



Република Србија  
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА  
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за привреду и локални економски развој

Број: ROP-KUR-9467-LOC-1/2024

Дана: 03.04.2024. године

Куршумлија

Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Општине Куршумлија, поступајући по захтеву број: ROP-KUR-9467-LOC-1/2024, који је дана: 01.04.2024. године поднела: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, ул. Милоша Обилића бр. 36, Прокупље, Топлички округ (мат.бр: 07005466, ПИБ: 100001378), у складу са чланом 8. ђ) Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС бр. 72/09 и 81/09- исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и чланом 8. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр. 96/2023), доноси:

### ЗАКЉУЧАК

**ОДБАЦУЈЕ СЕ** захтев за издавање локацијских услова број: ROP-KUR-9467-LOC-1/2024 за изградњу трансформаторске станице 10/0,4 kV инсталисане снаге 630 kV на кат.парц.бр.3638/1 КО Куршумлија и прикључних 10 kV водова на кат.парц.бр.6007 КО Куршумлија, због формалних недостатака.

Образложење

Подносилац захтева: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, улица Милоша Обилића 36, Прокупље, поднео је дана: 01.04.2024. године овом Одељењу кроз ЦЕОП систем преко законског заступника: Часлав Ђорђевић [REDACTED] [REDACTED] захтев за издавање локацијских услова за изградњу трансформаторске станице 10/0,4 kV, инсталисане снаге 630 kV, капацитета 0,63MW на кат.парц.бр.3638/1 КО Куршумлија и прикључних 10 kV водова на кат.парц.бр.6007 КО Куршумлија.

Уз захтев је поднета следећа документација:

- Идејно решење – "4" Пројекат електроенергетских инсталација, број техничке документације: 643/1-4, Прокупље, март 2024. год., израђено од стране пројектанта:

"Електродистрибуција Србије" доо Београд, Булевар Уметности бр.12, 11000 Београд, Огранак ЕД Прокупље, главни пројектант: Часлав Ђорђевић, дипл.инж.ел., лиценца бр. 350 8311 04, у pdf -у,

- Графички део идејног решења у dwg формату,
- Главна свеска идејног решења, број техничке документације: 643/1-0, Прокупље, март 2024.год., израђено од стране главног пројектанта: Часлав Ђорђевић, дипл.инж.ел., лиценца бр. 350 8311 04, у pdf -у,
- Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова у износу од 2.000,00 динара и
- Доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 4.850,00 динара.

Према члану 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС" бр.96/2023), по пријему захтева за издавање локацијских услова надлежни орган проверава испуњеност формалних услова за поступање по захтеву, односно проверава да ли је:

- 1) надлежан за поступање по захтеву;
- 2) захтев поднет у прописаној форми и да ли садржи све прописане податке;
- 3) уз захтев приложено идејно решење израђено у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- 4) уз захтев приложен доказ о уплати таксе и накнаде прописане чланом 6. став 2. тачка 2) овог правилника;
- 5) у случају из члана 6. став 3. овог правилника, поднет геодетски снимак.

Чланом 8. истог Правилника прописано је да: "Ако нису испуњени формални услови за даље поступање по захтеву, прописани чланом 7. овог правилника, односно ако се за предметну изградњу или извођење радова не прибављају локацијски услови, орган коме је поднет захтев за издавање локацијских услова и усаглашени захтев за издавање локацијских услова ће захтев одбацити закључком уз навођење свих недостатака, односно разлога за одбацивање (таксативно наводи сваки од недостајућих података у захтеву, односно сваки од недостајућих прилога, као и недостатке прилога који су поднети уз захтев). Орган коме је поднет захтев, ће захтев за издавање локацијских услова и усаглашени захтев за издавање локацијских услова одбацити закључком и ако идејно решење не садржи податке потребне за издавање локацијских услова, уз навођење свих недостатака, односно разлога за одбацивање, не упуштајући се у оцену техничке документације у складу са одредбом члана 8. ђ Закона."

Увидом у захтев и достављену техничку документацију надлежни орган је утврдио да нису испуњени формални услови за даље поступање по захтеву, да идејно решење није израђено у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", број 96/2023) и не садржи доволјно података за потребе издавања локацијских услова, односно:

- **Подаци о лицима која су израдила техничку документацију нису у складу са законском регулативом која регулише ову област и нису једнозначно дати у свим деловима техничке документације**, односно: У главној свесци у делу: 0.6.Подаци о пројектантима наводи се да је одговорни пројектант пројекта електроенергетских инсталација: Часлав Ђорђевић, дипл.инж.ел. лиценца бр.350 8311 04, док на насловној страни Идејног решења уместо: "одговорни" уписан је "главни" пројектант: Часлав Ђорђевић,дипл.инж.ел. лиценца бр.350 8311 04, а у табелама графичких приказа основе приземља, пресека, фасада и основе темеља и крова уписани су подаци о

одговорном пројектанту: Р.Јокић дипл.инж.грађ. и оверени од стране истог потписом и печатом личне лиценце бр.317 8854 04;

- У главној свесци у делу: 0.7. Општи подаци о објекту и локацији, у табели: Основни подаци о објекту и локацији, за објекат Трафостанице дате су димензије ТС и висина објекта, као и податак да не постоје објекти који треба да се уклоне, који су у супротности са графичким делом идејног решења.

