



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-23881-LOC-6/2022

Заводни бр.: 353-182/22-02

Датум: 14.06.2022.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву правног лица за издавање локацијских услова Електродистрибуција Србије ДОО Београд, ул. Булевар уметности бр. 12, огранак Електродистрибуција Лесковац, поднетог преко пуномоћника: Миленко Миленковић, пр., преко пројектанта "DRFT.ING.M Лесковац", ул. Бабичког одреда бр.31, Лесковац, главни пројектант Марко Ћирковић, маст.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 Плана генералне регулације 4 – "Центар југ" ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 11/14), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**За изградњу (постављање) Подземног кабловског вода 1kV PP00-A 4x150mm²
од NN разводне табле TS 10/0,4 kV "Милош Обилић" на КП бр. 7894/3 КО
Лесковац до вишепородичног стамбеног објекта**

на КП бр. 15259 и део 7676/2 КО Лесковац

**ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ
УСЛОВА:**

- Пуномоћје
- Идејно решење:

0 - Главна свеска

4 – Пројекат електроенергетских инсталација

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

- Копија катастарског плана: бр. 952-04-065-10804/2022 од 26.05.2022.год. за КО Лесковац, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, у .pdf формату;
- Копија катастарског плана водова: бр. 952-04-308-291/2022 од 24.05.2022.год. издата од стране Сектора за катастар непокретности – Одељење за катастар непокретности Врање за КО Накривањ, издата од РГЗ, Сектор за катастар непокретности - Одељење за катастар водова Врање, у геоTIFF формату, са пратећом датотеком у .twf формату и у .pdf формату.

II. 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: ///

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

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

- Назив: Локални електрични водови
- Објашњење: Локални електрични надземни или подземни водови.
- Класификациони број: 222410
- Категорија: Г
- Учешће у укупној површини објекта: 100%.

V. ПЛАНСКИ ОСНОВ:

- План генералне регулације 4 – “Центар југ” (“Сл. гласник града Лесковца”, бр. 11/14), Зона А – Мешовито становање, Урбанистичко функционална целина (УФЦ А3) – Река Ветерница.
- Урбанистички Пројекат за КП бр, 7675 и део КП бр, 7676 КО Лесковац, ул Владе Ђорђевића у Лесковцу, са идејним решењем за иградњу вишепородичног стамбеног објекта, потврђен од стране Градске управе града Лесковца – одељење за урбанизам, бр. 350-168/20-02 од 23.08.2020. године.

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

Правила грађења из Урбанистичког Пројекта за КП бр, 7675 и део КП бр, 7676 КО Лесковац, ул Владе Ђорђевића у Лесковцу, са идејним решењем за иградњу вишепородичног стамбеног објекта, потврђен од стране Градске

управе града Лесковца – одељење за урбанизам, бр. 350-168/20-02 од 23.08.2020. године.

2. ОБУХВАТ, ГРАНИЦА И ЦИЉ ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Катастарске парцеле бр. 7675 КО Лесковац, и део кп.бр. 7676 КО Лесковац.

обухваћене су Планом генералне регулације 4, „ЦЕНТАР-ЈУГ“ у западном делу зоне А, у урбанистичко функционалној целини УФЦ А3 (централно подручје ГУП-а, блок 38). **У оквиру граница Зоне издваја се УФЦ А3 – површина регулације реке Ветернице. Њена реализација биће по ПГР-у. (страна бр.19, ПГР 4).**

Катастарске парцеле које су у обухвату Урбанистичког пројекта су: КП бр.7675 КО Лесковац, и део кп.бр. 7676 КО Лесковац.

Површина кп. бр. 7675 КО Лесковац је 110 m².

Површина дела кп.бр. 7676 КО Лесковац је 603 m².

Укупне површина катастарских парцела је 713 m² (7,13 а).

Након одвајања површине предвиђене за јавну намену, проширење регулације Улице Владе Ђорђевића и формирања постојеће регулације Реке Ветернице, формираће се грађевинска парцела 656 m² (6.56 а).

