



Република Србија

ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за привреду и локални економски развој

Број: ROP-KUR-17011-LOCH-2/2020

Дана: 11.08.2020. године

К у р ш у м л и ј а

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Општине Куршумлија, поступајући по усаглашеном захтеву број: ROP-KUR-17011-LOCH-2/2020, који је дана: 30.07.2020.године поднео: Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак ЕД Прокупље, ул. Милоша Обилића бр.36 (МБ:07005466; ПИБ:100001378), на основу члана 53.а) 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, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр.68/2019) и Уредбе о локацијским условима ("Сл.гласник РС" бр.35/2015, 114/2015 и 117/17), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I ИЗДАЈУ СЕ локацијски услови за изградњу проширења надземне НН мреже у Коњуви, општина Куршумлија (извод Зајди из ТС 10/0,4kV "СПАНЦЕ 3")

II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Место: Коњува, општина Куршумлија, Топлички округ

Катастарске парцеле на којима се постављају стубови:

к.п. бр. 1833, 1817, 1904 и 3375, све КО Спанце и
к.п.бр. 3164, 2613 и 2610, све КО Коњува

Катастарске парцеле преко којих прелази надземни 10kV вод:

к.п. бр. 1833, 1817, 1832, 3375, 1920/1, 1913, 1914, 1904, 1905 и
3377, све КО Спанце и
к.п. бр. 2644, 3164, 2613 и 2610, све КО Коњува

III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:

Тип објекта:

Линијски инфраструктурни објекат - Надземни вод 0,4 kV

Категорија:

Г – инжењерски објекти

Класификациони број:

222410 – Локални електрични надземни или подземни водови

Врста изградње:

Нова градња

Основне карактеристике објекта (електромонтажни део):

- Укупна дужина вода: 590,00 m
- Тип проводника: НН СКС Х00/0-А 3x70 + 50/8 mm² - 1kV

Основне карактеристике објекта (грађевински део):

- Тип стубова: Армирано бетонски, висине 9m, ЛН 9/315, ЛУ 9/630 и ЛУ 9/1000
- Број стубова: 17 ком
- Број затезних стубова: 2 ком
- Број носећих стубова: 10 ком
- Број угаоних стубова: 4 ком
- Број постојећих стубова: 1 ком
- Тип темеља: бетонски
- Укупно темеља: 16 ком

Друге карактеристике објекта: 0,4 kV - једноструки надземни вод

Положај објекта: Према Ситуационом плану Идејног решења и у складу са планским документом и условима имаоца јавних овлашћења

Прикључци на инфраструктуру:

- Прикључак на електроенергетску мрежу: Ново-пројектовани АБ-стуб тип ЛУ 9/1000 , уметнут у трасу постојеће нисконапонске мреже – извод Зајди (из ТС 10/0,4 kV „СПАНЦЕ 3“) на кат. пар. бр. 1833 КО Спанце

IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:**ПЛАНСКИ ОСНОВ:**

Просторни план јединице локалне самоуправе Куршумлија
("Сл.лист општине Куршумлија" бр.6/2015)

**ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА и ГРАЂЕЊА
ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА****Електроенергетска инфраструктура –**

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законима, стандардима, техничким прописима, препорукама и нормативима.

Нисконапонска мрежа би се углавном радила на бетонским стубовима споновима одговарајућег пресека, осим кабловских извода до првих стубова код типских трафостаница МБТС и БСТС. Високонапонску и нисконапонску градити надземно или подземно у јавном, осталом или пољопривредном земљишту, по могућности у већ постојећим електроенергетским коридорима, уз **сагласност власника - корисника парцела**. У зонама заштите непокретног културног добра, зони пратећих путних садржаја, туристичким локалитетима, у централним деловима насеља, парковским површинама, у зонама са вишепородичним становањем, у радним зонама, комуналним површинама, као и зонама за спорт и рекреацију мрежу обавезно каблирати. Дубина полагања каблова треба да буде најмање 0,8 m.

Ван насељених места енергетску мрежу (кабловску или ваздушну), постављати у коридорима саобраћајница и путева, на пољопривредном земљишту уз сагласност власника (корисника) парцеле и управљача пута.

При паралелном вођењу енергетских каблова напона до 10kV и телекомуникационих каблова, најмање растојање мора бити 0,50m, односно 1m за каблове напона преко 10 kV, при укрштању енергетских и телекомуникационих каблова угла укрштања треба да буде 90°.

Електромержу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објекта и 1 m од дубина између горње ивице кабловске канализације и површине пута је минимално 0,80 m.

Међусобни размак електроенергетских каблова у истом рову одредити на основу струјног оптерећења, а минимално растојање је 0,7 м код паралелног вођења и минимално 0,2 м код укрштања; обезбедити кабловске водове од међусобног контаката како код паралелног вођења тако и код укрштања.

