



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-34551-LOC-1/2021

Заводни бр.: 353-283/21-02

Датум: 02.12.2021.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву за издавање локацијских услова Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије, поднетог преко пуномоћника Дарка Корде дипл.инж.ел., 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 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник Републике Србије”, бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима (“Службени гласник РС”, бр.115/2020) и Просторног плана града Лесковца (“Службени гласник града Лесковца”, бр. 12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за телекомуникациону оптичку мрежу за потребе пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, на подручју кластера Лесковац Е Игриште, на катастарским парцелама број: 2919, 4253, 4233, 3191, 4233, 3280, 3281, 3194, 3247, 3237, 4259, 4255, 4237 КО Мирошевце, 2556, 2555, 2547, 2552, 966, 997, 2536, 2546, 869, 2544, 2542 КО Игриште, 1958, 1608, 1386, 1388, 1179, 1941, 1945, 1026, 1948, 1958, 1945 КО Славујевце

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Доказ о уплати накнаде за ЦЕОП
- Пуномоћје
- Идејно решење

II. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИБАВЉЕНА ПО СЛУЖБЕНОЈ ДУЖНОСТИ ПУТЕМ ЦЕОП-а ОД РГЗ-а:

- Копије катастарског плана: бр. 952-04-065-21450/2021 од 13.10.2021.год. издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац;
- Уверење и копије катастарског плана водова: бр. 952-04-308-1904/2021 од 14.10.2021.год. издата од РГЗ, Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање;

III. БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА, КАТАСТАРСКА ОПШТИНА ОБЈЕ ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА (ОСИМ АКО СЕ ЛОКАЦИЈСКИ УС ИЗДАЈУ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ И АНТЕНСКЕ СТУБОВЕ: ///

IV. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ ПРЕ ГРАЂЕЊА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА: ///

V. ОЗНАКА КЛАСЕ И НАМЕНЕ ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА СХОДНО ПРАВИЛНИКУ О КЛАСИФИКАЦИЈИ ОБЈЕКТА (“СЛ. ГЛАСНИК РС”, БР. 22/2015):

- Назив: Инфраструктурни објекат електронских комуникација
- Објашњење: Локални телекомуникациони водови, надземни или подземни, као и помоћне инсталације (телеграфски стубови итд)
- Класификациони број: 222431
- Категорија: Г
- Учешће у укупној површини објекта: 100%.

VI. ПЛАНСКИ ОСНОВ: Просторног плана града Лесковца (“Службени гласник града Лесковца”, бр.12/11);

VI. ПОДАЦИ О ПРАВИЛИМА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПРЕДМЕТНА ПАРЦЕЛА, ПРИБАВЉЕНИ ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

3.1.1.4. Телекомуникациона инфраструктура

Комуникациони системи: ТТ мрежа мора бити каблирана до телефонских извода; минимална дубина полагања ТТ каблова је 0,80 м; ТТ мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама ЈГЗ; ТТ мрежу полагати у зеленим површинама поред тротоара или у тротоару на минималном одстојању од регулационе линије 0,50 м; код укрштања са другим инсталацијама 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 топловодом 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 $\text{Ø}20 - \text{Ø}40$ 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 $\text{Ø}20 - \text{Ø}40$ 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 $\text{Ø} 110$, како би се повећао размак и смањено број ТК окана. Код реконструкција постојеће ТКК где су мањи распони и где је ТКК праволинијска користити круте ПВЦ цеви $\text{Ø} 110$. 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 шанера 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 полажу два или више кабла капацитета до 200x2, као и у случајевима где је то по процени шанера 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.

Мобилна телефонија. Комплекс за смештај објекта мобилне телефоније поставља се на простор минималне површине 100 m². Комплекс мора бити ограђен и око њега не постоји заштитна зона. У простор комплекса се поставља антенски стуб са антенама, а на тло се постављају контејнери базних станица. Контејнери базних станица не могу да пређу 50% површине комплекса. Напајање електричном енергијом вршиће се из постојеће нисконапонске мреже. До комплекса за објекат мобилне телефоније неопходно је обезбедити приступни пут минималне ширине 3 m до најближе јавне саобраћајнице. За локацију објекта мобилне телефоније обавезно се прибављају сагласности од Дирекције цивилног ваздухопловства, Завода за заштиту споменика културе и Електродистрибуције; код пројектовања и изградње објекта мобилне телефоније обавезно је поштовање и примена свих важећих техничких прописа и норматива из ове области.