Границу обухвата Урбанистичког пројекта представљају:

- регулациона линија ул. Владе Ђорђевића (кп. бр. 7643 КО Лесковац) са источне стране;

- планирана регулациона линија ул. Владе Ђорђевића између парцелацијом планиране парцеле (настале од дела кп. бр. 7675 и кп. бр. 7676 КО Лесковац) и преосталог дела кп.бр.7676 КО Лесковац који није у обухвату будуће грађевинске парцеле са источне стране;

- међна линија са суседном парцелом бр. 7674 КО Лесковац са јужне стране;

- међна линија са суседном парцелом бр. 7677 КО Лесковац са северне стране;

-регулациона линија са реком Ветерницом (кп. бр. 14279/1 КО Лесковац) са западне стране

** Израђена регулација Реке Ветернице захвата део кп бр. 7676 КО Лесковац. Као таква није сагледана Планским документом те се у поступку израде УП-а било неопходно изјашњење на исти и предлог препарцелације од стране имаоца јавног овлашћења Јавног предузећа „Србијаводе“ Београд, водопривредни центар „Морава“ Ниш (број 9912/2 од 31.децембра 2019. Године).*

Границе планиране грађевинских парцеле:

Грађевинска парцела формира се од катастарске парцеле бр. 7675 КО Лесковац, и део кп.бр. 7676 КО Лесковац са следећим планираним границама:

- регулациона линија ул. Владе Ђорђевића (кп. бр. 7643 КО Лесковац) са источне стране;
- међна линија са суседном парцелом бр. 7674 КО Лесковац са јужне стране;
- међна линија са суседном парцелом бр. 7677 КО Лесковац са северне стране;
- регулациона линија са реком Ветерницом (кп. бр. 14279/1 КО Лесковац и и део кп.бр. 7676 КО Лесковац) са западне стране

Укупна површина планиране грађевинске парцеле (коју чине кп бр. 7675 КО Лесковац, и део кп.бр. 7676 КО Лесковац) износи 656 m².

Напомена: Укупна површина новоформираних парцела биће коришћена приликом срачунавања индекса заузетости, индекса изграђености, као и удела зелених површина, пешачких стаза, саобраћајница у односу на укупну површину парцеле (исказано у процентима). Новоформиране парцеле представљају грађевинску парцелу која се урбанистички уређују овим пројектом.

Циљ израде Урбанистичког пројекта је урбанистичко-архитектонска разрада

планираних грађевинских парцела у циљу изградње вишепородичног стамбеног објекта и стварања услова за развој и организацију предметног подручја и стварање нових урбаних вредности.

Конкретизација предмета урбанистичког пројекта.

У складу са циљем урбанистичког пројекта, условима датим Планом генералне

регулације 4 -„Центар-југ“, у урбанистичкој целини А - урбанистичко функционална целина А3, на новонасталој грађевинској парцели (кп.бр.7675 и део кп.бр. 7676 КО Лесковац) планира се изградња вишепородичног стамбеног објекта односно урбана обнова дела блока где је било заступљено породично становање.

Позиција објекта спратности Су+П+3+ПС је у западном делу плана на новоформираној грађевинској парцели. Правац пружања објекта је паралелно са ул. Владе Ђорђевића.

7. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ

7.3 ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА МРЕЖА

Прикључење планираног вишепородичног стамбеног објекта на дистрибутивну

мрежу вршиће се према Условима издатим од стране „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак „Електродистрибуција Лесковац“, бр. 80.0.0.0.-D-10.02-10026-20 од 13.01.2020. године.

Технички опис прикључка

За потребе напајања планираног вишепородичног стамбеног објекта електричном енергијом захтева се следећа једновремена снага $P_{jm} = 194,10$ kW.

Место везивања прикључка је ТС „Милоша Обилића.

Потребна је замена постојећег енергетског трансформатора снаге 630 kVA са енергетским трансформатором од 1000 kVA и уградња одговарајуће опреме у складу са називном снагом ЕТ .

Прикључак извести са два подземна кабла типа ППОО-А 4x150mm².

Поменуте каблове треба положити до ДКПК на фасади објекта и даље до МРО у

улазном холу објекта.

Са десне стране ДКПК поставити и повезати по систему улаз – излаз КПК за противпожарни прикључак, преко кога ће се напајати лифт и панично осветљење.

Такође је потребно поставити МРО за противпожарни прикључак и МРО за заједничку потрошњу.

Све прикључне електроенергетске водове на предметном комплексу изводити подземно. Каблове испод коловоза и бетонских површина полагати у заштитну цев или кабловицу са резервним отвором. За каблове исте намене који се полажу у истом правцу обавезно је задржати заједничку трасу (ров, канал).