Према подацима из Катастра непокретности Куршумлија, на предметној парцели постоји већи број изграђених објеката, а на месту постављања предметне трафостанице налази се гаража, површине 42 m<sup>2</sup>, а што предметним идејним решењем није сагледано.

Потребно је јасно дефинисати за коју врсту радова се исходују локацијски услови уз навођење свих потребних података за издавање локацијских услова (подаци о постојећим објектима који се задржавају, односно који се уклањају или се врши њихова реконструкција и промена намене, приказати апсолутне и релативне коте објекта и приступне површине и ускладити у свим деловима техничке документације). Ако је за потребе планиране изградње потребно уклањање постојећег објекта на локацији, технички опис идејног решења садржи и опис постојећег стања.

- Чланом 6. став 3. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник РС" бр. 68/2019) којим је прописано да: "Уз захтев за издавање локацијских услова за градњу комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице подноси се и геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом."

Потребно је, за изградњу дистрибутивног вода (расплет или прикључни вод) у регулацији постојећих саобраћајница, доставити геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен и оверен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар, потписан електронским потписом у pdf формату и у dwg или dwf формату без обавезе дигиталног потписивања.

- Идејно решење је потребно израдити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку изrade и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", бр.96/2023) којим је прописана садржина идејног решења тако да Идејно решење за зграде обавезно садржи део архитектуре, а за инжењерске објекте садржи пројекат којим се одређује објекат у простору (архитектура или др.), односно оне делове по областима који су потребни за издавање локацијских услова, према правилима струке. На ситуационом плану (који треба да садржи бројеве катастарских парцела који су предмет локацијских услова и суседних катастарских парцела) јасно приказати положај водова и трафостанице, димензије објекта (габарит трафостанице, шахте и дужину кабловског вода), приказати постојеће стање и новопројектовано стање са приказаним објектима који се уклањају или задржавају, уз обавезну одговарајућу легенду, односно дати положај објекта у односу на регулацију и нивелацију, у односу на границе парцеле и удаљења од суседних објекта, обухват радова и заштитни појас инфраструктурних објекта тј. све податке неопходне за утврђивање локацијских услова. У случају извођења радова на постојећим објектима графичка документација садржи цртеже простора обухваћеног радовима, на којима су упоредно приказане промене на постојећем објекту и новопројектовано стање (руши се – зида се). Такође, прописано је да:

"Графичка документација идејног решења за линијске инфраструктурне објекте садржи графичке прилоге у одговарајућој размери:

1) **ситуациони план** (1:25000–1:2500);

2) подужни профил трасе, са приказом карактеристичних преломних тачака трасе (1:25000–1:2500) који садржи минимум података неопходних за издавање услова за пројектовање и прикључење, осим за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација, подземне електро-енергетске водове и друге линијске водове за које ти подаци нису неопходни да би се утврдили услови за пројектовање и прикључење;

3) **генералне диспозиције већих објеката;**

4) **карактеристичне попречне профиле** (1:100–1:25).

Графички прилози идејног решења се, по правилу, израђују у размери која је наведена у заградама, односно у другој пригодној размери која омогућава прегледан приказ, у зависности од класе и намене објекта.

Графички прилози идејног решења се израђују на геодетској подлози, за коју није неопходно прибављати оверу, а та подлога садржи топографски приказ терена, са минимумом података неопходних за утврђивање локацијских услова и уцртаним границама парцела.

Изузетно, за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, геодетска подлога из става 4. овог члана не мора да садржи топографски приказ терена.

Идејно решење, односно делови идејног решења за инжењерске објекте имају садржај и обим, према правилима струке, на нивоу обраде који је одговарајући идејном решењу за зграде."

- Уз Идејно решење обавезно се прилаже као посебан документ и списак свих катастарских парцела које су предмет захтева, потписан од стране главног пројектанта. Такође осим Идејног решења у pdf –у, потребно је приложити графички део идејног решења у dwg формату, који је идентичан садржају графичког дела идејног решења у pdf –у.

Сходно напред наведеном, одлучено је као у диспозитиву овог закључка.

#### ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Ако подносилац захтева, у року од 30 дана од дана објављивања овог закључка на интернет страници надлежног органа, поднесе усаглашен захтев и отклони све утврђене недостатке, нема обавезу достављања документације поднете уз захтев који је одбачен, нити поново плаћа накнаду за вођење централне евиденције.

Против овог закључка може се изјавити приговор Општинском већу Општине Куршумлија, преко овог Одељења, у року од три дана од дана достављања истог.

Закључак се доставља:

1. Подносиоцу захтева: "Електродистрибуција Србије" доо Београд, Огранак ЕД Прокупље,
2. Регистратору ради објављивања.

Обрадила,

*Саветник на пословима из области урбанизма и обједињене процедуре:*  
**Наташа Ђуровић, дипл.инж. грађ.**

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