

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЛЕСКОВЦА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ

Поступајући по захтеву Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска бр.2, Београд, који је поднет преко пуномоћника „Телефонкабл“ ад Београд, ул. Булевар краља Александра 219, 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, 31/19 и 37/19 - др. закон) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник Републике Србије”, бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС”, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), а у вези члана 18 (сб) Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 31/19) и Просторног плана града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр. 12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу оптичког кабла на релацији
постојећи наставак ПН12 Ораовица-наставак Н12.5 Бистрица,

на КП бр. 9121/5, 9122/7, 9122/6, 5973, 5985/4, 5993/2, 5996/1, 5996/2, 9155/1, 6014, 9120/3 **КО Ораовица**
КП бр. 2838/5 **КО Бојишина**, КП бр. 6767, 32, 34/1, 35, 36, 13/1, 74, 72, 71, 89, 90, 2910, 2911, 2909, 2908, 6779, 92, 91, 110, 109, 107, 106, 99, 100, 97, 95, 98, 96, 118, 2727, 2894, 2892, 2731, 2769, 2770, 2771/1, 2774/1, 2774/2, 2772, 2779, 2781, 2794, 2795, 2796, 2810, 2809, 2808, 2554, 2552, 2551/1, 2565, 2572, 2266, 2267, 2273, 2277, 1900, 6786, 1894, 6776, 1871, 4465, 4464, 4457, 4445, 4444, 3868, 3978, 3979, 4063, 4064, 4065, 4336, 4334, 4333, 4081, 4305, 4303, 6762, 4204, 4203, 4202, 4116, 4201, 4155, 4154, 4147, 4139, 6783, 4119, 3633, 3634, 3636, 3637, 3656, 3657, 3658, 3659, 3664, 6781, 6761, 6780 **КО Граово**, КП бр. 2815, 1405, 1406, 1426, 1425, 1424, 1428, 1453, 1461, 1466, 2827, 1469, 1468, 2817/1, 2828, 1687, 1686, 1761, 1763, 1783 и 1782 **КО Бистрица**.

Број предмета	ROP-LES-32323-LOC-1/2019 заводни бр. 353-314/19-02	
Датум подношења захтева	22.10.2019. год.	
Датум издавања локацијских услова	20.11.2019.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	„ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д. Београд
	Адреса	ул. Таковска бр.2, Београд
Подаци о пуномоћнику	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	„Телефонкабл“ ад Београд
	Адреса	ул. Булевар краља Александра 219, Београд
	Пуномоћје	Овлашћење бр. 167187/1-2019 од 02.04.2019. године и овлашћење бр. 1903 од 14.10.2019. године
Документација приложена уз захтев		
1. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	Приложен (приказ налога за рачун од 21.10.2019. године)

2. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/> Идејно решење бр. Т-10/2019 од октобра 2019. године (0. Главна свеска и 5. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) са Прилогом – Идејно решење постављања инсталације у земљишном и заштитном појасу државног пута ПА реда бр. 258 и државног пута IA реда бр. А1 и Идејно решење за објекат за који се прибављају водни услови
3. Остала приложена документација	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> - Списак парцела - Захтев бр. 1978 од 22.10.2019. године - Извод о регистрацији привредног субјекта од 29.03.2019. год - Извод из Плана развоја мреже електронских комуникација „Телеком Србија“ ад за 2019. годину бр. 217727/1-2019 од 03.05.2019. године
Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама	
Адреса локације	КО Ораовица, КО Бојишина, КО Граово и КО Бистрица
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	<ul style="list-style-type: none"> • Обавештење бр. 952-04-065-17001/2019 од 29.10.2019. године, издато од РГЗ - Служба за катастар Лесковац • Копије катастарског плана бр. 952-04-065-17001/2019 од 31.10.2019. године : 1. КО Граово, 2. КО Ораовица, Граово, 3. КО Граово и 4. КО Граово, Бистрица, издате од стране РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац; • Копије катастарског плана водова бр. 952-04-065-17001/2019-I, бр.952-04-065-17001/2019-II и бр.952-04-065-17001/2019-III од 31.10.2019.год, издата од РГЗ - Службе за катастар непокретности Лесковац
Информација о локацији	Информација о локацији бр. 353-314/19-02 од 31.10.2019. издата од Градске управе града Лесковца - Одељење за урбанизам, по службеној дужности, за потребе издавања услова од имаоца јавних овлашћења.
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)	<p>КО Ораовица КП бр. 9121/5, 9122/7, 9122/6, 5973, 5985/4, 5993/2, 5996/1, 5996/2, 9155/1, 6014 и 9120/3</p> <p>КО Бојишина КП бр. 2838/5,</p> <p>КО Граово КП бр. 6767, 32, 34/1, 35, 36, 13/1, 74, 72, 71, 89, 90, 2910, 2911, 2909, 2908, 6779, 92, 91, 110, 109, 107, 106, 99, 100, 97, 95, 98, 96, 118, 2727, 2894, 2892, 2731, 2769, 2770, 2771/1, 2774/1, 2774/2, 2772, 2779, 2781, 2794, 2795, 2796, 2810, 2809, 2808, 2554, 2552, 2551/1, 2565, 2572, 2266, 2267, 2273, 2277, 1900, 6786, 1894, 6776, 1871, 4465, 4464, 4457, 4445, 4444, 3868, 3978, 3979, 4063, 4064, 4065, 4336, 4334, 4333, 4081, 4305, 4303, 6762, 4204, 4203, 4202, 4116, 4201, 4155, 4154, 4147, 4139, 6783, 4119, 3633, 3634, 3636, 3637, 3656, 3657, 3658, 3659, 3664, 6781, 6761 и 6780,</p> <p>КО Бистрица КП бр. 2815, 1405, 1406, 1426, 1425, 1424, 1428, 1453, 1461, 1466, 2827, 1469, 1468, 2817/1, 2828, 1687, 1686, 1761, 1763, 1783 и 1782.</p>
Подаци о постојећим објектима на парцели	
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	/

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ:

Дужина трасе за ископ рова:	10.009,00 m
Димензије рова:	0,4 m x 1,0 m (у насељу); 0,4 m x 1,2 m (ван насеља)
Пречник цеви:	ПЕ цев Ø40mm, ПЕ/ПВЦ Ø110mm
Тип оптичког кабла:	TOSM 03 (12x12) xПх0,4x3,5 СМАН
Дужина кабла	10.359, 00 m

ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ОПИС ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА

Водећи рачуна о свим релевантним захтевима пројектовања, грађења и експлоатације спојног кабла дефинисан је начин полагања оптичког кабла. Сви међумесни оптички каблови се, по правилу, полагају увлачењем у пластичне цеви малог пречника, независно од дужине кабловске линије. Коришћењем ових цеви кабл се штити, није потребно његово армирање и омогућавају се једноставније интервенције на каблу у току експлоатације.

Димензије рова за полагање кабла су 0,4 m x 1,0 m у насељеном месту и 0,4 m x 1,2 m ван насељеног места. У ров се најпре полаже једна ПЕ цев пречника Ø 40 mm, а затим се у њу удувавањем полаже оптички кабл типа TOSM 03(12x12)xПх0,4x3,5 СМАН. Укрштање са улицама и путевима се врши подбушивањем или раскопавањем, под углом не мањим од 60° и постављањем ПВЦ/ПЕ цеви Ø110 mm.

Свака промена правца полагања кабла и прелази испод путева, водотокова и мостова обележавају се бетонским стубићем са ознаком ТО, црвене боје. Место правог наставка обележава се стубићем плаве боје, а рачвастог наставака стубићем жуте боје. Поред ознаке ТО треба да буде исписан редни број наставка.

Пошто се предвиђа полагање оптичког кабла без металних елемената, идентификација његове локације током редовног одржавања одредиће се помоћу металне траке, а која ће служити као опоменско/идентификациона трака (ДТ трака, ПТТ весник бр.27/93). Ова трака треба да омогући каснију идентификацију трасе помоћу индуктивног трагача.

