



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-36994-LOCA-2/2024

Заводни бр.: 353-257/24-02

Датум: 05.11.2024.год.

Лесковац

Поступајући по захтеву ИГМ „Младост“ ДОО Лесковац, ул. Пушкинова бб, 16000 Лесковац, за измену локацијских услова, који је поднет преко пуномоћника и пројектанта: „NEXTERA“ ДОО Братмиловце, ул. Гагаринова 14, Братмиловце, одговорно лице пројектанта Мирјана Пејчић, главни пројектант Милорад С. Јовановић, дипл.ел.инж., на основу чл. 8ђ. и чл. 53а. - 57., у вези са чл. 8. став 3. и чл. 57. став 9. 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, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), чл. 15., у вези са чл. 6.-14. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 96/2023), чл. 16. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 87/2023), Плана генералне регулације 8 - „Његошева“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 18/15) и Измене и допуне плана генералне регулације 8 у Лесковцу - „Његошева“ (за део грађевинског блока 58) („Сл. гласник града Лесковца“, бр. 37/23), издаје:

ИЗМЕЊЕНЕ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу подземног 10 kV вода

од РП 10 kV Победа 1 до ТС 10/0,4 kV „Младост Нова“,

на КП бр. 6366/1, 6366/27, 6276/3, 6366/26, 6276/5, 6276/4, 6366/23 КО Лесковац

(Предмет измене локацијски услови ROP-LES-36994-LOC-1/2023,
заводни бр. 353-270/23-02 од 11.01.2024.год.)

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗМЕНУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Пуномоћје бр. 23-5672 од 20.10.2023.год.;
- Идејно решење од септембра 2024.год., – пуномоћник и пројектант: „NEXTERA“ ДОО Братмиловце, ул. Гагаринова 14, Братмиловце, одговорно лице пројектанта: Мирјана

Пејчић, главни пројектант и одговорни пројектант пројекта електроенергетских инсталација: Милорад С. Јовановић, дипл.ел.инж., број лиценце ИКС: 350 Н157 09.

0 – Главна свеска, бр. 2510/2023;

4 – Идејно решење електро енергетских инсталација, бр. 2510/2023;

Графички прилози идејног решења у .dwg формату;

- Катастарско-топографски план у .pdf и .dwg формату, урађен од стране геодетског бироа "ГЕО ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ" ул. Бабичког одреда бб, Лесковац Божидар Богатиновић ПР, бр: 952-065-98397/2020;
- Уговор о измештању постојећег електроенергетског објекта бр. 2460800-Д.10.02-438574/1-22 од 10.10.2022., између Електродистрибуције ДОО Београд, Булевар уметности бр. 12, у својству инвеститора и ИГМ „Младост“ ДОО Лесковац, ул. Пушкинова бб Лесковац (приложен у склопу главне свеске).

II. ИСПУЊЕНОСТ СВИХ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА прописаних чланом 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/2023):

-Орган је надлежан за поступање по захтеву ДА;

-Захтев поднет у прописаној форми и садржи све прописане податке ДА;

-Приложено идејно решење објекта (ИДР) уз захтев ДА.

III. ДОКУМЕНТАЦИЈА РГЗ-а прибављена по службеној дужности у складу са чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023):

- Копија катастарског плана, бр. 952-04-065-20664/2024, издата од стране РГЗ-Службе за катастар непокретности Лесковац, од 04.10.2024.год. у .лпф и .dxf формату;
- Копија катастарског плана водова, бр. 956-308-25702/2024 од 03.10.2024. год., издата од стране Сектора за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Врање у .лпф и .dwg формату.

IV. 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: ///

V. ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ ПРЕ ИЗДАВАЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ: ///

VI. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА КАТАСТАРСКОЈ ПАРЦЕЛИ: У свему према приложеном катастарско-топографском плану бр. 952-065-98397/2020. год. урађеном од стране геодетског бироа "ГЕО ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ", ул. Бабичког одреда бб, Лесковац Божидар Богатиновић ПР.