3.1.5.2. Правила уређења и изградње мрежа и објеката инфраструктуре

Телекомуникациона инфраструктура. Планира се реконструкција постојећих и изградња нових телекомуникационих објеката и мрежа, а све у циљу побољшања телекомуникационих прилика на овим просторима, у складу са општим правилима уређења прописаним у поглављу 3.1.1.4.

VIII. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЛНОГ РЕШЕЊА:

5.5.1. УВОД

Министарство трговине, туризма и телекомуникација, у сарадњи са Европском банком за обнову и развој (EBRD) спроводи пројекат „Preparation of the Next Generation Broadband Connectivity for Rural Schols in White Zones Project“ у склопу реализације Дигиталне агенде Србије, усклађене са циљевима ЕУ коју заједно чине Стратегија за развој информатичког друштва у Србији до 2020 и Стратегија развоја електронских комуникација у РС од 2010 до 2020. Влада Србије усвојила је 2018. и Стратегију развоја мрежа нове генерације до 2023. године. Ови стратешки документи указују на значај широкопојасног приступа интернету, посебно уз коришћење оптичких мрежа.

Сходно наведеним стратегијама основни циљеви пројекта су:

- Повезати школе у руралним подручјима гигабитном оптичком мрежном инфраструктуром, на тај начин што ће се у две фазе повезати укупно 1500 школа у руралним подручјима, а у циљу унапређења квалитета образовања, пошто ће се на овај начин добити приступ платформама за едукацију на интернету као и видео садржајима високог квалитета.

- Створити могућност за повезивање широкопојасним интернетом (30+Мбпс) за 225 хиљада домаћинстава у руралним подручјима (у две фазе), на тај начин што ће се овим пројектом „дремостити“ недостатак интересовања пружаоца услуга широкопојасног интернета за повезивање постојећих мрежа у њиховом власништву са изолованим руралним подручјима. Овај циљ ће се постићи тако што ће се оптичка мрежа постављена до школа у руралним подручјима користити и као „мидл миле“ (ММ у даљем тексту) мрежа, како би се комерцијалним оператерима приступ руралним подручјима учини економски привлачљивим, будући да се по пројекту планира приступ мрежи од стране оператера без накнаде током 25. година експлоатације. Од крајњих тачака ММ мреже оператери ће моћи да граде приступну мрежу до домаћинстава уз знатно мање трошкове и учине доступнији приступ интернету за домаћинства у руралним подручјима

Очекује се такође да поред ових конкретних и специфичних циљева, ширење мреже широкопојасног интернета до руралних подручја унапреди услове живота на овом простору, омогући задржавање постојећих и отварање нових радних места и да дугорочно утиче на поправљање демографске ситуације у

руралном делу земље.

Нагли развој оптичких телекомуникација омогућио је висококвалитетан дигитални пренос на велика растојања без регенерације сигнала. Увођење дигиталних система преноса са оптичким влакнима као медијумом преноса знатно је повећало капацитет и квалитет преноса. Захваљујући значајном снижавању цене и развоју оптичких влакана, оптички кабл данас представља најекономичније и најчешће средство за ширење мреже дигиталних услуга које се пружају посредством интернета, од класичних интернет сервиса, па до дигиталних телевизијских програма који се на овај начин могу учинити доступним крајњим корисницима.