Приликом пројектовања и извођења радова посебну пажњу треба обратити на постојеће подземне инсталације: гаса, водовода, енергетике, телекомуникација идр. Паралелно вођење и укрштање оптичког кабла са кабловима електро-енергетске мреже, водоводним и канализационим цевима, као и са осталим инсталацијама треба извести у свему према добијеним условима власника одговарајућих комуналних предузећа. У зонама приближавања и укрштања са подземним објектима ископ извршити искључиво ручним путем.

ИЗБОР И ОПИС ТРАСЕ ОПТИЧКОГ КАБЛА

Постојећи наставак ПН12 се налази на парцели Железнице Србије, удаљен од колосека (нема радова у близини железничке пруге). Траса оптичког кабла полази од насеља Ораовица, тј. од постојећег наставка ПН12 на постојећем оптичком каблу Лесковац-Врање, десном страном атарског земљаног пута у правцу насеља Граово ископом рова димензије 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем једне ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини од око 160 m до укрштања са локалним сеоским путем за Граово. На месту укрштања предвиђена је израда кабловског прелаза прекопавањем и полагањем заштитне ПВЦ цеви Ø110 mm на минималној дубини од 1,2 m од горње површине. Надаље траса наставља десном страном макадамског пута за насеље Граово ископом рова димензије 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем једне ПЕ цеви Ø 40 mm. Траса предметног оптичког кабла се укршта са државним путем ПА реда бр. 258, Лесковац-Владичин Хан, као и са државним путем IA реда, бр. А1, Ниш-Врање. Локални пут (макадам) пролази испод оба државна пута (у питању је подвожњак државних путева) и у зони државних путева нису предвиђени никакви радови, тј. ископ рова. Дужина полагања ПЕ цеви је око 610 m, све до бетонског моста на реци Бистрици. На мосту преко реке Бистрице

Сажети технички опис из идејног решења које је приложено уз захтев за издавање локацијских услова

	<p>предвиђена је изградња кабловског прелаза вешањем FeZn цеви Ø110 mm по парапету моста у дужини од око 12 m, на узводној страни моста. Надаље, траса се наставља десном страном макадамског пута за насеље Граово ископом рова димензија 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини од око 680 m, где траса прелази на леву страну поменутог пута. Кабловски прелаз је планиран да се уради прекопавањем макадамског пута и полагањем ПВЦ цеви Ø110 mm дужине око 7 m на минималној дубини 1,2 m од горње површине.</p> <p>Даље, траса наставља левом страном макадамског пута за насеље Граово ископом рова димензије 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем једне ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини око 638 m, када траса прелази на десну страну локалног пута. Прелаз ће се урадити прекопавањем макадамског пута и полагањем ПВЦ цеви Ø110mm дужине око 8 m на минималној дубини 1,2 m од горње површине. Траса продужава десном страном макадамског пута за насеља Граово ископом рова димензије 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем једне ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини око 111 m, до места где траса прелази на леву страну. Новоизграђени кабловски прелаз ће бити изведен прекопавањем макадамског пута и полагањем ПВЦ цеви Ø110 mm дужине 5 m на минималној дубини 1,2 m од горње површине. Надаље траса наставља левом страном макадамског пута за насеље Граово ископом рова димензија 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини од око 3.480 m, све до бетонског пропуста на реци у самом насељу Граово где је предвиђено сечење асфалта у коловозу и изградња кабловског прелаза са FeZn цевима Ø110 mm дужине од око 6 m положених у рову изнад бетонских цеви пропуста. Овакав начин прелаза преко бетонских пропуста предвиђен је дуж целе трасе где постоје бетонски пропуси. Траса продужава левом страном макадамског пута за насеље Бистрица ископом рова димензија 0,4 x 1,0 m по новој траси и полагањем ПЕ цеви Ø 40 mm у дужини од око 4.285 m до границе катастарских општина Бистрица и Репиште.</p> <p>ИЗБОР ТИПА ОПТИЧКОГ КАБЛА</p> <p>На релацији ПН12 Ораовица – Бистрица, Лесковац планирано је да се положи оптички кабл типа: TO SM 03 (nxm)xПx0,4x3,5 CMAN G652D</p> <p>У ознаци изабраног типа кабла садржане су следеће карактеристике оптичког кабла:</p> <p>TO телекомуникациони кабл са оптичким влакнима SM кабл са мономодним оптичким влакнима 03 неармирани кабл са полиетиленским омотачем n број цевчица m број оптичких влакана у цевчици П други оптички прозор 1300 nm 0,4 максимално слабљење оптичког кабла у dB/km за 1300 nm 3,5 максимални коефицијент хроматске дисперзије у ps/nm km за 1300 nm C оптичко влакно у цевчици M кабл пуњен водонепропустљивом масом A кабл са араמידним влакнима као периферијским носећим елементима N кабл без металних елемената</p> <p>У предметном пројекту користиће се кабл: TO SM 03 (12x12) xПx0,4x3,5 CMAN G652D.</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 објекта "Г"; • Класификациона ознака: 222431– Локални телекомуникациони водови, надземни или подземни • Учешће у укупној површини објекта: 100%
<p>Правила уређења и грађења</p>	