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

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

Назив: Локални електрични водови; Локални електрични надземни или подземни водови;

Класификациони број: 222410;

Категорија: "Г";

Учешће у укупној површини објекта: 100%.

IX. ПЛАНСКИ ОСНОВ: План генералне регулације 8 - „Његошева“ ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 18/15) и Измене и допуне плана генералне регулације 8 у Лесковцу - „Његошева“ (за део грађевинског блока 58) („Сл. гласник града Лесковца“, бр. 37/23).

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

Изградња 10 kV вода од РП 10 kV Победа 1 до ТС 10/0,4 kV „Младост Нова“, на КП бр. 6366/1, 6366/27, 6276/3, 6366/26, 6276/5, 6276/4, 6366/23 КО Лесковац, у обухвату је Измене и допуне плана генералне регулације 8 у Лесковцу - „Његошева“ (за део грађевинског блока 58) („Сл. гласник града Лесковца“, бр. 37/23), за коју важе следећа правила грађења:

3.4.1.5.1. Електроенергетска инфраструктура

У складу са условима бр. 130-00-UTD-033-864/2021-002 од 22.06.2021. године, издатих од стране АД „Електомрежа Србије“ Београд, прописана су правила за објекте електроенергетске мреже који су надлежности овог предузећа.

Планирану 10 kV мрежу градити подземно.

Повезивање новопланираних трафостаница на ЕЕДС, биће изведено одговарајућим водовима, подземно положеним у јавним површинама тј. тротоарским површинама саобраћајница при чему ће се користити првенствено јавне површине, а у посебним случајевима где је то немогуће и на осталом земљишту уз сагласност власника истих, а сама места прикључења биће дефинисана техничким условима дистрибутивног предузећа.

Остали општи технички услови:

- Изградња објеката електроенергетске инфраструктуре као и саме линијске инфраструктуре дозвољена је и на простору између регулационе и грађевинске линије.

За реконструкцију и доградњу постојећих објеката у заштитној зони далековода или испод далековода неопходна је сагласност власника далековода ЈП „Електромрежа Србије“. У коридору предметног далековода дозвољена је реконструкција и доградња електроенергетских објеката и мреже.

У постојећим коридорима далековода и постојећим трафостаницама (разводним постројењима) могу се радити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенције и ревитализације електроенергетског система буде непоходно а не може бити сагледано у овом часу.

У случају приближавања далековода објектима од јавног интереса са пратећом инфраструктуром (саобраћајнице, улице, булевари и сл.) потребно је да се приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, строго води рачуна да се ничим и ни под којим условима, проводницима ДВ-а напонског нивоа 110 kV не сме приближити на мање од 5,00m.

Изградња објеката електроенергетске инфраструктуре као и саме линијске инфраструктуре дозвољена је на простору између регулационе и грађевинске линије. Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати. Забрањено је и складиштење лако запаљивих материјала (гориво и сл.) испод далековода.

Услови за изградњу електроенергетске мреже

Електроенергетска мрежа и објекти граде се према важећим законским прописима.

Услови за подземну електромрежу

- Дубина рова за полагање електрокаблова је минимално 0,80m, односно 1,00m за каблове 10 kV;
- Ел.мрежу полагати на минималном растојању од 0,30m од темеља објеката а по могућности мрежу полагати у простору зелених површина;
- Укрштање ел.кабловског вода са саобраћајницом, 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 1 kV, 10 kV и 20 kV, а 1,10m за каблове напона 35 kV;
- 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 90⁰, а ван насеља минимални угао од 45⁰. По правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационог кабла;
- Није дозвољено паралелно полагање електроенергетског кабла испод или изнад водоводних и канализационих цеви;
- Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви је минимално 0,50m за каблове 10 kV, односно 0,40m за остале каблове;
- Вертикални размак ел.енергетског кабла код укрштања са водоводном или канализационом цеви може да буде испод или изнад цеви на минималној удаљености од 0,40m за каблове 35 kV 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 је минимално 0,80m. У ситуацијама када су просторни услови неадекватни ел.кабл се мора полагати у заштитној цеви на минималном растојању 0,30m, дужина цеви мора бити најмање 2,00m са обе стране укрштања или целом дужином паралелног вођења.