Услови за изградњу преносне мреже

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

Услови за надземну електромрежу:

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 м (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим прописима и нормативима);
- није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских спонова у земљу или у малтер;
- само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објекта за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3 м од објекта (10 kV) или 5 м од објекта (напон већи од 10 kV));
- када се водови воде изнад објекта неопходно је појачање изолације, а за објекте где се задржава већи број људи потребна је и механички појачана изолација;
- није дозвољено постављање зидних конзола или кровних конзола и носача водова на стамбеним зградама преко којих прелазе ВН надземни водови;
- није дозвољено водити надземне водове изнад објекта у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објекта хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3 м а износи најмање 15,0 м;
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објекта, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних и електроенергетских водова напона од 1 kV до 400 kV.

V УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА

Саставни део локацијских услова су услови имаоца јавних овлашћења:

1. "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" а.д. Београд, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш: **УСЛОВИ број: А334-233313/4-2020 ЗВ од 06.08.2019.године** и
2. ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА "КУРШУМЛИЈА": **УСЛОВИ за постављање инсталација електро НН мреже у заштитном појасу и постојећој регулацији општинског пута, број: 1500 од 06.08.2020.године.**

VI ОСТАЛИ УСЛОВИ

- Није потребно покренути поступак прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије. Предметни објекат се не налази на Листи I и Листи II Уредбе о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр.114/08), те не постоји обавеза покретања поступка пред надлежним органом ради прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије.

VII ТАКСЕ И НАКНАДЕ

За издавање локацијских услова наплаћују се следеће таксе и накнаде:

- * Накнада Агенцији за привредне регистре за вођење централне евиденције у износу од 2.000,00динара;
- * Републичка административна такса за подношење захтева у износу од 320,00 динара;
- * Накнада за рад општинског органа за издавање локацијских услова у износу од: 17.700,00 динара, сходно Одлуци о општинским административним таксама и накнадама за услуге које врши општинска управа ("Сл. лист Општине Куршумлија" бр.20/2013 и 35/2016 – Тарифни број 6);
- * Накнада РГЗ, Одељење за катастар водова Краљево за издавање копије плана водова:
 - Такса за услугу у износу од 3.040,00 динара и
 - Републичка административна такса у износу од 320,00 динара;
- * Накнада РГЗ, Служба за катастар непокретности Куршумлија за издавање копије плана водова:
 - Такса за услугу у износу од 13.490,00 динара и
 - Републичка административна такса у износу од 320,00 динара;
- * Накнада за издавање услова Предузећа за телекомуникације а.д."Телеком Србија", Београд у износу од 5.074,98 динара.

VIII ВАЖЕЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

Локацијски услови важе две године од дана издавања истих или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим локацијским условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

IX ОСТАЛЕ НАПОМЕНЕ

Саставни део локацијских услова су:

- Идејно решење –пројекат електроенергетских инсталација израђено од стране пројектанта ОДС ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, Огранак "Електродистрибуција Прокупље", Милоша Обилића 36, Прокупљем, број: 625/3 Прокупље, 30.03.2020. године, потписано и оверено од одговорног пројектанта: Бора Михајловић, дипл.инж.ел., лиценца бр. 350 7695 04 и одговорног лица пројектанта: Јесенка Булајић, дипл.правник и
- Услови имаоца јавних овлашћења прибављени у поступку издавања локацијских услова.

На основу локацијских услова не може се приступити извођењу радова, али се може приступити изради Идејног пројекта и поднети захтев за издавање Решења којим се одобрава извођење радова, у складу са чланом 145. 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, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020).

Идејни пројекат израдити у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке, на основу члана 118 . 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, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон и 9/2020) и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл. гласник РС“ бр. 73/2019).

Инвеститор покреће поступак за издавање Решења којим се одобрава извођење радова подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Уз захтев, инвеститор је дужан да приложи доказе

прописане чл.28. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС" бр.68/2019).

По издавању локацијских услова, подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу, у ком случају се врши измена локацијских услова.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском Већу Општине Куршумлија у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се подноси преко овог одељења.

Локацијски услови се достављају:

- 1.Подносиоцу захтева,
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - "Телеком Србија" ад, Београд, *Извршина јединица Ниши*
 - *ЛП за уређивање грађевинског земљишта- Куршумлија;*
3. Регистратору ради објављивања,
4. Уз досије предмета.

Обрадила,

*Саветник на пословима из области урбанизма
и обједињене процедуре:*

Наташа Ђуровић, дипл.инж.грађ.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Снежана Радовић, дипл. економиста