Плански основ	Просторни план града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр. 12/11)
Подаци о правилм а уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибавље ни из планског документа	<p>3.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА</p> <p>3.1.1. Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре</p> <p>3.1.1.1. Саобраћај и саобраћајне површине</p> <p>Реализација планом предвиђеног унапређивања постојеће саобраћајне мреже и планирања нове уличне и путне мреже, спроводиће се према важећој урбанистичкој документацији за просторе где они већ постоје или је планирана њихова израда, а на осталим деловима према правилима која се дефинишу овим планом.</p> <p>Општа правила. Саобраћајнице се по правилу постављају унутар јавног земљишта или у осталом грађевинском земљишту уз претходно решавање имовинских односа. За формирање нових и измену трасе и габарита постојећих саобраћајница ради се план детаљне регулације. Дозвољена је изградња нових станица за снабдевање горивом у коридорима државних путева I и II реда и општинских путева и улица на основу урбанистичког пројекта и претходне сагласности управљача пута. Планиране локације утврђивати у складу са саобраћајним, противпожарним прописима, животне средине, водопривреде и санитарне заштите. За сваку конкретну локацију потребно је урадити елаборат који садржи анализу утицаја на безбедност и функцију саобраћаја, загађење ваздуха, воде и земљишта, као и мере које се предузимају за спречавање и смањење штетних утицаја.</p> <p>Правила уређења и грађења путева и улица у грађевинском подручју. Најмања ширина габарита улице дефинише се у зависности од ранга пута на делу ван насеља и износи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - државни пут I реда број 9 деоница насеље "Подрум" - петља "Власотинце", у свему према елементима дефинисаним у Условима за изградњу аутопута Е-75 ("Сл. гласник општине Лесковац" број 4/93); - државни пут II реда - коловоз 6 m, тротоари 2 m и ако нема атмосферске канализације зависно од теренских услова једнострано или двострано бетонски ригол; - локални пут – коловоз 5 m, тротоари 1,5 m и ако нема атмосферске канализације зависно од теренских услова једнострано или двострано бетонски ригол; - најмања ширина коловоза на стамбеним прилазима и улицама је 5 m, изузетно у улицама где може да се организује једносмерни саобраћај може бити и ужи али не мањи од 4 m; - најмања ширина приватних пролаза је 2,5 m; - најмања ширина тротоара и пешачких стаза је 1,50 m. <p>Правила уређења и грађења за путеве ван грађевинског подручја. Најмања ширина габарита пута дефинише се у зависности од ранга пута: 1) општински пут – коловоз 5 m, банке 1 m и одводни јарак или ригол по потреби; 2) некатегорисани пут - коловоз 5 m (изузетно 4 m на краћим деоницама где се установи да економски параметри угрожавају реализацију пројекта), банке 1 m, одводни јарак или ригол по потреби. У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објеката, као и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу. У заштитном појасу може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод и други сличан објекат, као и телекомуникационе и електро водове, инсталације, постројења и сл, по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове.</p> <p>Заштитни појас са сваке стране јавног пута има следеће ширине: 1) државни путеви I реда – аутопутеви, 40 m, 2) остали државни путеви I реда, 20 m, 3) државни путеви II реда, 10 m, 4) општински путеви, 5 m.</p> <p>Минимална удаљеност инсталација је 3,0 m од крајње тачке попречног профила - ножице усека или насипа, или спољње ивице путног канала за одводњавање (изузетно ивице коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза).</p>