Све електромонтажне радове на електричној мрежи извести у сагласности са важећим техничким прописима и нормативима водећи рачуна о минималним дозвољеним растојањима између појединих инсталација.

Спољну расвету изводити одговарајућим светилкама постављеним на цевастим стубовима, како би се добио одговарајући ниво осветљености предметног простора, водећи рачуна о енергетској ефикасности. Напајање расвете решити путем подземног нисконапонског кабла.

Правила грађења

Услови за подземну електромережу

- Дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,80m;
- Ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0,30m од темеља објеката; по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;
- Укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, ван насеља, врши се полагањем кабловског вода у бетонски ров или бетонску односно пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор у циљу лакшег одржавања вода.
- Дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0,80m;
- Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,07m код паралелног вођења и минимално 0,20m код укрштања. Обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања;
- Код паралелног вођења електро и телекомуникационих каблова минимално растојање је 0,50m за каблове напона 1kV, 10kV и 20kV, а 1,00m за каблове напона 35kV.
- Растојање приликом укрштања са телекомуникационим кабловима не сме бити мање од 0,50m; укрштање са телекомуникационим каблом у насељу је под минималним углом од 30° по могућству што ближе 90°, а ван насеља минимални угао од 45°. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла.
- Није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водовоних и канализационих цеви.
- Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,50m за каблове 10kV, односно 0,40m за остале каблове.
- Вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цевом може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0,40m за каблове 35kV или минимално 0,30m за остале каблове.
- У ситуацијама када није могуће постићи прописане минималне удаљености, односно размаке, ел.кабл се провлачи кроз заштитну цев.
- Није дозвољено паралелно полагање ел.каблова ни изнад ни испод гасоводних цеви.
- Размак између ел.каблова и гасовода при укрштању и паралелном вођењу у насељеним местима је минимално 0,60m, а изван насеља 1,20m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цевом на минималном растојању 0,30m, дужина цеви мора бити најмање 2,00m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

VII. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

Објекат:

1kV подземни кабловски вод 2хPP00-А 4х150mm² од NN разводне табле TS 10/0,4 kV "Милош Обилић" на КП бр. 7894/3 КО Лесковац до ДКРК Вишепородичног-стамбеног објекта КП бр. 15259 и део 7676/2 КО Лесковац.

Инвеститор:

Електродистрибуција Србије ДОО Београд Булевар уметности 12, огранак електродистрибуције Лесковац

Финансијер: „Riverside Building Company” Мајора Тепића бр. 23/49, Лесковац

Локација: КП бр.: 7894/3; 7880; 14279/1; 7679; 7643; 7676/2 КО и 15259 КО Лесковац

1. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ О КАБЛОВСКОМ ВОДУ

1.1 Врста, тип, пресек и напон каблова

Подземни енергетски 1kV кабл, PP00-A 4x150mm²

1.2 Укупна дужина кабла

163m (110m дужина рова за NN кабл)

1.3 Прикључење вода

NN разводна табла TS 10/0,4kV “Милош Обилић”

1.4 Начин настављања кабловских водова: Без настављања

1.5 Начин прикључења у крајним тачкама

Кабловским завршним папучицама за гњечење и топлоскупљујућим кабловским завршницама за 1kV каблове.

1.6 Искључење водова

Ножастим осигурачима у трополној раставној осигурачкој летви у TS 200/250A

1.7 Струјно оптерећење вода: 252A

1.8 Струја кратког споја на крају вода: 15kA/0.5sec

1.9 Спољни пречник кабла: 50mm

1.10 Тежина кабла: 2910 kg/km

1.11 Стандардна дужина паковања: 500m

2. СИТУАЦИЈА ТРАСЕ

- Траса 1 kV кабла, 2xPP00-A 4x150mm² је одређена положајем крајњих тачака које кабл треба да повеже и мора да испуни услов најекономичнијег правца сходно условима пројектовања, грађења и експлоатације.

- Траса пројектованог кабловског вода 1kV дата је на ситуацији трасе (лист бр.1), а положај и дубина кабла приказани су на попречним профилима.

- Новопројектовани кабловски вод биће урађен каблом типа 2хPP00-A 4х150mm² 1kV који полази од трафостанице 10/0,4 kV "Милош Обилић", на парцели КП бр.7894/3 КО Лесковац.

