



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 Зајћи из ТС 10/0,4кV "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 10кV 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 кV  
**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 mm<sup>2</sup> - 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 Заићи (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 сноповима 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 угао укрштања треба да буде 90°.

Електромрежу полагати на минималном растојању од 0,5 m од темеља објеката 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 m код паралелног вођења и минимално 0,2 m код укрштања; обезбедити кабловске водове од међусобног контакта како код паралелног вођења тако и код укрштања.

#### **Услови за изградњу преносне мреже**

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

##### Услови за надземну електромережу:

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 m (у специфичним ситуацијама могу се полагати на фасади објекта по важећим прописима и нормативима);
- није дозвољено полагање нисконапонских и самоносивих кабловских снопова у земљу или у малтер;
- само у изузетним случајевима могу се водити водови преко или у близини објеката за стални боравак људи (вођење водова преко објекта је и када се вод налази на 3 m од објекта (10 kV) или 5 m од објекта (напон већи од 10 kV);
- када се водови воде изнад објеката 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 објеката у којима се налазе лакозапаљиви материјали, на пролазу поред таквих објеката хоризонтална сигурносна удаљеност једнака је висини стуба увећаној за 3 m а износи најмање 15,0 m;
- одређивање сигурносних удаљености и висина од објеката, као и укрштање електроенергетских водова међусобно и са другим инсталацијама врши се у складу са Правилником о техничкоим 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 пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката 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 2.000,00 динара;
- \* 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 б*);
- \* 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 објеката („*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, Извршна јединица Ниш
  - ЈП за уређивање грађевинског земљишта- Куршумлија;
3. Регистратору ради објављивања,
4. Уз досије предмета.

Обрадила,

Саветник на пословима из области урбанизма  
и обједињене процедуре:

**Наташа Буровић, дипл.инж.грађ.**

ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
**Снежана Радовић, дипл. економиста**