Укрштање са инсталацијама предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на предметни пут у прописаној заштитној цеви, тако да минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 - 1,50 m, у зависности од конфигурације терена. Заштитна цев мора бити постављена на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута, увећана за по 3,00 m са сваке стране. Минимална дубина горње коте заштитне цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m. На раскрсници јавног пута са другим путем и укрштања јавног пута са железничком пругом у истом нивоу, морају се обезбедити зоне потребне прегледности у складу са прописима. У зонама потребне прегледности забрањено је подизати засаде, ограде и дрвеће, остављати предмете и материјале, постављати постројења и уређаје и градити објекте, односно вршити друге радње које ометају прегледност јавног пута. Ограде, дрвеће и засаде поред јавних путева подизати тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност одвијања саобраћаја. Рекламне табле, рекламни панони, уређаји за сликовно или звучно обавештавање или оглашавање могу се постављати поред државног пута на минималној удаљености од 7 m, поред општинског пута на минималној удаљености од 5 m, мерено са спољне стране од ивице коловоза

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.

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".

3.1.1.4. Телекомуникациона инфраструктура

Комуникациони системи: ТТ мрежа мора бити каблирана до телефонских извода; минимална дубина полагања ТТ каблова је 0,80 m; ТТ мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЈЗ; ТТ мрежу полагати у зеленим површинама поред тротоара или у тротоару на минималном одстојању од регулационе линије 0,50 m; код укрштања са другим нсталацијама ТТ кабл се полаже у заштитну цев, а угао укрштања мора бити 90°; код паралелног вођења са електроенергетским кабловима напона 1 kV, 10 kV и 20 kV минимално одстојање мора бити 0,50 m; код паралелног вођења са електроенергетским кабловима напона 35 kV минимално одстојање мора бити 1,0 m; код укрштања са електроенергетским кабловима минимално вертикално растојање је 0,50 m изнад; угао укрштања у насељу мора бити што ближи 90° а минимално 30°, а ван насеља минимално 45°; у случају да не могу да се задовоље ови услови телекомуникациони кабл се провлачи кроз заштитну цев са размаком не мањим од 0,30 m; код паралелног вођења са водоводом, канализацијом, гасоводом и топоводом минимално растојање мора бити 1,0 m, а код укрштања минимално растојање је 0,50 m а угао укрштања што ближи 90°; ТТ каблове који служе искључиво електродистрибуцији водити у истом рову на растојању који се прорачуном покаже задовољавајућим али не мањим од 0,20 m.

Када се бакарни каблови главне или дистрибутивне мреже полажу директно у земљу потребно је у исти ров положити једну или више ПЕ цев Ø20 - Ø40 за провлачење оптичких каблова у приступној мрежи. Изузетно, код изградње подземне разводне мреже, заједно у ров са кабловима разводне мреже могуће је положити ПЕ цев Ø20 - Ø40 до будућих бизнис корисника и крајњих корисника. Такође, у случајевима интензивне

изградње где није могуће сагледати коначне потребе подручја, планирати резервне ПЕ цеви. Завршавање цеви планирати у одговарајућим приводним окнима.