- Вод ће даље ићи преко парцеле КП бр.7894/3 а потом се врши подбушивање улице КП бр. 7880. Кабл испод саобраћајнице поставити у заштитну цев, под углом од 90 степени у односу на саобраћајницу. Заштитна цев мора бити минимално на дубини од 1.5m од коте коловозне конструкције. Механички заштитити кабл ставивши га у PVC цев фи 110. Вршити подбушивање машином за подбушивање трупа пута.

- Након подбушивања пута кабловски вод скреће за 90 степени и пролази кроз челичну-поцинковану цев од 2.5сola испод моста за прелаз преко реке Ветернице на КП.бр. 14279/1. За ношење цеви и кабла биће урађени носачи од „L“ профила који се монтирају за конструкцију моста.

- Након тога врши се подбушивање улице. Кабл испод саобраћајнице на КП.бр. 14279/1, поставити у заштитну цев, под углом од 90 степени у односу на саобраћајницу. Заштитна цев мора бити минимално на дубини од 1.5m од коте коловозне конструкције.

- Потом траса иде по тротоару паралелно са путну парцелу 7679 и скреће у улици Владе Ђорђевића 7643, траса иде по тротоару. На парцели КП бр. 15259 и део 7676/2 се налази вишепородични - стамбениобјекат у коме се кабловски водови завршавају у ДКРК1 и ДКРК2 орманима.

- Како је кабл постављен на малом растојању од самог пута предвиђено је постављање металних талпи дуж целе трасе како не би дошло до обрушавања пута.

- Ров у којем се полажу каблови биће дубине 0,8m а ширине 0,4m. На дну рова се поставља постелница од ситног песка као и изнад каблова у дебљини од по 10cm. Изнад каблова се као механичка заштита постављају гал штитници, изнад сваког кабла, а потом у рову на 30cm изнад каблова поставља прва а на 50cm изнад каблова друга упозоравајућа трака.

- У трафостаници је предвиђена замена енергетског трансформатора, трансформатором снаге 1000kVA и изградња новог NN постројења (није део овог пројекта) што ће се дефинисати уговором о изградњи недостајаћих ЕЕО.

Полагање кабла преко моста

Траса предметног 1kV вода прелази преко моста у дужини од око 44 m. Користимо слободно полагање енергетског кабла по конструкцији моста (лева страна моста), тако да је кабл неприступачан нестручним лицима и заштићен од директног сунчевог зрачења. На местима прелаза енергетског кабла са челичне конструкције моста на обалне ослонце моста, као и на прелазима преко дилатационих делова моста, треба да се предвиди одговарајућа резерва кабла. Кабл преко моста увући у челичну-поцинковану цев 2,5сola и вешати по конструкцији моста "L" профилима који се монтирају за конструкцију моста.

При полагању кабла, на местима савијања мора бити обезбеђен довољан полупречник кривина да се не би повредиле изолација и заштитни плашт. За овај тип кабла полупречник савијања треба да износи 12 x D. Изузетно, савијање непосредно од кабловске главе може се извршити и са мањим полупречником кривине, али не

мањим од 50% од наведених вредности, ако су при том обезбеђени температура од најмање 30°C, прикладан калуп за савијање и стручна радна снага.

3. ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ

3.1 Земљани радови

Сви земљани радови, ископ ровова, разбијање горњег слоја и скидање бетонског слоја, или асфалтног слоја, морају се пажљиво извести, да би се избегла нежељена оштећења материјала и повећање трошкова ради тога. Приликом копања рова посебну пажњу обратити на већ изведене енергетске, телефонске и друге инсталације, да се исте не оштете.

3.2 Обезбеђење подземних и надземних објеката

Препреке у кабловским рововима (зидови друге подземне инсталације и сл) морају пажљиво да се обраде. При укрштању или паралелном вођењу са другим подземним инсталацијама, водити рачуна о њиховом међусобном растојању, а по потреби извести додатну одговарајућу заштиту водова.

3.3 Обезбеђење возила и пешака

Нормалну предострожност предузети ради одржавања и обезбеђење саобраћаја возила и пешака.

Пролази не смеју бити блокирани са обе стране.

За све улазе и пролазе у куће (или другим објектима) и пословне просторије морају се

предвидети мостови са заштитном оградом.

Обезбеђење градилишта о обележавање ровова и других грађевинских јама, обавезно извести према прописима. Ровови и темељне јаме не треба дуго да остану отворени, већ их одмах по полагању и снимању каблова затрпати, а оштећене површине довести у првобитно стање.