XI. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС ИЗ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА:

Због изградње новог погона фабрике ИГМ Младост на КП 6366/1 КО Лесковац изграђена је нова ТС 10/0,4 kV Младост 3x1000 kVA али је због важности инсталисане

снаге потребно обезбедити и резервно напајање. Резервно напајање се обезбеђује из новог РП 10 kV “Победа 1” која се напаја примарно из ТС 110/10 kV “Лесковац 6” али може да се напаја и из ТС 35/10 kV Југ као и из ТС 110/10 kV “Лесковац 4”. Дужина трасе кабловског вода "RP 10 kV Победа 1 – ТС 10/0,4 kV Младост" је 93 m а самог кабла 105 m.

Ситуација објекта

Траса 10 kV кабловског вода "РП 10 kV Победа 1 – ТС 10/0,4 kV Младост" који се гради као резервно напајање новог погона ИГМ Младост одабрана је тако да представља најоптималније решење и креће од РП 10 kV 1 "Победа 1" на К.П. бр. 6366/1 КО Лесковац на југ све до преласка ограде и парцеле К.П. бр. 6366/27 КО Лесковац и уласка на парцелу КП бр. 6276/3 КО Лесковац а затим скреће на исток пратећи ограду кроз парцеле К.П. бр. 6366/26 и К.П. бр. 6276/5, К.П. бр. 6276/4 и К.П. бр. 6366/23 КО Лесковац, све док се опет не врати на парцелу К.П. бр. 6366/1 КО Лесковац скрећући на север до уласка у ТС 10/0,4 kV “Младост нова”.

Кабал полази из изводне прекидачке ћелије 10 kV иза мерења у РП 10 kV Победа 1 па је према решењу надлежне Електродистрибуције Лесковац инвеститор ИГМ Младост Лесковац.

XII. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: ///

XIII. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: ///

XIV. ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА: ///

XV. СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА: ///

XVI. ДИМЕНЗИЈЕ ОБЈЕКТА: Према идејном решењу.

XVII. БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА НАДЗЕМНО (БРГП): ///

XVIII. УКУПНА БРУТО ИЗГРАЂЕНА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА: ///

XIX. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:

Према идејном решењу:

- Врста, тип, пресек и напон каблова: Подземни енергетски 10 kV кабал Типа ХНЕ 49-А 3 x (1x150) mm²**дужина кабла 105 m;**
- Укупна дужина трасе кабловског вода93,78 m;
- Укупна дужина кабла 105 m;
- Дужина кабловске канализације у саставу кабловског вода93,78 m.

XX. НАМЕНА ОБЈЕКТА: 10 kV кабловски вод од "РП 10 kV Победа 1 до ТС 10/0,4 kV Младост Нова" који се гради као резервно напајање новог погона ИГМ Младост.

XXI. БРОЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА: ///

XXII. ТИП ОБЈЕКТА: Према идејном решењу – локални електрични подземни вод.

XXIII. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА: ///

XXIV. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА: Према идејном решењу.

XXV. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТАТА: У свему према условима имаоца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова.

XXVI. КРОВ: ///

XXVII. ГРАЂЕВИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ ОБЈЕКТА (ЕРКЕРИ, СПОЉНЕ СТЕПЕНИЦЕ ИТД.): ///

XVIII. ОДВОДЊАВАЊЕ АТМОСФЕРСКИХ И ПОВРШИНСКИХ ВОДА: решити у оквиру предметне парцеле, без усмеравања према суседним парцелама.

XXIX. НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛЕ: Насипањем терена не смеју се угрозити суседне парцеле и објекти на њима.

XXX. ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ: Постојеће стање.

XXXI. ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Цео објекат.

XXXII. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални.

XXIII. УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРИСТУПА ПАРЦЕЛИ: Према идејном решењу.

XXIV. УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРОСТОРА ЗА ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА:
///

XXV. МЕРЕ ЗАШТИТЕ: Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних парцела и суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне парцеле и суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта / суседне парцеле.