Као цеви за ТКК планирати флексибилне коруговане ПЕ цеви Ø 110, како би се повећао размак и смањио број ТК окана. Код реконструкција постојеће ТКК где су мањи распони и где је ТКК праволинијска користити круте ПВЦ цеви Ø 110. При планирању кабловске ТК канализације потребно је следити следеће принципе:

- главну кабловску ТК канализацију са стандардним димензијама окана 250x180 планирати само у изузетним случајевима код реконструкција постојећих ТК канализација и међусобног повезивања главних праваца ТКК; ову ТКК предвидети за пролаз каблова капацитета 1200 x 2, 1000 x 2 и 800 x 2; у осталим случајевима користити окна мањих димензија 180 x 110, 200 x 150 и 250 x 150; дубина ових окана је до 190 cm;

- дистрибутивну кабловску ТК канализацију планирати у све већој мери а према процени планера и пројектанта, са монтажним мини окнима димензија 100 x 80, 150 x 80 или 200 x 80, за правце полагања два или више кабла капацитета до 600 x 2; уколико присуство других подземних инсталација онемогућава уградњу монтажних окана користити зидана мини окна; дубина окна је од 100–130 cm;

- приводну ТК канализацију градити од мини окана димензија 60x60 или 120x60, уколико се полагају два или више кабла капацитета до 200x2, као и у случајевима где је то по процени планера то оправдано; дубина ових окана је до 100 cm, изузетно до 130 cm.

Планирати полагање оптичких каблова подземно по постојећим трасама ТК канализације, у рову или у мини/микро рову. На релацијама на којима је неисплатива изградња подземне мреже или у случајевима када је потребно хитно решити захтев бизнис корисника (привремено решење) планирати полагање оптичких каблова ваздушно, по постојећим трасама ТК стубова или ЕЕ стубова.

При избору трасе оптичких каблова, уз поштовање техничких услова и прописа, тежи се минималним трошковима полагања каблова а кроз експлоатацију максималној доступности за брзо отклањање сметњи. Води се рачуна о следећем: да је дужина кабла што мања; да је геолошки састав земљишта са становишта полагања што повољнији; да на траси нема клизишта; да је траса кабла приступачна у току свих временских прилика; да је кабл безбедан у експлоатационом веку посебно за магистралне каблове; да се не залази у урбана подручја уколико услови на терену то дозвољавају; да се избегавају коридори у којима се планира изградња аутопута, пруга и гасовода; да се максимално користи изграђена телекомуникациона инфраструктура (кабловска канализација и положене ПЕ цеви за КДС); да се избегавају водотокови; да се избегавају државних путева; да се минимизира потреба за решавање имовинско-правних односа полагањем кабла у путном земљишту локалних путева; да трасе оптичких привода на постојећим кабловима почињу од места наставака или резерви на каблу или у близини њих.

3.2.2. Правила уређења на шумском земљишту

Основни принципи. Под шумом се подразумева површина земљишта већа од 5 ари обрасла шумским дрвећем, шумско земљиште је земљиште на коме се гаји шума, као и земљиште на коме се налазе објекти намењени газдовању шумама, дивљачи и остваривању општекорисних функција шума и које не може да се користи у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Законом о шумама. Промена намене шума и шумског земљишта уз сагласност министарства може да се врши: када је то утврђено планом развоја шумског подручја; ако то захтева општи интерес утврђен посебним законом или актом Владе; ради изградње објеката за заштиту људи и материјалних добара од елементарних непогода и одбране земље; у поступку комасације и арондације пољопривредног земљишта и шума; ради изградње економских или стамбених објеката сопственика шума на површини до 10 ари; ради изградње објеката за коришћење осталих обновљивих извора енергије малих капацитета (мале електране и други слични објекти, у смислу прописа којим се уређује област енергетике) и експлоатације минералних сировина, ако је површина шума и шумског земљишта за ове намене мања од 15 ha. Шумама и шумским земљиштем у државној својини које су обухваћене лесковачким шумским подручјем газдоваће се на основу Општих и Посебних основа газдовања