Оптичко влакно је готово идеални преносни медијум који има значајне предности у односу на остале

комуникационе медијуме као што су бакарне париче, коаксијални каблови, радио-релејни и микроталасни линкови. Најзначајније предности су, огроман пропусни опсег, теоријски ограничен брзином светлости у влакну, квалитетан пренос, неосетљивост на сметње, мало слабљење, неосетљивост на електромагнетске утицаје, немогућност преслушавања, велике фабричке дужине каблова, флексибилност, мале димензије и тежина, универзална примена: од месних мрежа до магистралних и интернационалних каблова

Пројектом је начелно предвиђено да се због чувања простора за будући развој положи мрежа уз коришћење ПЕ цеви Ø 50 мм (две цеви по рову), заштитне цеви Ø 110 мм на прелазима преко саобраћајница и кабла са моноодним влакнима без металних елемената, минималног капацитета 48 моноодних оптичких влакана на трасама од оператера до школа, уз издвајање или постављање новог кабла са најмање 24 моноодних оптичких влакана на трасама до тачака продужења ММ. Ова конфигурација се може и разликовати зависно од услова на терену.

5.5.2. ТЕХНИЧКИ ОПИС

Инвеститор Министарство трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије планира изградњу оптичких мрежа за повезивање следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама на територији Републике Србије.

Предмет овог Идејног решења је изградња телекомуникационе оптичке мреже у оквиру пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, на подручју кластера Лесковац, на катастарским општинама КО Мирошевце, КО Игриште и КО Славујевце. Изградња оптичке мреже подразумева ископ рова димензија 0,4x0,8 м и 0,4x1,2 м и полагање 2 цеви ПЕ Ø50мм, при чему ће се у једну цев поставити оптички каблови типа ТОСМ 03 (нхм)хИИх0,4x3,5 ЦМАН Г.652.Д, капацитета 144, односно 96 и 48 оптичких влакана, друга ПЕ цев ће бити резервна.

Нова монтажна окна ће се поставити на местима где је планиран наставак или резерва на оптичком каблу .

Прелази путева изградње се подбушивањем и утискивањем заштитне цеви ПВЦ Ø110мм или ПЕ Ø110мм у коју ће се увући 2 цеви ПЕ Ø50мм. Уколико није могуће подбушивање, прелази ће се извести раскопавањем пута и полагањем заштитне цеви ПВЦ Ø110мм у рову димензија 0,4x1,2м.

Предметна изградња оптичког кабла планирана је на следећим катастарским парцелама:

2919, 4253, 4233, 3191, 4233, 3280, 3281, 3194, 3247, 3237, 4259, 4255, 4237 КО Мирошевце, 2556, 2555, 2547, 2552, 966, 997, 2536, 2546, 869, 2544, 2542 КО Игриште, 1958, 1608, 1386, 1388, 1179, 1941, 1945, 1026, 1948, 1958, 1945 КО Славујевце Прегледна ситуација трасе пројектованог оптичког кабла са везом листова приказана је у оквиру графичке документације, цртеж бр. 5.7.0, док је ситуација трасе дана на цртежима од бр. 5.7.1. до бр. 5.7.23.

5.5.3. ОПИС ТРАСЕ

Комплетна планирана траса оптичких каблова је подземна и налази се на подручју КО Мирошевце, КО Игриште, и КО Славујевце. Траса оптичких каблова за повезивање је планирана на следећим деоницама између наставака:

Постојећи наставак ПН11– наставак Н1: Од Постојећег МСАН уређаја, тј од постојећег наставак ПН3 који се налази на катастарској парцели 2919 КО Мирошевце на путу ИИА реда Лесковац - Стројковце - Мирошевце - Власе - Врање - Доњи Стајевац полази планирана траса десном страном улице ископом рова у зеленој површини. Од кућног броја 154 планирана траса се налази са десне стране локалног пута кроз село Мирошевце, прелази се локално пут прекопавањем и надаље се наставља десном страном. После око 450 метара наилази се поново на пут државни пут ИИА реда Лесковац - Стројковце – Мирошевце - Власе - Врање - Доњи Стајевац. Ископ рова поред државног пута вршити десном страном уз ивицу парцеле у зеленој површини. Код кућног броја 214 планирана траса скреће удесно и ископ рова наставља десном страном улице у зеленој површини. Прелази се поток Отомија, шелновањем заштитне цеви ФеЗн фи 110 по бочној страни моста. Траса даље настаља кроз шуму ископом рова десном страном макадамског пута. Код парцеле 3707 КО Мирошевце, планирана траса прелази на леву страну пута. Надаље ископ вршити левом страном пута у зеленој површини и делимично у макадам коловозу. Код парцеле 3904 КО Мирошевце у ново мини окно ће се сместити наставак Н1. Дужина ове деонице је 2050м.