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

XXVII. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ: ///

XVIII. ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНИМА: ///

XXIX. УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ ДОО БЕОГРАД, ОГОНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ: Услови за укрштање и паралелно вођење, заводни бр. 2541200-Д.10.02-461268/2 од 28.10.2024. год.;
- ЈКП ВОДОВОД ЛЕСКОВАЦ: Услови за укрштање и паралелно вођење, знак: 114/2024 од 09.10.2024.год., бр. обједињене процедуре: РОП-ЛЕС-36994;
- ТЕЛЕКОМ СРБИЈА: Технички услови за пројектовање и извођење радова, деловодни број: Д211-448315/3-2024 од 09.10.2024.год.;
- ЈП УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ: Услови, знак:4890/24 од 22.10.2024.год.;
- ЈУГОРОСТА3: Услови за укрштање и паралелно вођење бр. Н/И-496 од 11.10.2024.год.

XI. 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 реконструкцију и санацију јавних саобраћајних и других јавних површина, путних објеката и функционалних садржаја пута у регулацији постојеће саобраћајнице, а који није уписан у катастар непокретности, у складу са законом којим се уређује упис непокретности, не доставља се доказ о одговарајућем праву на земљишту, односно објекту, већ се као доказ подноси елаборат геодетских радова постојећег стања на катастарској подлози који је израђен од овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом и одговарајућа изјава инвеститора о изграђеним објектима (према члану 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023);

- 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. 96/2023);
- 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. 96/2023).
- 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 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023);

• 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 објеката – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023).

XLI. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- Идејно решење од септембра 2024.год., – пуномоћник и пројектант: „NEXTERA“ ДОО Братмиловце, ул. Гагарина 14, Братмиловце, одговорно лице пројектанта: Мирјана Пејчић, главни пројектант и одговорни пројектант пројекта електроенергетских инсталација: Милорад С. Јовановић, дипл.ел.инж., број лиценце ИКС: 350 Н157 09.

0 – Главна свеска, бр. 2510/2023;

4 – Идејно решење електро енергетских инсталација, бр. 2510/2023;

Графички прилози идејног решења у .dwg формату.

XLII. 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.

XLIII. НАПОМЕНЕ:

У складу са наведеним условима имаоца јавних овлашћења, при изради техничке документације обратити посебну пажњу на постојеће инсталације које се налазе у обухвату предметне локације.

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.

Идејни пројекат урадити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023).

Сходно члану 4. став 2. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023) техничкој контроли подлеже пројекат за грађевинску дозволу и идејни пројекти израђени за потребе реконструкције линијских инфраструктурних објекта, осим у случају електродистрибутивне и електронске комуникационе мреже.

Сходно члану 25. став 6. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023), за пројекте у чијем финансирању учествују корисници јавних средстава, без обзира да ли је корисник јавних средстава инвеститор, главној свесци се обавезно прилажу и пројектни задатак и предмер и прерачун радова, осим у случају идејног решења.

Сходно члану 8ђ. 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, 52/2021 и 62/2023), током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган је искључиво извршио проверу испуњености формалних услова за изградњу, не упуштајући се у оцену техничке документације, нити испитивање веродостојности докумената које је прибавио у тој процедури, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8б 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, 52/2021 и 62/2023).

XLIV. 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.

XLV. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тарифни бр. 8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15 и 51/16, "Сл. гласник РС", бр. 15/18-одлука УС и 17/18-испр. одлуке УС), за израду ових локацијских услова потребно је платити градску административну таксу у износу од:

105,00 m x 45 дин. = 4.725,00.
0,30% x 1.212.678,49 дин. = 3.638,03

Укупно: 8.363,03 дин.

Наведени износ потребно је уплатити 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 предмета: ROP-LES-36994-LOCA-2/2024.

Обрађивач

Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.

Руководилац групе за издавање локацијских услова

Александар Младеновић, маст. грађ.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.