектовање бр. 304776/1 од 08.11.2016. год. издати од стране Оператера дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Регионални центар "Југоисток" Ниш " , Електродистрибуција Лесковац</p> <p>-Условим за пројектовање и прикључење бр. 67/2016 од 01.11.2016. год. издати од стране ЈКП Водовод Лесковац</p> <p>Услови за пројектовање и прикључење бр. 7157-422274/3-2016 од 07.11.2016. год. издати од Телеком Србија АД, Извршна јединица Лесковац, Светозара Марковића бр.1</p>	
<p>Таксе:</p>	<p>На основу Одлуке о измени и допуни одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар. бр. 8 (Сл. гл. Града Лесковца бр. 5/15) ослобођени сте такси за издавање ових услова.</p>	
<p>Рок важности:</p>	<p>Локациски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев</p>	
<p>- Саставни део локацијских услова је идејно решење бр. 4585 од јула 2016.год.урађеним од стране ЈП Дирекције за урбанизам и изградњу Лесковац, које је подносилац приложио уз захтев.</p> <p>-На основу правила грађења сарджаних у локациским условима израђује се пројекат за грађевинску дозволу са изводом из пројекта и свим потребним елаборатима прописаним законом.</p> <p>-Обавеза одговорног и главног пројектанта је да, пројекат за грађевинску дозволу и извод из пројекта израде у складу са правилима грађења, овим локациским условима, и свим осталим посебним условима.</p> <p>-Инвеститор је у обавези да уз захтев за издавање решења о грађевинској дозволи поднесе одговарајуће право на земљишту и објекту дефинисано чланом 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гл. РС", бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС и 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) односно друго право дефинисано законом и подзаконским актима.</p>		
<p>Обрађивач</p>	<p>Шеф одсека</p>	<p>Начелник:</p>
<p>дипл. инг.арх. Љубић Жарко</p>	<p>дипл. економиста Стојановић Жикица</p>	<p>дипл. правник Миленковић Јасминка</p>