Наставак Н1- Н2: Од новог мини окна ископ рова наставити кроз шуму, шумским путем левом страном макадамског коловоза. Ископ рова се делимично врши у коловозу, а делимично у зеленој површини. После 1750 метара планирана траса улази у село Игриште. На раскрсници се монтира мини окно где ће се налазити наставак Н2. На овом месту један крак се рачва ка центру села Игриште, док се други крак рачва ка селу Славујевце тј ка другом крају села Игриште. Дужина ове деонице је 1780м.

Наставак Н2- Н3: Од новог мини окна на раскрсници улица Чедомира Ристића и Краља Петра први крак се рачва улево. Ископ рова вршити у зеленој десном страном асфалтног коловоза. После око 260 метара од мини окна завршава се траса у мини окну на катастарској парцели 2552 КО Игриште, где ће се налазити наставак Н2. Дужина ове деонице је 260м.

Наставак Н2- Н4: Од новог мини окна на раскрсници улица Чедомира Ристића и Краља Петра други крак се рачва удесно. Ископ рова у улици Краља Петра вршити у зеленој левом страном асфалтног коловоза. планирана траса излази из првог дела села Игриште и простира се ка другом делу села Игриште. На раскрсници Босачке и улице Краља Петра направити се нов наставак Н4 који ће се сместити у ново мини окно. Ова тачка се налази испред основне школе Славко Златановић. Од овог наставак један крак иде на крај села Игриште, док други крак иде ка селу Свалујевце. Дужина ове деонице је 905м.

Наставак Н4- Н5: Од новог мини окна на раскрсници Босачке и улице Краља Петра први крак иде ка крају села Игриште. Ископ рова вршити десном страном улице Босачке. Пре преласка реке Сушице, планирана траса прелази на леву страну пута. Прелазак преко реке Сушице извести полагањем заштитне цеви ПВЦ фи 110мм, преко цевног пропуста. Надаље траса наставља левом страном пута, прелази улици Цветанову прекопавањем и потпм скреће улево у улицу Градски пут. Планирана траса се завршава преко пута задње куће Градски пут 2. На овом месту ће се изградити ново мини окно у кт ће се сместити нов наставак Н5. Дужина ове деонице је 656м.

Наставак Н4- Н6-Н7: Од новог мини окна на раскрсници Босачке и улице Краља Петра други крак иде ка крају села Славујевце. Ископ рова вршити

десном страном улице Босачке у смеру Славујеваца. Планиран ров копати десном страном улице у зеленој површини и макадаму све до парцеле 1958 КО Славујевац, где планиран траса прелази на леву страну пута подбушењем. Надаље траса наставља левом страном пута, улази у село Славујевац у улици Кнеза Милоша. У улици Кнеза Милоша код кућног броја 42 планирана траса прелази на десну страну. Ископ мадаље вршити у зеленој површини ндесном страном улице Кнеза Милоша све до раскрснице са Његошевом улицом, где планирана траса скреће улево. Прелаз преко улице Његошеве извести прекопавањем. Планирана траса даље иде десном страном улице, улази у други део села и потом прелази мост преко реке Сушице. Прелаз преко реке Сушице извести шелновањем заштитне цеви ФеЗн фи 110 по бочној страни моста. После моста наилази се на раскрсницу са улицом Николе Ђуричића. Планирана траса прелази улици Николе Ђуричића и скреће улево. После раскрснице ископ рова вршити у зеленој површини левом страном асфалтног коловоза. Прелази се улица Николе Тесле прекопавањем, и надаље ископ ће се делимично вршити и у коловозу због уских улица. Кад траса уђе у село Славујевац улази се у улици Стевана Немање. Код кућног броја 7 прелази се надесну страну улице И код кућног броја 18 завршава се траса. Дужина ове деонице је 2975 метара.

Укупна дужина трасе је 8600 метара.

