



Република Србија  
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за привреду и локални економски развој  
Број: ROP-KUR-15020-LOCH-2/2020  
Дана: 13.08.2020. 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-15020-LOCH-2/2020, који је дана: 31.07.2020.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 трафостанице типа БСТС 10/0,4 kV "Сточна пијаца" са прикључним далеководом 10kV у селу Мачковац у општини Куршумлија на делу к.п.бр.1564/1, 702, 711/2, 711/3, 1227, 1226/2, 1224/2, 1224/1, све КО Мачковац

### II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

**Место:** Мачковац, општина Куршумлија, Топлички округ  
**Катастарска парцела на којој се поставља БСТС 10/0,4 kV:** к.п. бр. 1224/1 КО Мачковац  
**Катастарске парцеле на којима се постављају стубови:** к.п. бр. 1564/1, 711/2, 711/3, 1227, 1224/2, 1224/1, КО Мачковац  
**Катастарске парцеле преко којих прелази надземни 10kV вод:** к.п. бр. 1564/1, 702, 711/2, 711/3, 1227, 1226/2, 1224/2 и 1224/1, све КО Мачковац

### III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ

#### A) Трафостаница типа БСТС 10/0,4 kV "Сточна пијаца"

**Тип објекта:** Монтажно-бетонска стубна трафостаница  
**Категорија:** Г – инжењерски објекти  
**Класификациони број:** 222420 – Локалне трансформаторске станице  
**Врста изградње:** Нова градња  
**Основне карактеристике објекта:**  
- Димензије трафостанице: ..... АБ стуб ЛУ 12/1600-60°,  
- Висина стуба: ..... стабло дужине 12m,  
- Врста трафостанице: ..... Крајња трафостаница

**Прикључци на инфраструктуру:**

-Прикључак ТС: ..... На постојећи далековод 10 kV извод Мачковац из ТС 35/10 kV “Куршумлија 1”

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

**Б) Прикључни далековод ДВ 10kV**

**Тип објекта:** ..... Линијски инфраструктурни објекат  
**Категорија:** ..... Г – инжењерски објекти  
**Класификациони број:** ..... 222410 – Локални електрични надземни или подземни водови  
**Врста изградње:** ..... Нова градња

**Основне карактеристике објекта**

- Укупна дужина вода: ..... 545,00 m  
- Тип мреже: ..... Надземна СН мрежа  
- Тип проводника: ..... ХНЕ 48/О-А 3x50 + 50/8 mm<sup>2</sup>  
- Тип стубова: ..... Армирано бетонски, висине 11m  
ЛН 11/315 ..... 3ком  
ЛУ 11/630 ..... 4ком  
ЛУ 11/1000 ..... 4ком  
ЛУ 11/1600 ..... 2ком  
- Укупан број нових стубова: ..... 13 ком  
- Број носећих стубова: ..... 3 ком  
- Број угаоних стубова: ..... 10 ком  
- Број постојећих стубова: ..... 1 ком  
- Тип темеља: ..... бетонски

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

**Положај објекта у односу на државни пут:** ..... Поред државног пута ПА реда број 214, са леве стране пута на оријентационој стационажи од км 19+156 до км 19+694 на кат. парц. бр. 1564/1 КО Мачковац према условима ЈП Путеви Србије.

**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.

Трафостанице 10/0,4 kV градити као зидане, монтажано-бетонске (МБТС) и стубне (СТС). Стубна трафостаница се може градити у линији постојећег надземног вода или ван њега на парцели власника (корисника). Како нису предвиђене детаљне локације трафостаница свих типова то се планира да свака од њих има четири до осм извода. Просечна дужина по сваком воду износиће од триста до шесто метара зависно од густине насељености што износи укупно око 2км, нисконапонске мреже по сваком планираном трафо реону. Нисконапонска мрежа би се углавном радила на

бетонским стубовима сноповима одговарајућег пресека, осим кабловских извода до првих стубова код типских трафостаница МБТС и БСТС. Што се тиче локација 10 kV водова планира се да сваки од њих има просечну дужину по сваком изводу петсто до шесто метара зависно од градског и приградског дела што износи укупно око два километра 10 kV мреже по сваком планираном трафо-реону. 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°.

Електромеру полагаати 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. Када се ваздушни 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 3m а износи најмање 15 m.

#### Услови за изградњу дистрибутивне мреже и трафостаница

Трафостанице за нове потрошаче са потребом веће количине електричне енергије, напонског преноса 10/0,4 kV, градити на прописаним растојањима од постојећих и планираних објеката. ТС се могу градити и унутар објекта као посебне просторије. ТС по правилу градити на сопственим парцелама, деловима парцела на којима се граде производни објекти, а које ће служити за напајање електричном енергијом оваквих објеката, зеленим површинама или на парцелама за јавну намену. Планирану 10kV мрежу градити подземно или надземно. Мрежу по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама за јавну намену. Нисконапонску мрежу градити ваздушно на бетонским стубовима и самоносивим кабловским снопом (СКС). ТС по правилу градити на сопственим парцелама или на парцелама за јавну намену. Кућни прикључак извести СКС-ом по важећим законским и техничким прописима. Заштиту од атмосферског пражњења извести класичним громобранским инсталацијама према важећим законским прописима.

#### Услови за надземну електромеру:

- НН самоносиви кабловски склоп постављати на бетонске стубове са међусобним размаком до 40 m (у специфичним ситуацијама могу се полагаати 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 ОБЛАШЋЕЊА

- У поступку издавања локацијских услова по захтеву број: ROP-KUR-15020-LOC-1/2020 прибављени су:
  1. ЛПКД "ТОПЛИЦА" из Куршумлије: **ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ за паралелно вођење и укрштање са подземним водовима број: 592 од 13.07.2020.године** и
  2. "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" а.д. Београд, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш: **УСЛОВИ број: А334-195831/4-2020 од 03.07.2020.године;**
- У поступку издавања локацијских услова по усаглашеном захтеву број: ROP-KUR-15020-LOCH-2/2020 прибављени су:
  3. ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", Београд: **УСЛОВИ за пројектовање, број: 15020-LOCH-2/2020 од 11.08.2020. године.**

## VI ОСТАЛИ УСЛОВИ

- 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: 37.190,00 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);
- \* Општинска накнада за издавање информације о локацији за потребе издавања услова управљача јавног пута у износу од: 710,00 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) и у складу са чланом 8. став 3. Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр.25/2015,114/2015 и 117/2017);
- \* Републичка административна такса за издавање информације о локацији у износу од 2.810,00 динара сходно Закону о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр.43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005- др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/11, 70/11-усклађ.дин.изн, 55/2012-усклађ.дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађ.дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађ.дин.изн., 45/2015-усклађ.дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађ. дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018- усклађ. дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађени дин.изн., 86/2019 и 90/2019-испр.) и у складу са чланом 8. став 3. Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр.25/2015,114/2015 и 117/2017);
- \* Накнада РГЗ, Служба за катастар непокретности Куршумлија за издавање копије плана и копије плана водова у износу од 4.740,00 динара и
- \* 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 Оператор дистрибутивног система "ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Прокупље", Милоша Обилића 36, Прокупље, број: 627/1/2 Прокупље, 01.06.2020. 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.

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,
  - ЈПКД "ТОПЛИЦА" из Куршумлије и
  - ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд;
3. Регистратору ради објављивања и
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**