	<p>шумама. (оперативни плански документи за газдинске јединице). Шумама у приватној, или у друштвеној својни газдоваће се на основу Општих основа и Програма газдовања у приватним, односно друштвеним шумама. Шумско земљиште, као добро од општег интереса, користи се за шумску производњу и не може да се користи у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Просторним планом града Лесковца, другим урбанистичким плановима, као и Основама газдовања шумама (општим и посебним), уз обавезно поштовање Закона о шумама.</p> <p>У оквиру намене шуме и шумског земљишта се могу подизати следећи објекти: 1) објекти у функцији шумске привреде - радилишта, у оквиру радилишта се налазе објекти који су у функцији одржавања и експлоатације шума: објекти за смештај радника и економски објекти; 2) пратећи појединачни објекти: надстрешнице, одморишта, просторије за опрему, трибине, и сл; 3) објекти техничке инфраструктуре (саобраћајне и паркинг површине, против пожарне пруге, енергетска мрежа, водовод, канализација, телекомуникације, топловод, гасовод, и др); 4) објекти у функцији истраживања и едукације туризма и ловног туризма, угоститељских и здравствених комплекса, као и објеката који су у функцији гајења и лова дивљачи, производње и прикупљања гљива и лековитог биља, спорта, рекреације и др.</p> <p>3.2.3. Правила грађења на водном земљишту</p> <p>Основни принципи. Водно земљиште је корито и обале водотока, језера и акумулација. Обала представља појас земљишта који се протеже непосредно уз корито. Подручје заштићено од поплава је појас земљишта ширине 50 m рачунајући од унутрашње ножице насипа. Саставни део насипа за одбрану од поплаве чине заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом у инундационом подручју у ширини од 50 m поред насипа.</p> <p>Правила уређења и грађења. На водном земљишту забрањена је изградња привредних и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре. Изградња је дозвољена изузетно у следећим случајевима: а) изградња објеката у функцији водопривреде, одржавања водотока; б) изградња објеката инфраструктуре у складу са просторним или урбанистичким планом; в) изградња објеката за наутику, туризам и рекреацију; г) изградња објеката за експлоатацију речног материјала.</p>
Габарит објекта, капацитет, БРГП, дужина	Дужина трасе за ископ рова: 10.009,00 m Димензија рова: 0,4m x 1,0m (у насељу); 0,4m x 1,2m (ван насеља) Пречник цеви: ПЕ Ø40 mm ПЕ/ПВЦ Ø 110mm Дужина кабла: 10.359,00 m
Позиција планираног објекта	Према ситуационом плану идејног решења
Етапност изградње/ реконструкције	Цео објекат.
Карактер (стални или привремени)	Стални.
Нивелација парцеле	Насипањем терена не смеју се угрозити објекти на суседним парцелама.
Мере заштите	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. Пре почетка извођења радова, обавезно је у сарадњи са надлежном службом

	<p>(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.). 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> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-348214-19 (Д.10.02-365146/1) од 14.11.2019. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови за пројектовање бр. ЈНП 168 од 14.11.2019. године издати од ЈП „Путеви Србије“</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 5271/19 од 14.11.2019. године, издати од ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, Трг Револуције бр.45</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. Н/И –574 од 01.11. 2019. године, издати од стране „Југоросгаз“ ад Ниш.</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Технички услови за паралелно вођење бр. 2/2019-1678 од 08.11.2019. године, издати од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр.3459 од 13.11.2019. године, издати од ЈКП „Грделица“, Грделица</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Услови бр. 130-00-UTD-003-1427/2019-003 од 08.11.2019. године, издати од „Електромрежа србије“ ад Београд</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>Водни услови бр.9964/1 од 14.11.2019. године, издати од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш</p> </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-348214-19 (Д.10.02-365146/1) од 14.11.2019. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за пројектовање бр. ЈНП 168 од 14.11.2019. године издати од ЈП „Путеви Србије“</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 5271/19 од 14.11.2019. године, издати од ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, Трг Револуције бр.45</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. Н/И –574 од 01.11. 2019. године, издати од стране „Југоросгаз“ ад Ниш.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Технички услови за паралелно вођење бр. 2/2019-1678 од 08.11.2019. године, издати од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр.3459 од 13.11.2019. године, издати од ЈКП „Грделица“, Грделица</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови бр. 130-00-UTD-003-1427/2019-003 од 08.11.2019. године, издати од „Електромрежа србије“ ад Београд</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Водни услови бр.9964/1 од 14.11.2019. године, издати од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0-D-10.02-348214-19 (Д.10.02-365146/1) од 14.11.2019. године, издати од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, „Електродистрибуција Лесковац“.</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за пројектовање бр. ЈНП 168 од 14.11.2019. године издати од ЈП „Путеви Србије“</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 5271/19 од 14.11.2019. године, издати од ЈП „Урбанизам и изградња“ Лесковац, Трг Револуције бр.45</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр. Н/И –574 од 01.11. 2019. године, издати од стране „Југоросгаз“ ад Ниш.</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Технички услови за паралелно вођење бр. 2/2019-1678 од 08.11.2019. године, издати од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром „Инфраструктура железнице Србије“</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови за укрштање и паралелно вођење бр.3459 од 13.11.2019. године, издати од ЈКП „Грделица“, Грделица</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Услови бр. 130-00-UTD-003-1427/2019-003 од 08.11.2019. године, издати од „Електромрежа србије“ ад Београд</p>																
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Водни услови бр.9964/1 од 14.11.2019. године, издати од ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш</p>																