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ:

Дужина трасе за ископ рова: 8600 м

Димензије рова: 0,4x0,8 м

0,4x1,2 м (на прелазима улица)

Пречник цеви: PE Ø50mm, PVC Ø110mm, FeZn Ø110mm

Типови каблова: TOSM 03 (8x6)xПх0.4x3.5 CMAN

Дужина каблова: TOSM 03 (8x6)xПх0.4x3.5 CMAN - 9910 м

- IX. СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА: ///
- X. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: ///
- XI. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: ///
- XII. ПРОЦЕНАТ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА: ///
- XIII. ДИМЕНЗИЈЕ – ГАБАРИТ ОБЈЕКТА:

Дужина трасе за ископ рова 8600м.

Дужина каблова 9910м.

- XIV. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА: Према идејном решењу
- XV. ПОЗИЦИЈА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА: Према идејном решењу
- XVI. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА: Према идејном решењу
- XVII. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТАТА: Према идејном решењу
- XVIII. ЕТАПНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Према идејном решењу.
- XIX. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални
- XX. ПРИЛАЗ ОБЈЕКТУ: Према идејном решењу
- XXI. НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛЕ: Насипањем терена не могу се угрозити објекти на суседним парцелама.
- XXII. МЕРЕ ЗАШТИТЕ: Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта и суседне парцеле.
- XXIII. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ: ///
- XXIV. ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ: ///
- XXV. ПОСЕБНИ УСЛОВИ: ///
- XXVI. УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

За потребе пројектовања и прикључења, по службеној дужности прибављени су следећи услови:

- ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ, Услови за укршање и паралелно вођење бр. 80.0.0.0- Д.10.02.-276867-21 04.11.2021. год..
- ЈКП Водовод Лесковац, Услови за укршање и паралелно вођење број 113/2021 од 21.10.2021.год.;
- Телеком Србија а.д., Услови број : Д211-475236/4-2020 од 29.10.2021.године.
- ЈП Урбанизам и изградња Лесковац, Услови за укршање и паралелно вођење број 3921/21 од 04.11.2021. године.
- ЈВП „Србијаводе“ „ВПЦ „Морава“ Ниш водни услови број 9611/1 од 28.10.2021. године
- ЈП „Путеви Србије“ услови за пројектовање број ЈБНП 364 од 03.11.2021. године.

XXVII. ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:

- 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);
- 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 објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);
- Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);

- Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се изградити 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 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).
- Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се изградити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).

XVIII. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Идејно решење од октобра 2021. год. урађено од стране SKY Technologies DOO, ul. Joza Laurenčića br. 5, 11283 Altina, Beograd, Zenit, Odgovorno lice projektanta: Slobodan Ležaja, direktor, glavni projektant: Aleksandar Babić, br. Licence: 353 1040 03;
- Главна свеска, бр. ИДР – ПОН Лесковац Е– Игриште /2021-0 од октобра 2021. године, Београд;
- 5. Пројекат телекомуникационих инсталација и сигналних инсталација (Идејно решење пројекта припрема следеће генерације широкопојасне везе за школу у руралним подручјима на подручју Кластера Лесковац Е– Игриште, бр. ИДР – ПОН Лесковац Е– Игриште /2021-5 од октобра 2021, Београд;
- Прилог 10-2 Идејно решење објекта за који се прибављају водни услови
- Одговорно лице пројектанта: Слободан Лежаја, директор;
- Главни пројектант: Александар Бабић, бр. Лиценце: 353 1040 03;

XXIX. РОК ВАЖЕЊА ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА: Сви локацијски услови важе **две године** од дана издавања или у случају фазне изградње до истека важења грађевинске дозволе издате последње фазе, издате у складу са тим условима.

XXX. НАПОМЕНЕ:

Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Решење о одобрењу за извођења радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре.

XXXI. ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

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, по моделу 97, са позивом на бр. 21-058.

XXXII. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тар.бр.8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15, 51/16), за израду ових локацијских услова потребно је платити таксу у износу од

8.118.400,00 x 0,3 % = **24.355,20 дин.**

на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058, у корист Града Лесковца и доказ о уплати потребно је приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу предмета бр. ROP-LES-34551-LOC-1/2021.

Обрађивач,

Александар Младеновић, мастер инж.грађ.

Руководилац групе за локацијске услове

Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗА

Јасминка Миленковић, дипл. прав.