4. ОПРЕМА МАТЕРИЈАЛ И ПРИБОР

За полагање овог кабловског вода, предвиђена су два кабла PP00-A 4x150 mm², 1kV (са алуминијумским проводницима).

За завршетак кабловског вода у посторојењима (трафостаницама) предвиђене су кабловске папучице и термоскупљујуће кабловске завршнице за 1kV каблове.

5. МОНТАЖА

Припрему и полагање каблова извести у свему према важећим прописима.

Означавање каблова у рову као и трасе каблова после полагања извести према приложеним детаљима.

Обавезно извршити испитивање каблова и осталог прибора.

Све што није обухваћено овим пројектом, урадити по важећим прописима за ову врсту градње, као и техничким препорукама пословног удружења електропривредних предузећа Србије за дистрибуцију електричне енергије.

Извођач је дужан да пре почетка радова провери пројекат на лицу места и изврши потребне исправке настале из било којих разлога, у погледу трасе кабловских водова.

Пуштање у стални рад може се извршити тек по обављном техничком прегледу и добијању дозволе за употребу.

Напомена: Обавезно обезбеди геодетско снимање предметног 1kV кабловског вода после полагања, а пре његовог затрпавања.

VIII. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

Укупна дужина вода: 163 m;

Укупан дужина кабловског вода: 163 m;

Димензије рова за кабловског вода: Дубина рова: 0,8 m;

Удаљеност вода од међне линије: Према идејном решењу

Кабловски вод: Подземни кабловски вод 1kV; PP00-A
4x150mm²

Техничко решење предвиђа полагање једног кабловског вода

IX. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА:

Према идејном решењу

X. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА:

Према идејном решењу

XI. ЕТАПНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Према идејном решењу - цео објекат

XII. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални

XIII. ПРИЛАЗ ОБЈЕКТУ: ///

XIV. **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.

XV. **ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ: ///**

XVI. **ПОСЕБНИ УСЛОВИ: ///**

XVII. **УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:**

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

- ТЕЛЕКОМ СРБИЈА, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, ул. Вождова бр. 11А, Технички услови за пројектовање и извођење радова бр. Д211-218933/3-2022 од 06.06.2022.год.; Број из ЛКРМ: 31;
- ЈКП "ВОДОВОД" Лесковац, ул. Пана Ђукића 14. Услови за укрштање и паралелно вођење, знак: 57/2022 од 01.06.2022.год.;
- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ ДОО Београд, Огранак Електродистрибуција Лесковац, Услови за укрштање и паралелно вођење бр. 2460800-Д.10.02-261605/1-2022 од 13.06.2022.год.; Наш број: 2460800-Д.10.02-255109-22, од 10.06.2022. године.
- „ЈП Урбанизам и изградња Лесковац“, Услови за укрштање и паралелно вођење издати под бројем: 353-182/22-02, знак: 2024/22 од 08.06.2022. године;
- ЈВП „Србијавиде“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш. Водни услови, бр. 5792/1 од 31.05.2022. године.

XVIII. **ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ И 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 објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019);
- Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 58. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).
- **Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро - енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 73/2019).**

XIX. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- 0 - Главна свеска, бр. 0-01-12/21, од децембра 2021.год., Лесковац
- 4 - Пројекат електроенергетских инсталација бр. 4-01-12/21, од децембра 2021. год., Лесковац
- Одговорно лице пројектанта: Миленко Миленковић, дипл. инж. арх.;
- Главни пројектант: Марко Ћирковић, маст. инж. ел. бр. лиценце: 351 I072 21.

XX. РОК ВАЖЕЊА ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА: Ови 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.

XXI. 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.

XXII. 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

XXIII. 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), потребно је платити таксу за израду ових локацијских услова у износу:

163,00 m x 45 дин. = **7335,00 дин.** на жиро рачун бр. 840-742241843-03, по моделу 97, позивом на број 21-058 у корист града Лесковца и **доказ о уплати је потребно приложити у склопу Централног електронског система обједињене процедуре, у склопу ореднета ROP-LES-23881-LOC-6/2022.**

Обрађивач

Милан Цветановић, дипл. инж. арх.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

Руководилац групе за локацијске услове

Александар Младеновић, дипл. инж. Грађ.