<p>Саставни део локацијских услова</p>	<p>Идејно решење бр. Т-10/2019 од октобра 2019. године (0. Главна свеска и 5. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) са Прилогом - Идејно решење постављања инсталације у земљишном и заштитном појасу државног пута ПА реда бр. 258 и државног пута IA реда бр. А1 и Идејно решење за објекат за који се прибављају водни услови</p>	<p>Пројектант: „Телефонкабл“ ад, ул. Булевар краља Александра 219, Београд</p> <p>Одговорно лице пројектанта: Бошко Бандић, директор</p> <p>Главни и одговорни пројектант: Јелена Ристић, дипл.инж.ел. (бр. лиценце 353 В934 05).</p>
<p>Рок важења локацијских услова</p>	<p>Локацијски услови важе две године од дана издавања.</p>	
<p>Напомене</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 за извођење радова.</p> <p>Идејни пројекат изградити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 73/19).</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 за извођење 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, 145/2014, 83/2018, 31/19 и 37/19- др.закон) 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>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. 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>	
<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>Такса</p>	<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, „Службени гласник РС“, бр.15/2018-одлука УС и 17/2018-испр.одлуке УС), <u>за израду ових локацијских услова потребно је уплатити таксу</u>, на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист града Лесковца у износу од: 10.009,00 m x 45 дин/m = <u>450.405,00 динара</u></p> <p><u>За израду Информације о локацији</u>, на основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца - Тарифни број 8 („Службени гласник града Лесковца“ бр.2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16, Службени гласник Републике Србије“ бр.15/18 – одлука УС и 17/18-испр.одлуке УС) <u>потребно је уплатити градску административну таксу од 20.600,00 динара</u> на жиро рачун бр.840-742241843-03 са позивом на број 97 21-058 у корист града Лесковца, а на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник Републике Србије“, бр.43/03, 51/03-испр.61/05, 101/05-др.закон.5/09, 54/09, 50711, 70/11– усклађени дин.изн.55/2012-усклађени дин.изн.93/12, 47/13-усклађени дин.изн.65/13-др.закон, 57/14-усклађени дин.изн.83/15, 112/15, 50/16-усклађени дин.изн.61/17-усклађени дин.изн.113/17,3/18-усклађени дин.изн. и 95/18...38/19) <u>потребно је уплатити републичку административну таксу од 2.810,00 динара</u> на жиро рачун бр.840-742221843-57 са позивом на број 97 21-058 у корист Републике Србије.</p> <p>Доказ о уплати наведених такси, као и доказ о уплати трошкова издавања документације од РГЗ-а и услова од имаоца јавних овлашћења, потребно је приложити у систему за електронско подношење пријава „еДозволе“, у склопу предметна бр. ROP-LES-32323-LOC-1/2019.</p>
<p>Обрађивач Ђермановић Марија, инг.грађ.</p>	<p style="text-align: right;">ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ Жикица Стојановић, дипл. еџ</p>